

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 250,100 m n. m.

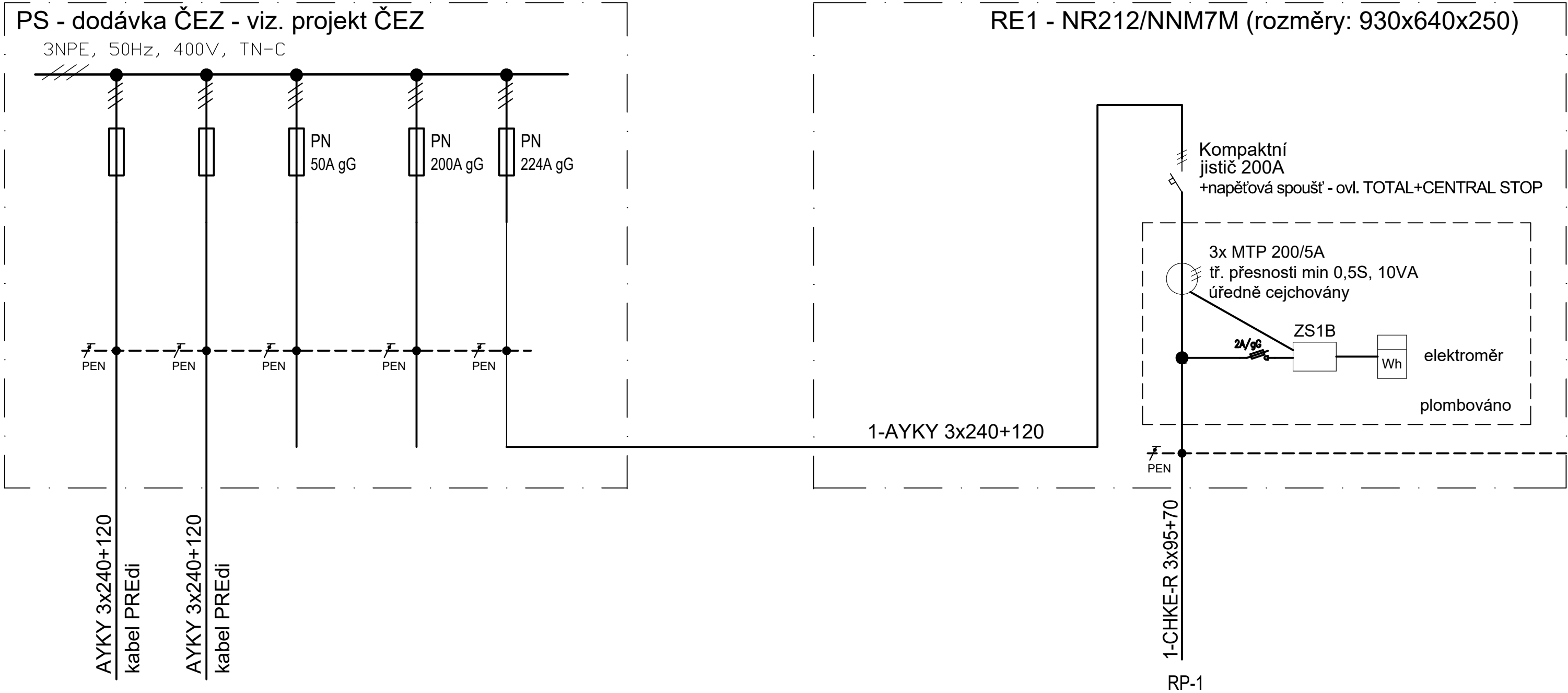
Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: <b>Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa</b>		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:  <b>Město Česká Lípa</b> Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
		DATUM: 12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Daniel Kopecký VYPRACOVAL: Ing. Daniel Kopecký	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>SCHÉMA ELEKTROMĚROVÝCH ROZVÁDĚČŮ RE1, RE2 A RE3</b>		INDEX ČÁSTI: D.1.4.5	REVIZE:
		FORMÁT: 5xA4	MĚŘÍTKO:
		Č. PŘÍLOHY: <b>06</b>	

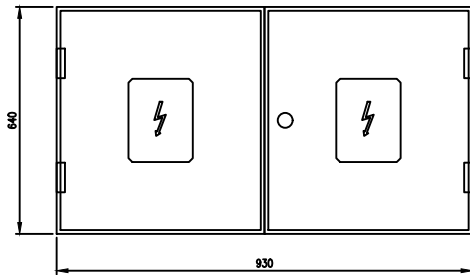
# SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVÁDĚČE RE1

Nová PS ve výklenku (dodávka ČEZ)

RE - dodávka stavby



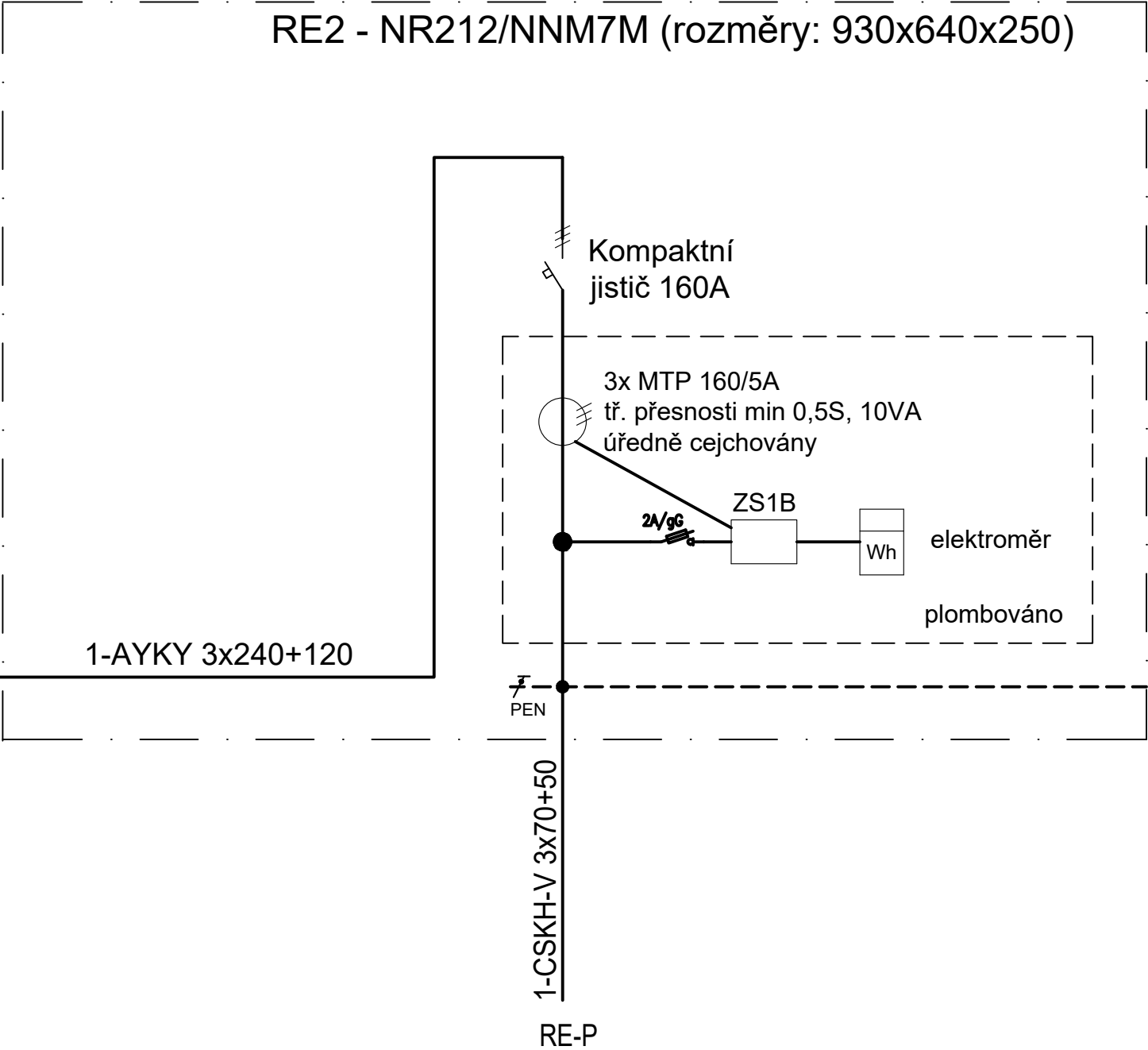
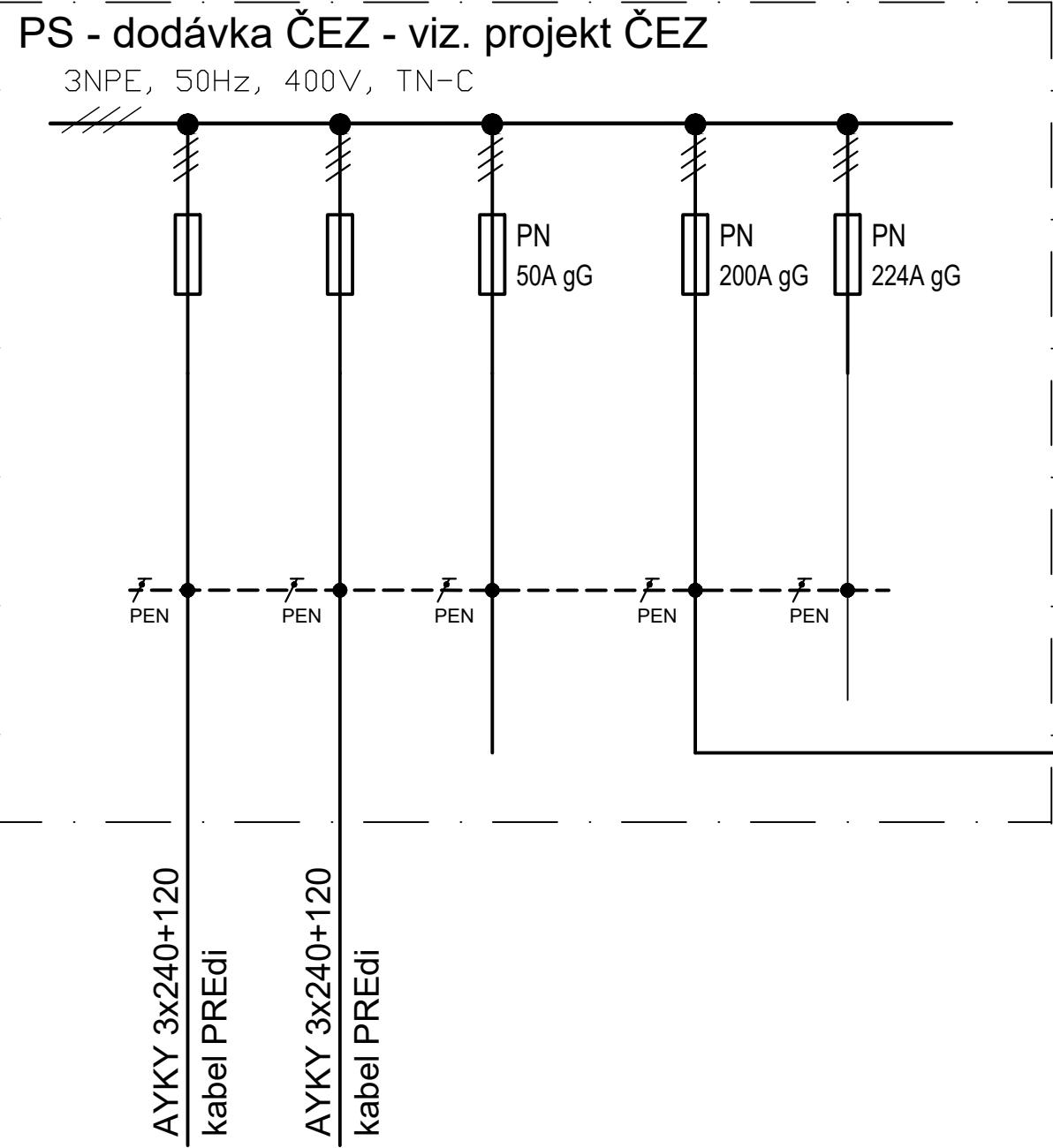
RE - pohled



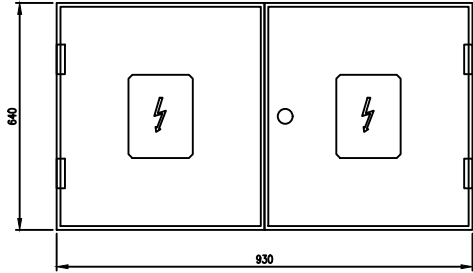
# SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVÁDĚČE RE2

Nová PS ve výklenku (dodávka ČEZ)

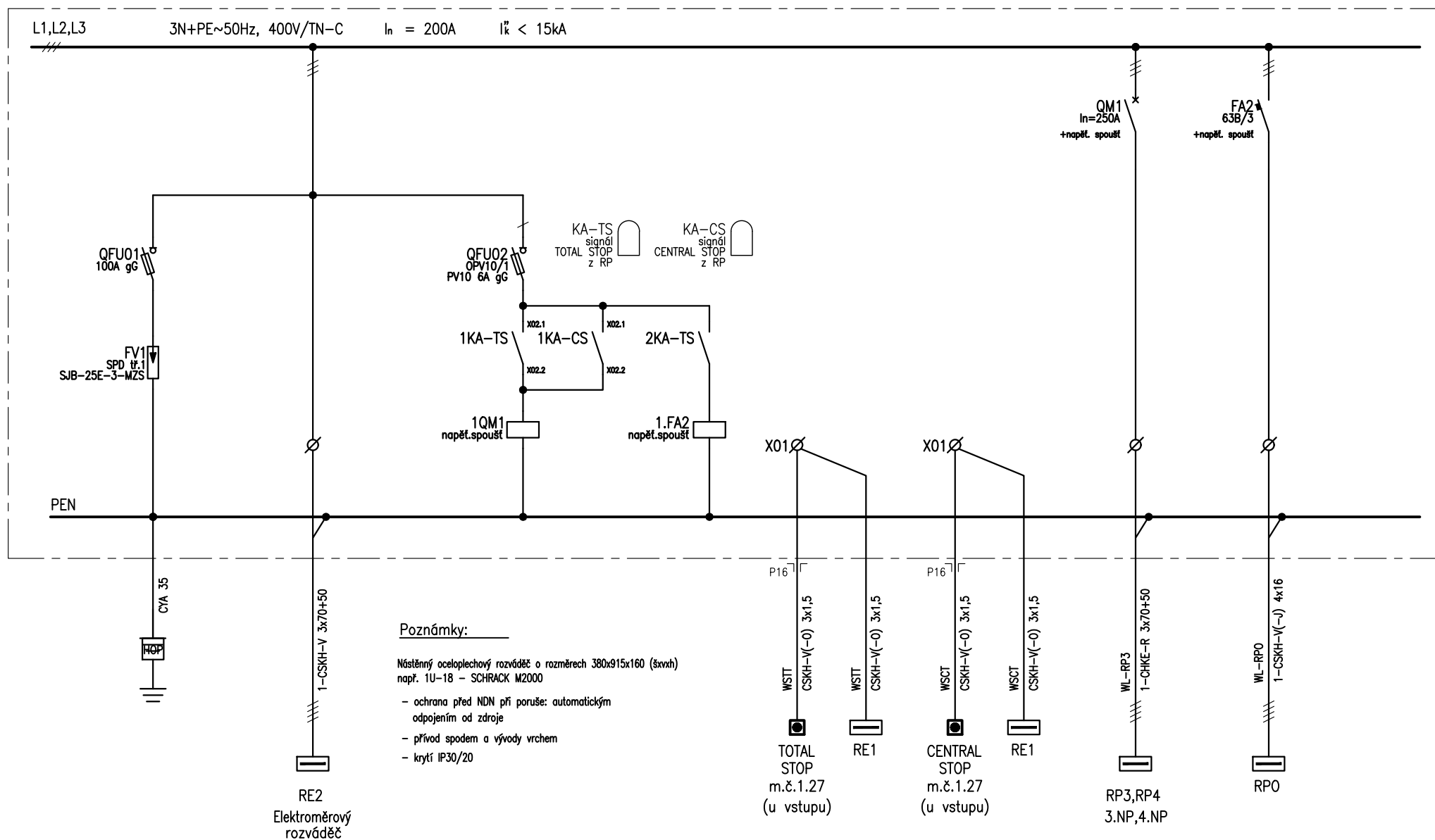
RE - dodávka stavby



RE - pohled



## RE-P2



# SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVÁDĚČE RE3

## Nová PS ve výklenku (dodávka ČEZ)

## RE - dodávka stavby

