

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support structure, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 870 (divided into three equal segments of 290 each).
- Overall height: 1500 (divided into three equal segments of 500 each).

Labels:

- RE (Right End)
- MO (Middle)
- RP1 (Right Port 1)
- T (Top)

Features:

- Three vertical rectangular slots, one in each of the three main vertical sections.
- A horizontal rectangular slot in the center of the top section.
- A small rectangular feature in the bottom right corner.

ROZVODNÉ SOUSTAVY

: 3/PEN~50Hz,400V/TN-C
3/N/PE~50Hz,400V/TN-C-S

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

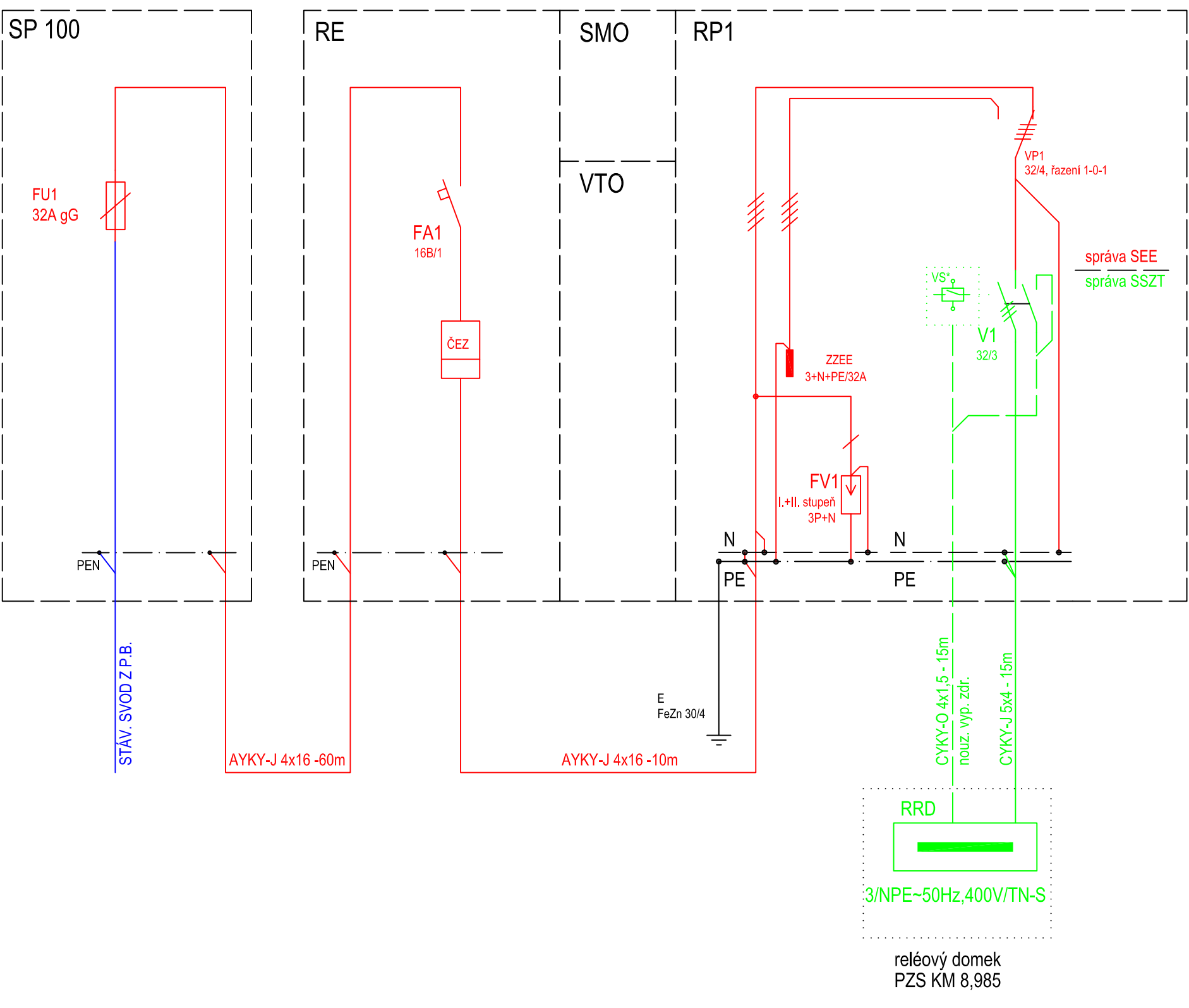
- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje, čl. 411.4 síť TN

LEGENDA:

SO 07-06-01 Rekonstrukce napájení PZS přejezdu P 6896 v km 30,380


STÁVAJÍCÍ ROZVODY

ROZVODY SSZT



				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Odpov. projektant PS, SO, části

Bc. Rudolf Morawitz



Vypracoval

Bc. Rudolf Morawitz



Kontroloval

Ing. Marek Vývoda



Doplnění závor na přejezdech P6890 v km 28,109 a P6896 v km 30,380 na trati Svitavy – Žďárec u Skutče

SO 07-06-01 Rekonstrukce napájení PZS přejezdu P 6896 v km 30,380

PZS KM 30,380, SCHÉMA

Signal Projekt s.r.o., Brno
Videňská 55
fax: +420 543 331 046
tel: +420 543 233 962

Zak. číslo zhotov.	16 - 088 - 10 - 113
Datum	1. 2017
Stupeň	PD
Měřítko	-

Část

D.6.2

Příloha

03