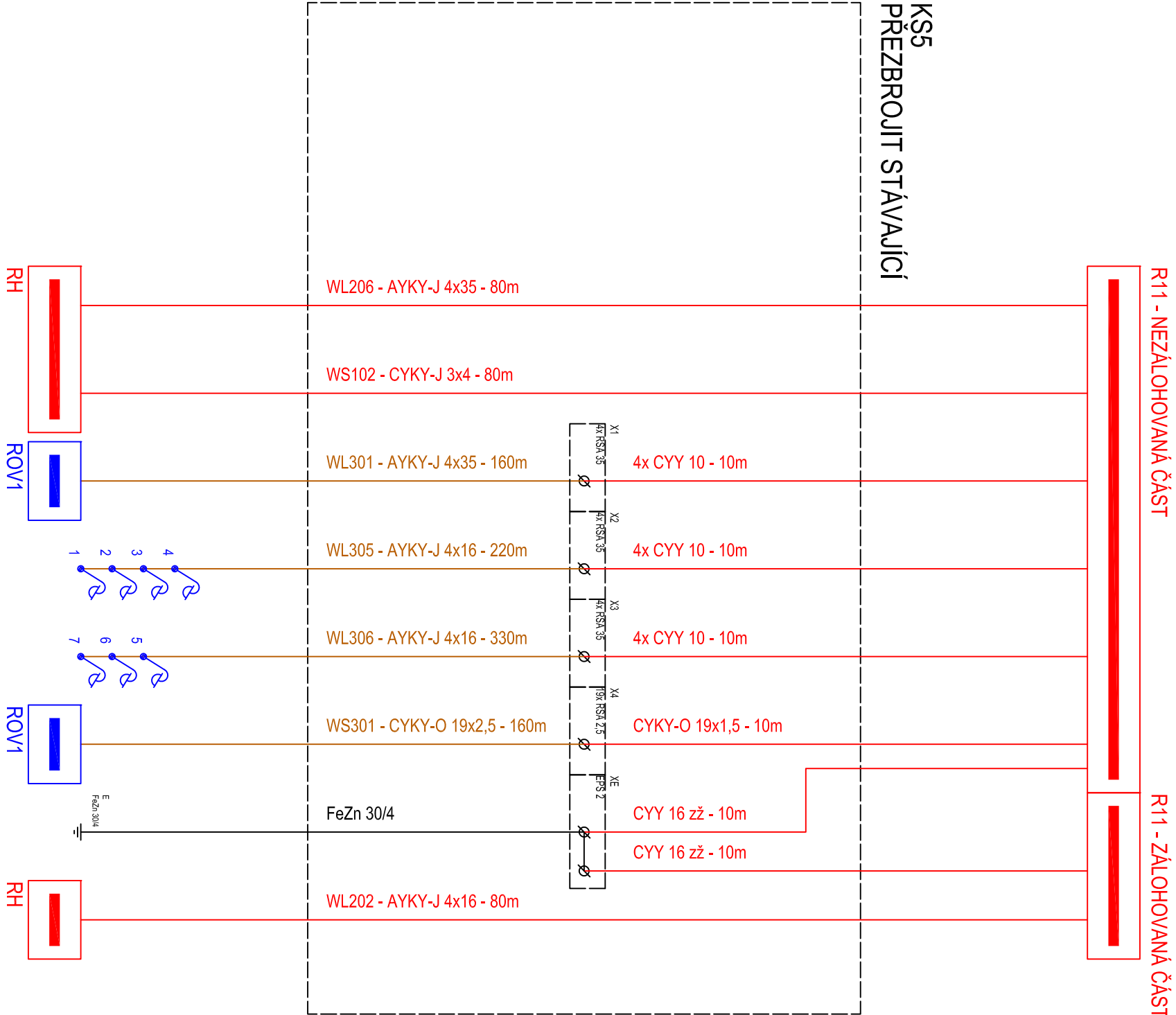


ŽST BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ



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, EOv
- 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

JEDNOTLIVÉ SVORKOVNICE X1, X2, X3, X4 A XPE BUDOU ODDĚLENY PŘEPÁŽKAMI.

			Číslo soupravy	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor			<div><div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div><div><div>signal</div><div>PROJEKT</div></div></div>		
Odpov. projektant PS, SO, části		Bc. Rudolf Moravitz			
Vyracoval		Bc. Rudolf Moravitz			
Kontroloval		Ing. Marek Vývoda			
		15.12.20			
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem			Signal Projekt s.r.o., Brno Videnska 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962		
SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN			Zak. číslo zhotov. 19 - 150 - 30 - 113		
			Datum 6. 2020		
			Stupeň DSP		
			Měřítko -		
SCHÉMA KS5			Část Příloha		
			D.2.3.f.2 08		