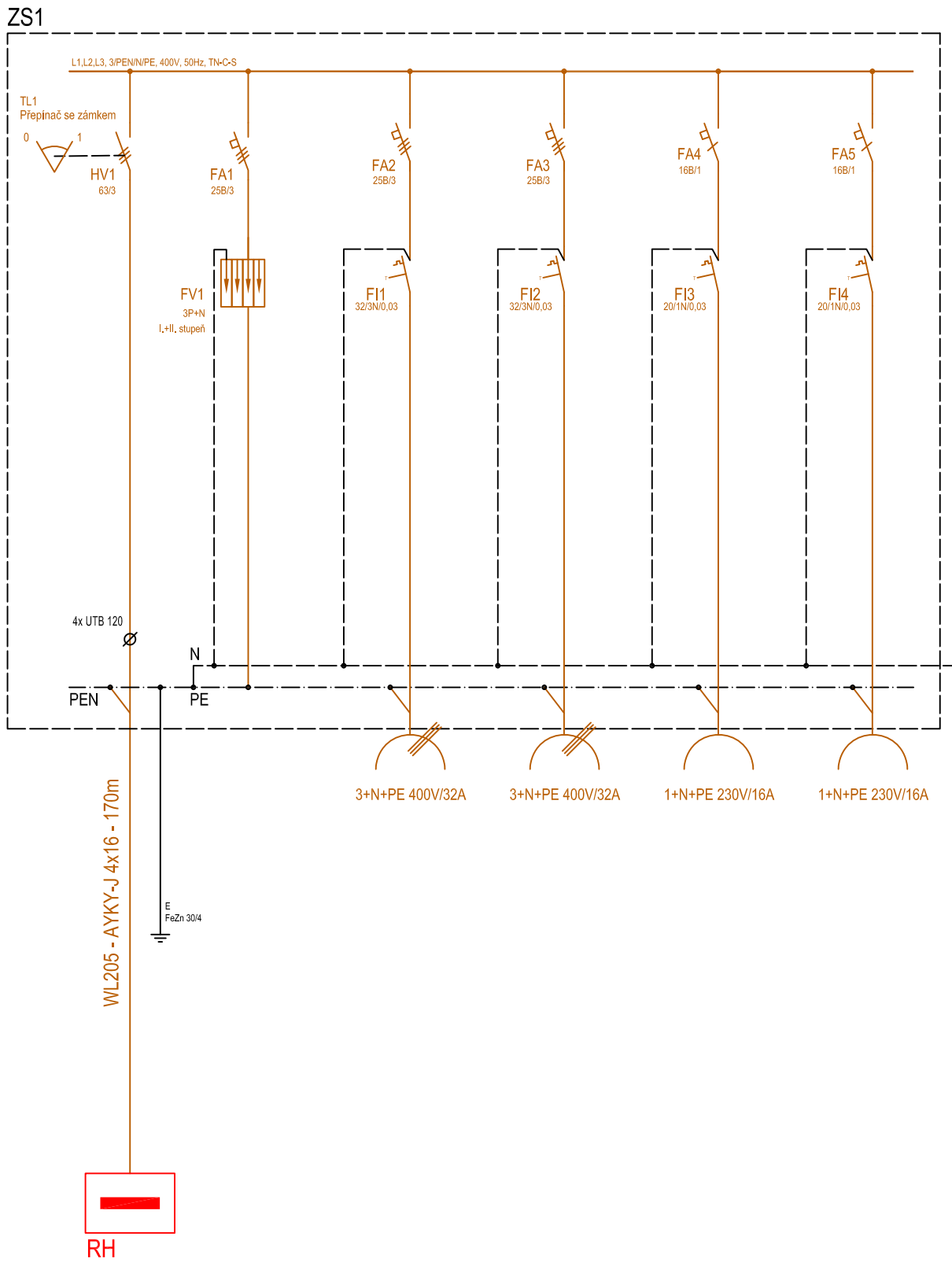
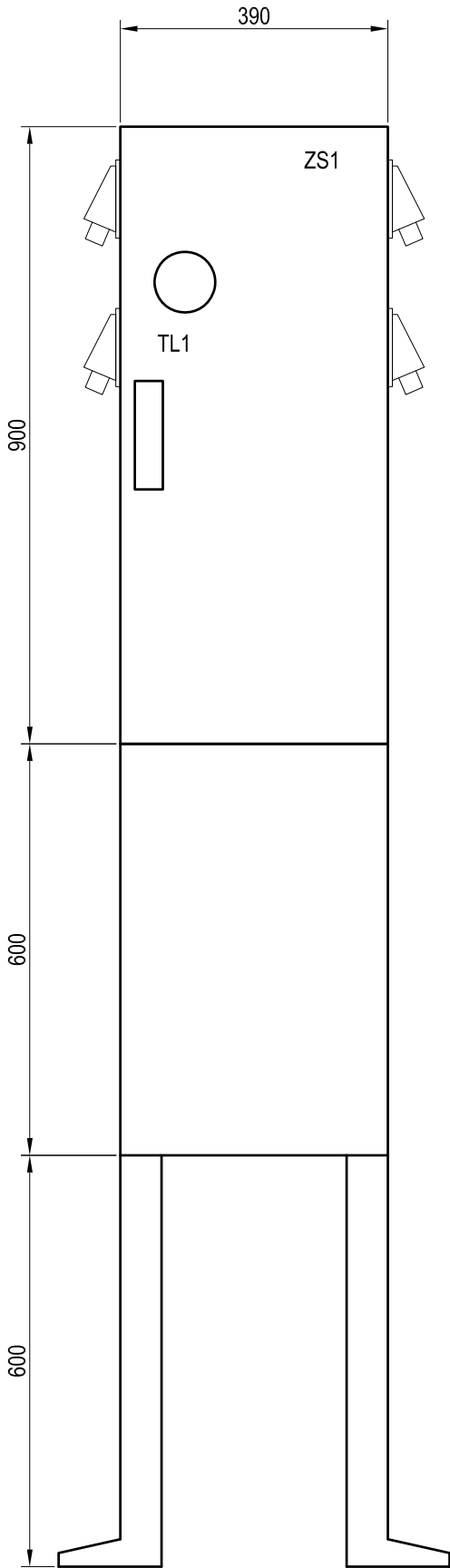


ŽST BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ



ROZVADĚČ ZS1 - POHLED 1:10

HLOUBKA PILÍŘŮ 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

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								
Odpov. projektant PS, SO, částí		Bc. Rudolf Morawitz						
Vypracoval		Bc. Rudolf Morawitz						
Kontroloval		Ing. Marek Vývoda						
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem SO 06-06-04 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN ve správě SEE					Signal Projekt s.r.o., Brno Videňská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962			
					Zak. číslo zhotov.		19 - 150 - 30 - 113	
					Datum		6. 2020	
					Stupeň		DSP	
					Měřítko		-	
SCHÉMA ZS1					Část		Příloha	
					D.2.3.f.3		05	