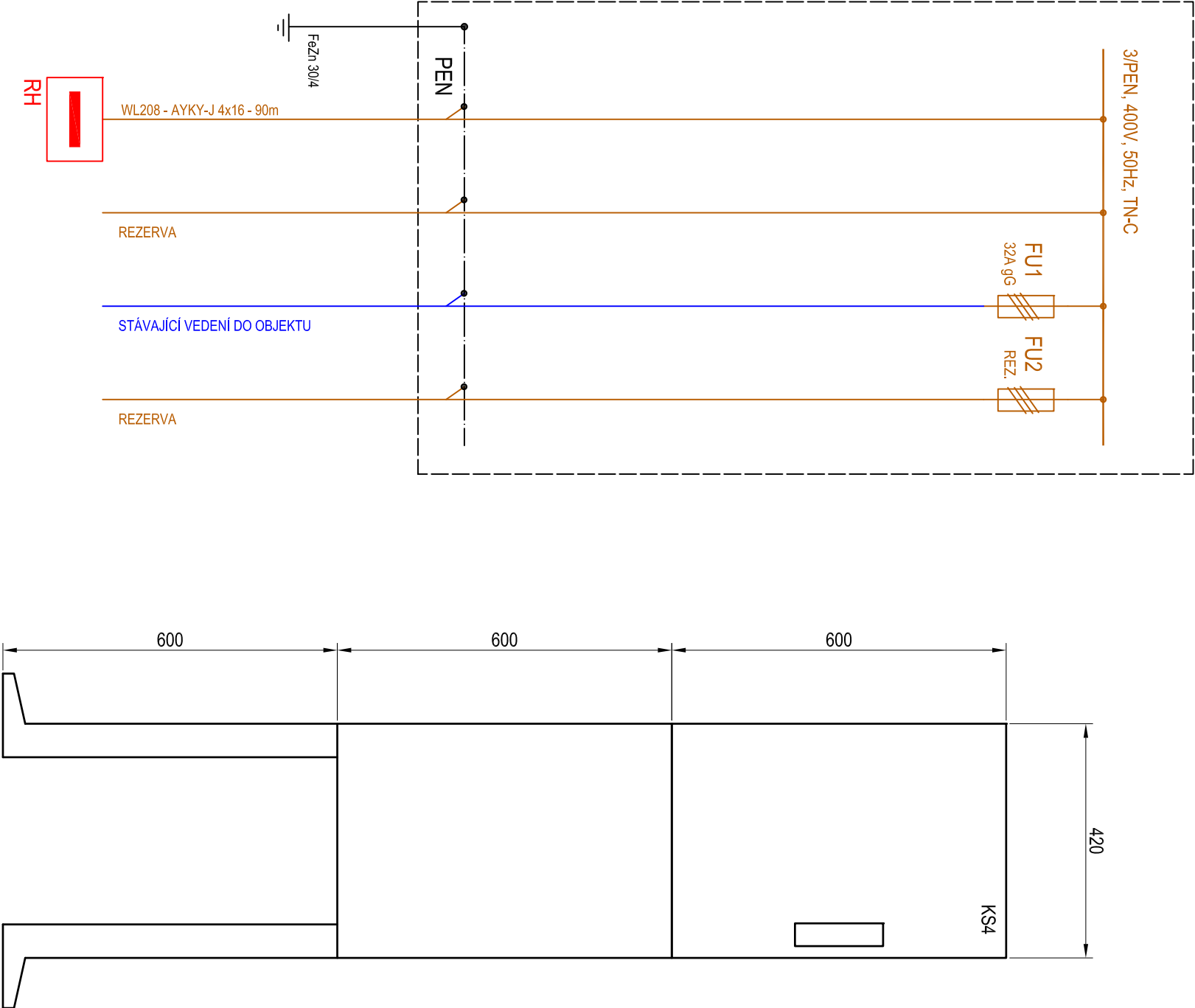


ŽST BYSTŘICE NAD PERŇŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

KS4 - SS200/NKW1W

KABELOVÁ SKŘÍŇ - POHLED 1:10
HLOUBKA ROZVADĚČŮ BUDE 240MM



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, 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

			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						
Vyrpracoval		Bc. Rudolf Moravitz						
Kontroloval		Ing. Marek Vývoda						
Signal Projekt s.r.o., Brno Videnska 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962								
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem			Zak. číslo zhotov.			19 - 150 - 30 - 113		
SO 06-06-04 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN ve správě SEE			Datum			6. 2020		
			Stupeň			DSP		
			Měřítko			-		
SCHÉMA KS4			Část			Příloha		
			D.2.3.f.3			07		