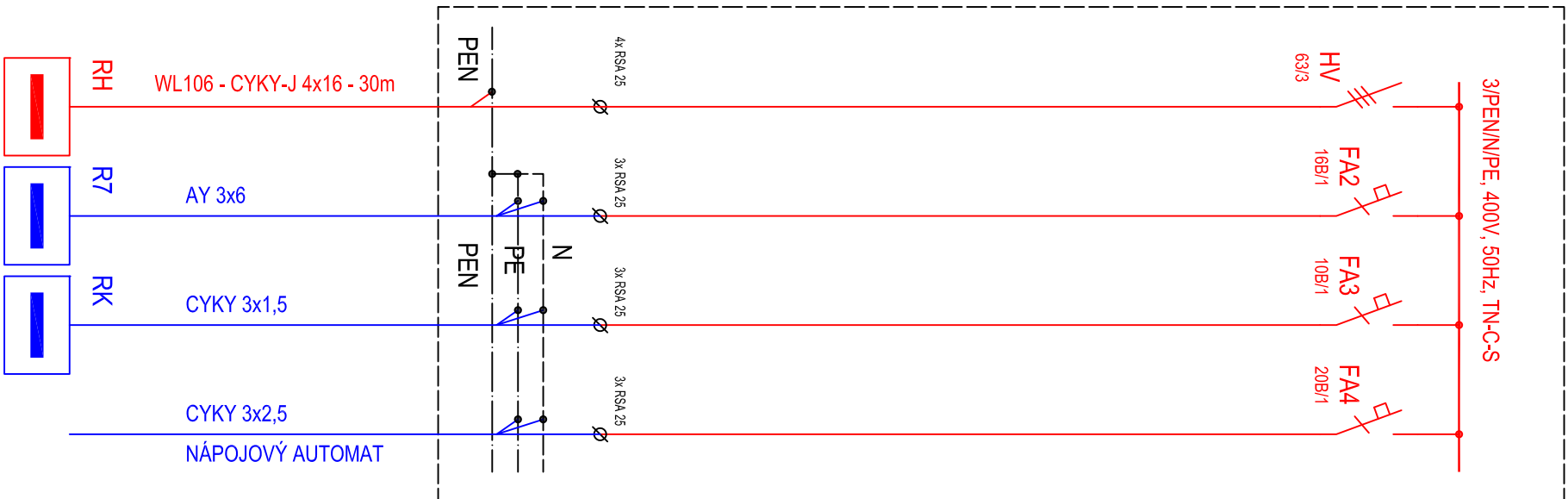
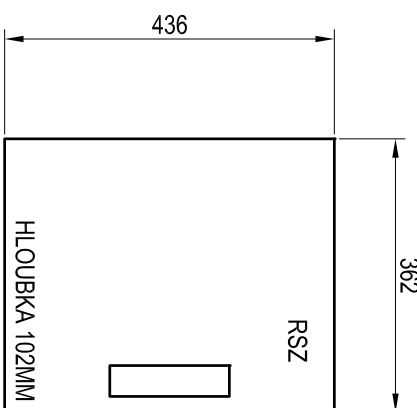


ŽST BYSTRICE NAD PERŇŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

RV5



ROZVADĚČ RV5 - POHLED 1:10
ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 28 MOD.



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 siř TT
- čl. 411.5 siř TT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN EN 61 936-1

- ochrana zeměměním v síti s nepřímým uzemněním

LEGENDA:

SO 06-06-01 Bystřice nad Pernštejnem, EOVI

SO 06-06-02 Bystřice nad Pernštejnem, napájení NN




SO 06-06-03 Bystrice 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			
Odpov. projektant PS, SO, části	Bc. Rudolf Moravitz		
Vypracoval	Bc. Rudolf Moravitz		
Kontroloval	Ing. Marek Vývoda		
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem			
SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN			
SCHÉMA RV5			
Zak. číslo zhotov.		Signal Projekt s.r.o., Brno Videnská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962	
Datum	6. 2020	19 - 150 - 30 - 113	
Stupeň	DSP		
Měřítko	-		
Část	Příloha	06	
D.2.3.f.2			