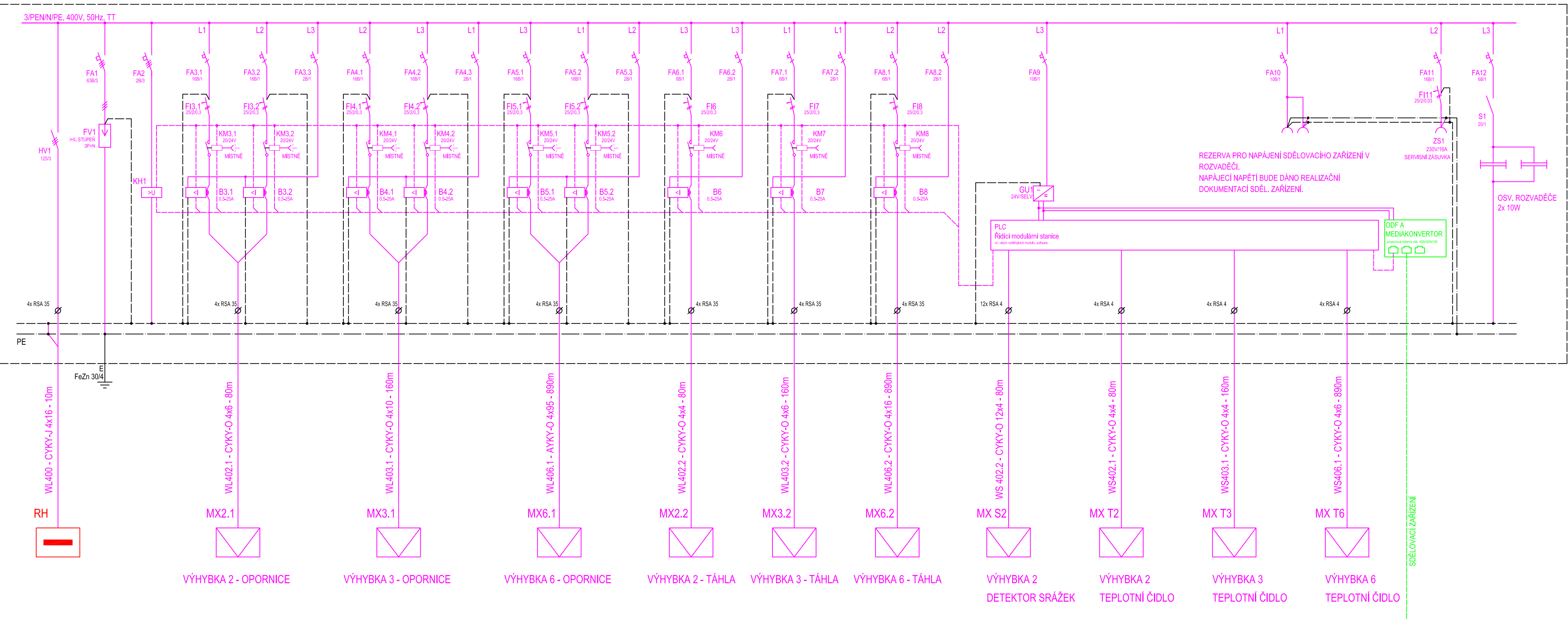


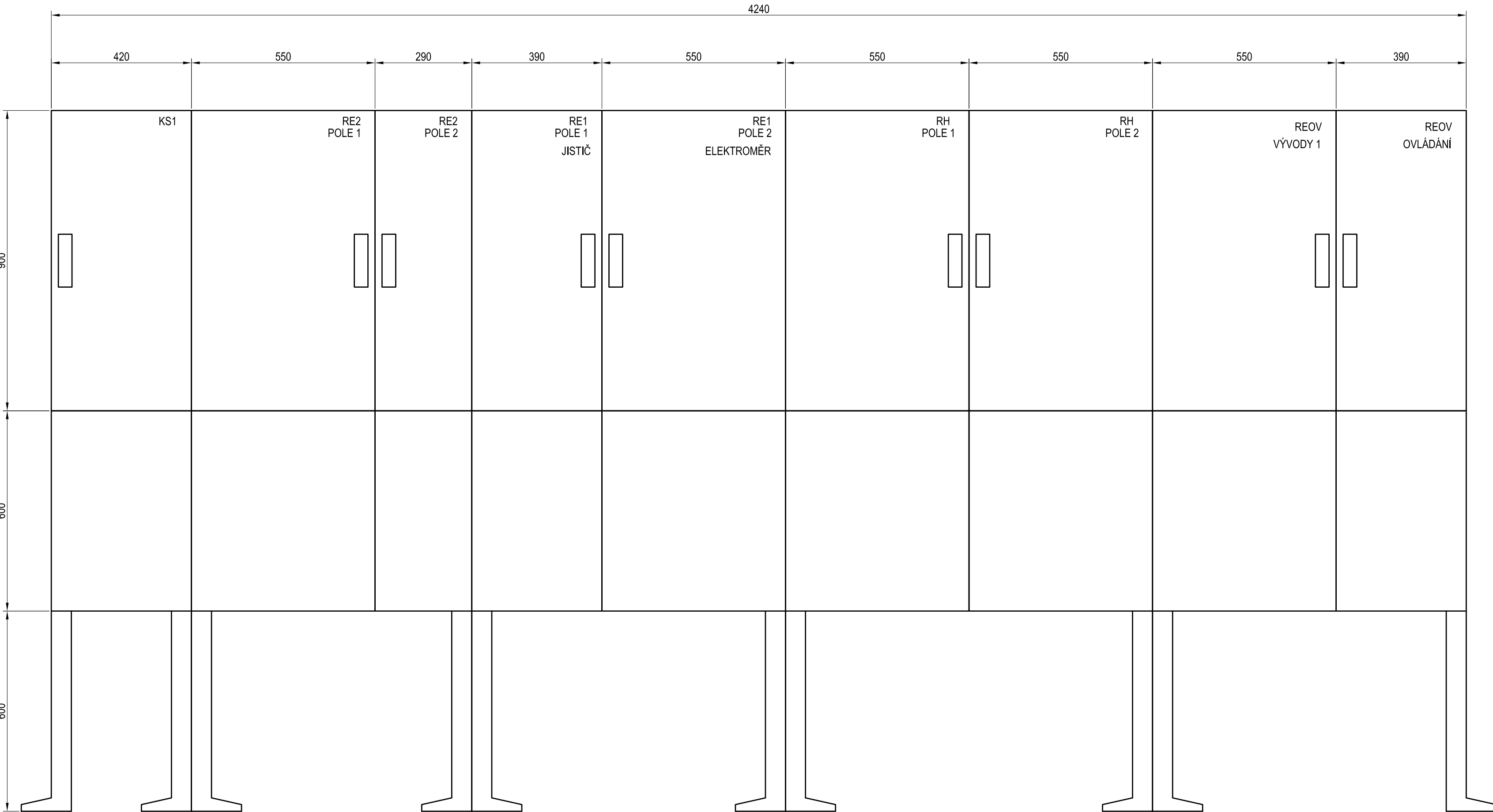
ŽST BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

REOV



SESTAVA ROZVADĚČŮ U VB - 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 nepřímou uzemněným uzlem

LEGENDA:

- SO 06-06-01 Bystřice nad Pernštejnem, EO
- 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

POZNÁMKY

NA ROZVADĚČE REOV A R11 BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE TAK, ABY ODPOVÍDALA VZOROVÝM LISTŮM DANÉHO ZHOTOVITELE.
ZPRACOVANÉ SCHÉMA JE POUZE ORIENTAČNÍ.

			Číslo soupravy
Č. změny			Datum
Zdůvodnění změny			Podpis
Investor			
Odpo. projektant PS, SO, část			
Vypracoval			
Kontroloval			
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem			
SO 06-06-01 Bystřice nad Pernštejnem, EO			
SCHÉMA REOV			
D.2.3.d			04