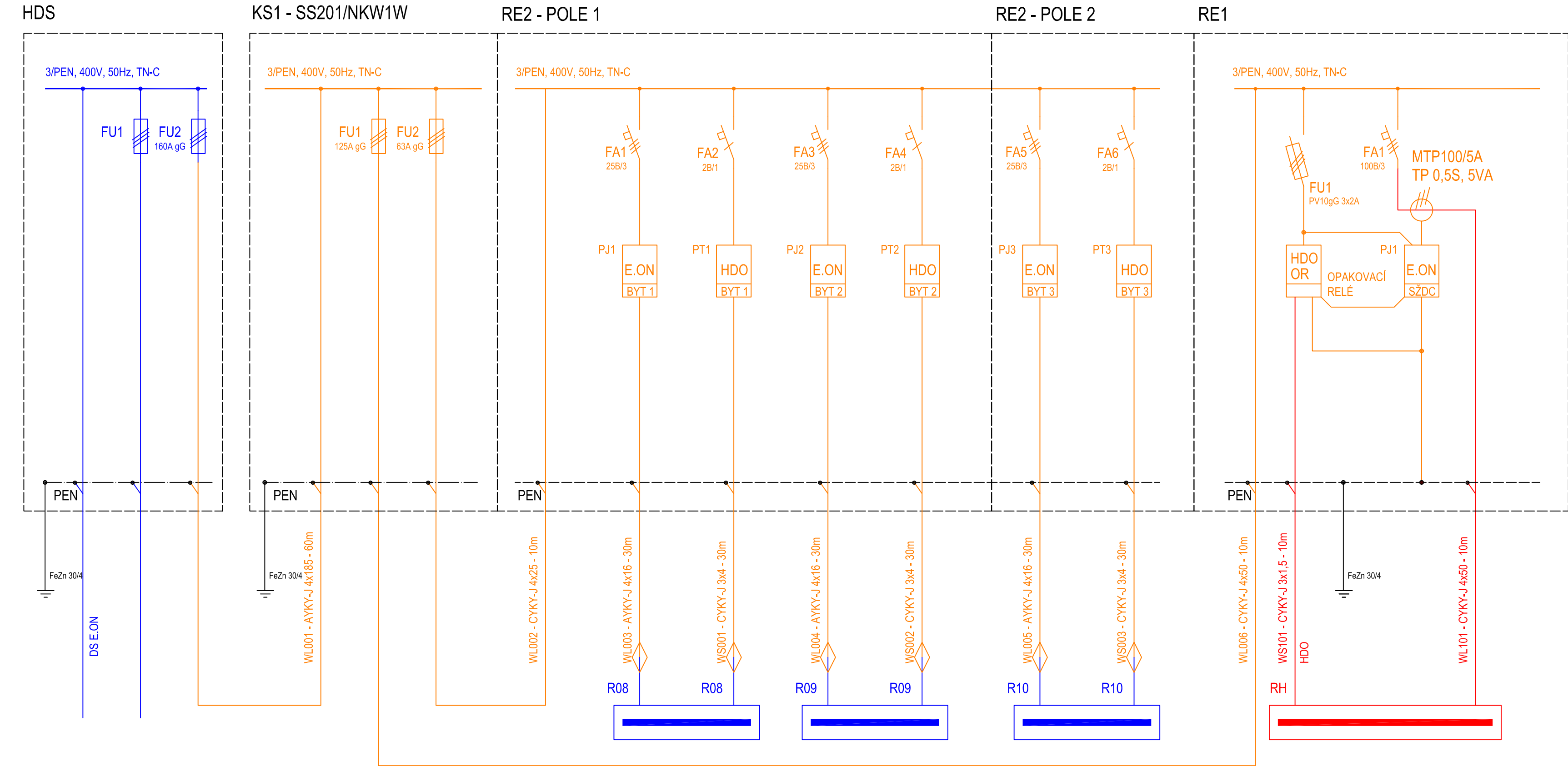
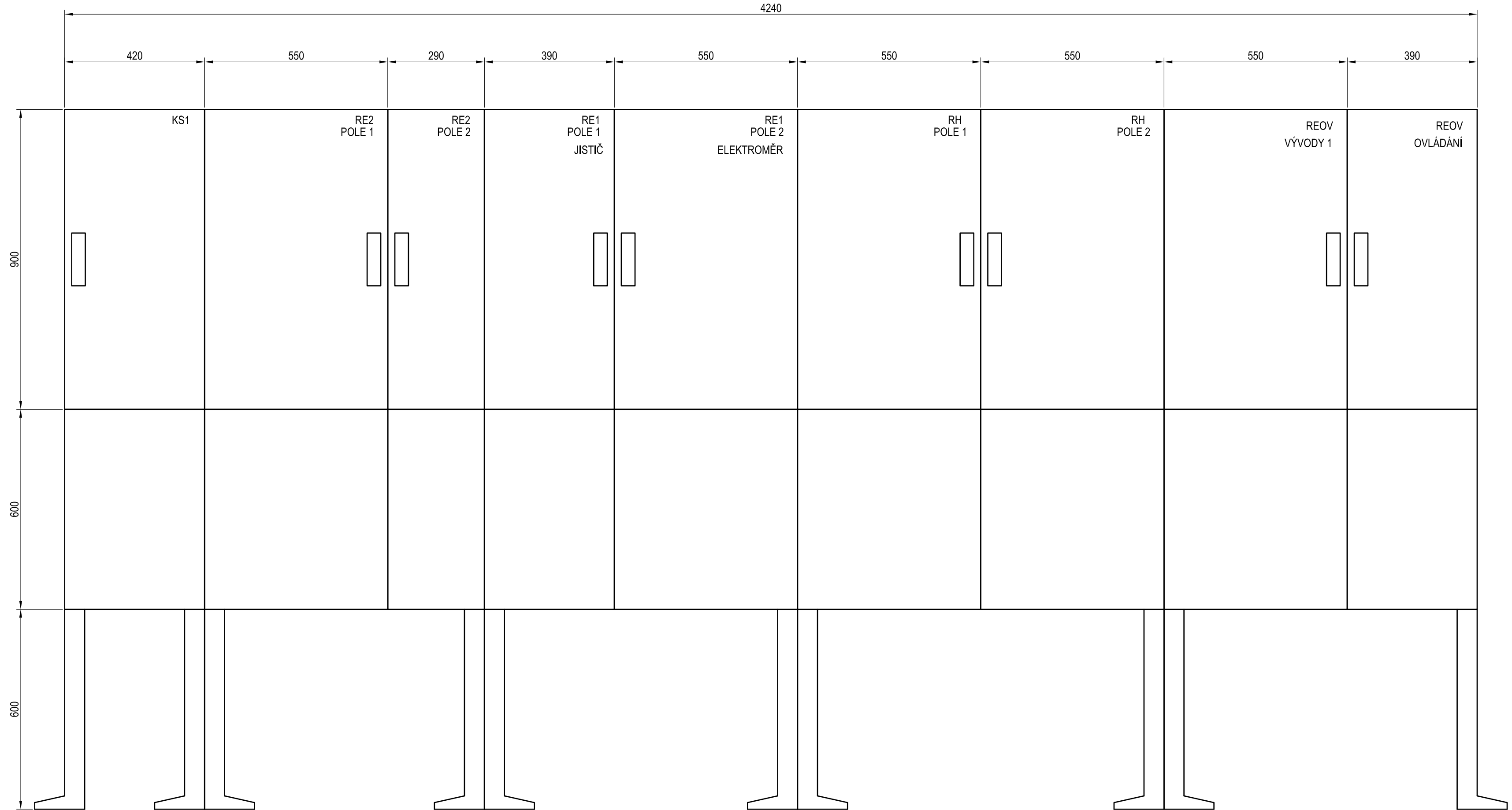


ŽST BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ



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 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	SPRÁVA ŽELEZNIC		
Odpov. projektant PS, SO, část	Bc. Rudolf Morawitz		
Vypracoval	Bc. Rudolf Morawitz		
Kontroloval	Ing. Marek Vývoda		
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem			
SO 06-06-02 Bystřice nad Pernštejnem, napájení NN			
Signal Projekt s.r.o., Brno Videjská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962			
Zak. číslo zhotov.	19 - 150 - 30 - 113	Datum	6. 2020
Stupeň	DSP	Měřítko	-
Část	Příloha	D.2.3.f.1	04
SCHÉMA HDV			