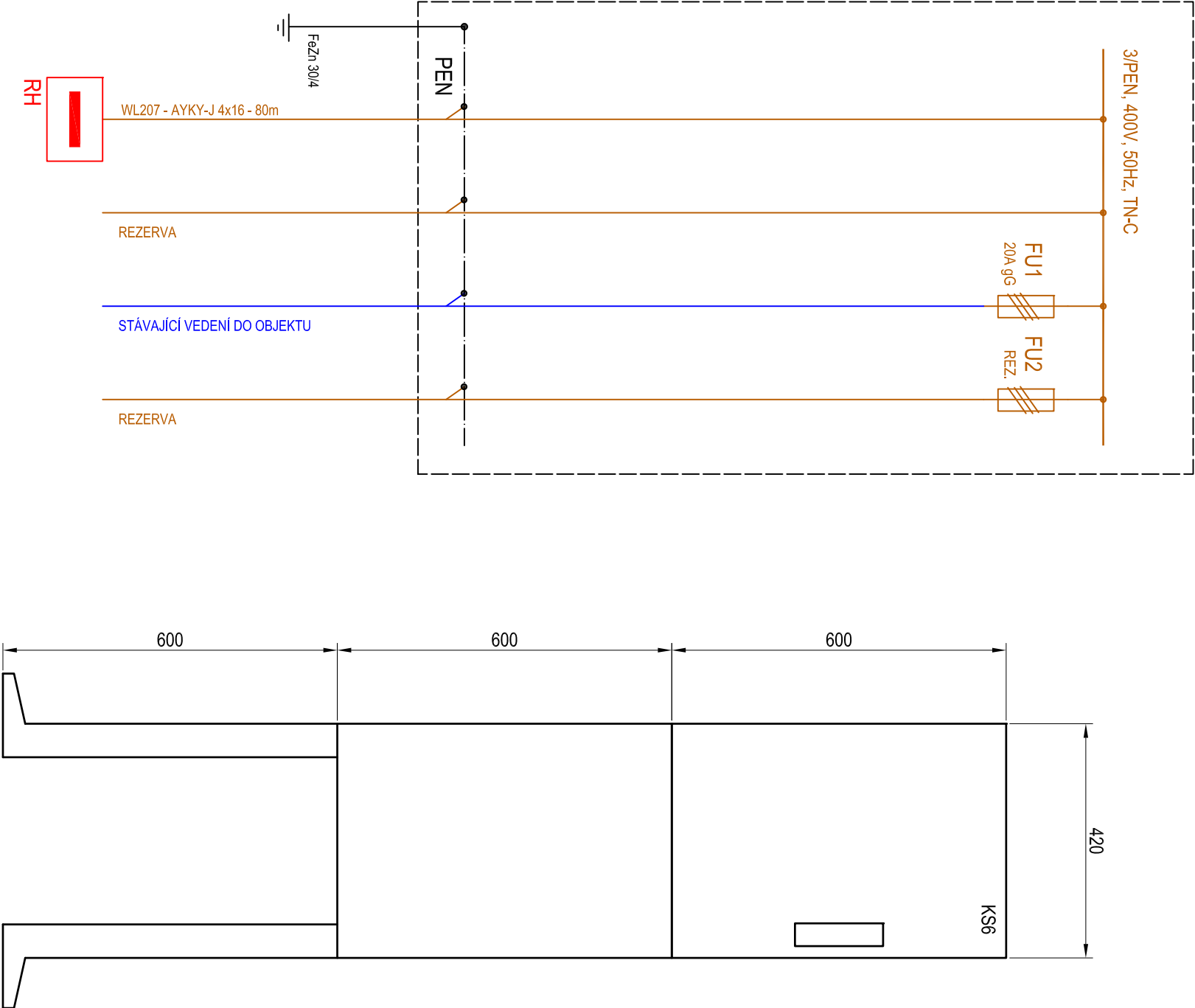


ŽST BYSTŘICE NAD PERŇŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

KS6 - 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					
Odpov. projektant PS, SO, části	Bc. Rudolf Moravitz				
Vypracoval	Bc. Rudolf Moravitz				
Kontroloval	Ing. Marek Vývoda				
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem					Signal Projekt s.r.o., Brno Videnská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962
SO 06-06-04 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN ve správě SEE					Zak. číslo zhotov. 19 - 150 - 30 - 113
SCHÉMA KS6			Datum	6. 2020	
			Stupeň	DSP	
			Měřitko	-	
			Část	Příloha	
			D.2.3.f.3 06		