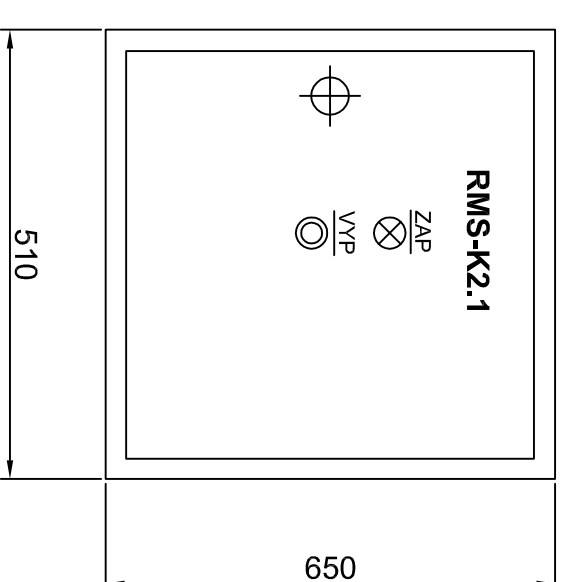
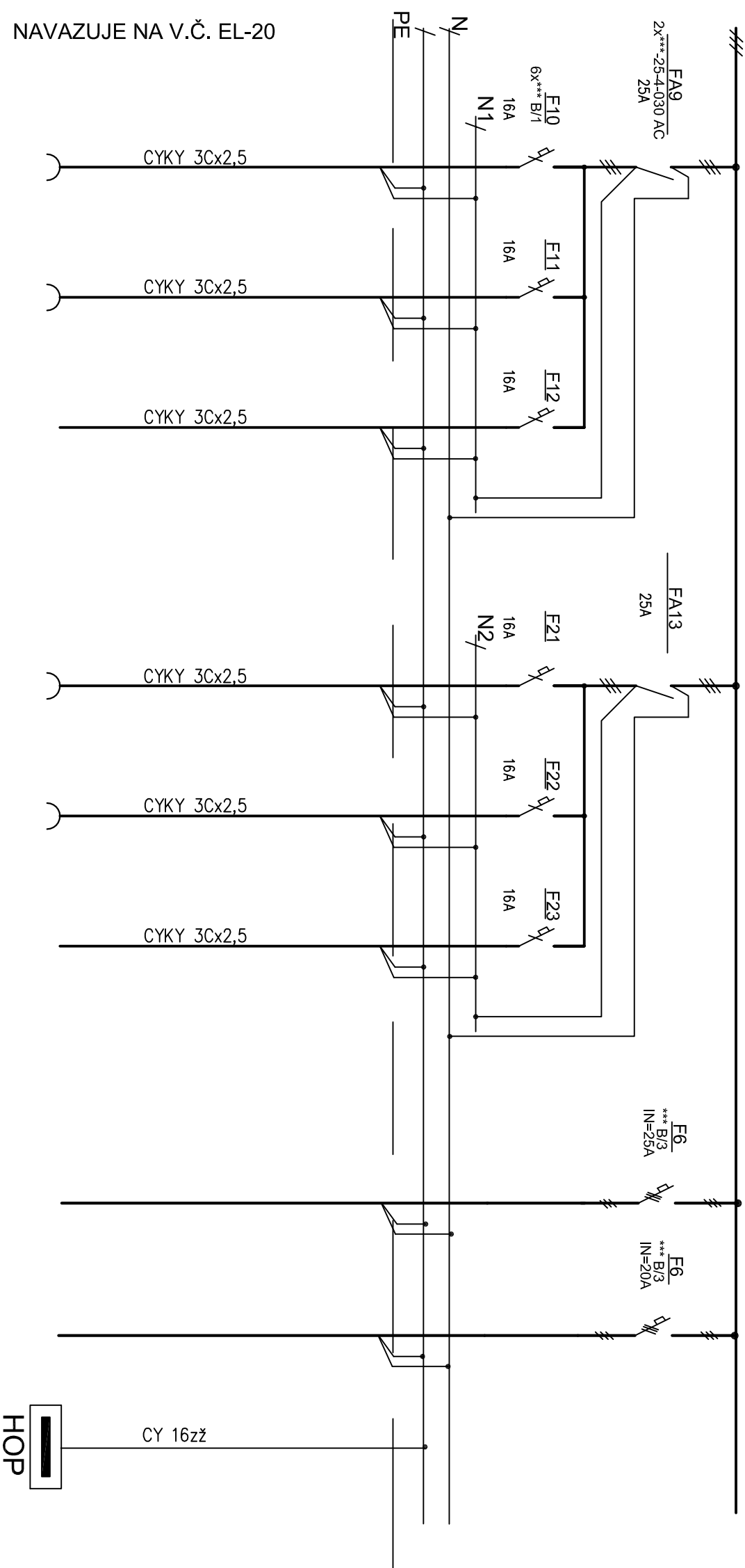


ČEJNÍ POHLED

M1:10

3NPE~50HZ, 400V, TN-C-S



NAVAZUJE NA V.Č. EL-20

[illegible]

POZNÁMKA

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ 3NPE 50Hz, 400V, TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

INSTALOVANÝ VÝKON $P_i = 28 \text{ kW}$

Soudový příkon $P_s = 16\text{kW}$

OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE, O ROZMĚRECH 510 x 650 x 250mm,

KRYTÍ IP40/20

PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM

NÁTĚR SLONOVÁ KOST

Vyraboval		Zodp. projektant		Specialista
Ing. Jiří Trunda		Ing. Jiří Fidler		Ing. Jiří Trunda
Investor		VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15		
Stavební úpravy				
pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava				
ROZVADĚČ RMS K2.1 - 2.část				
INVIS spol. s r.o.				
Hladnovská 11				
71000 Ostrava				
datum		08/2018		
účel		DSP		
č. zakázky		338/273		
měřítko				
č.výkresu		EL - 21		