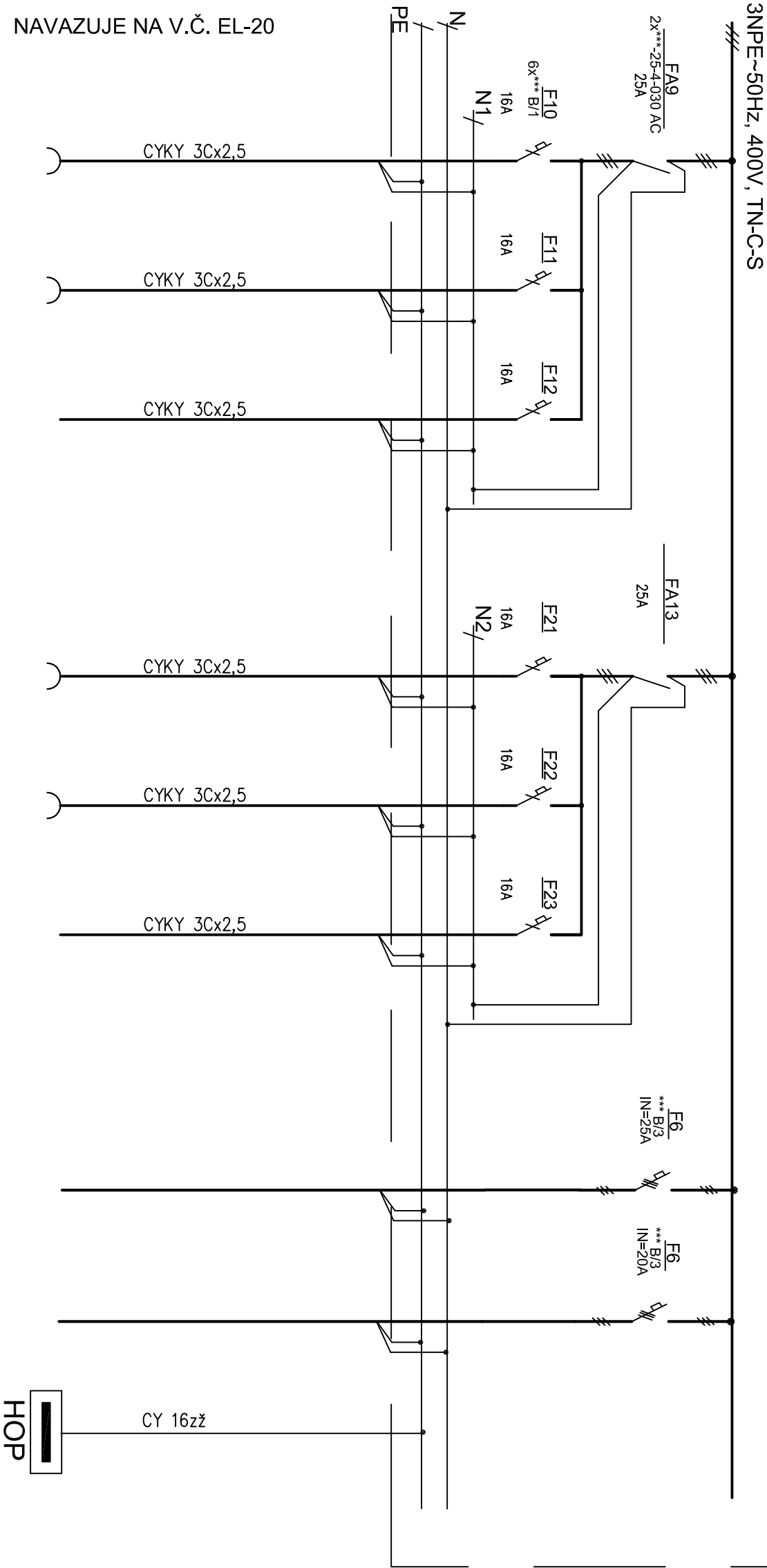
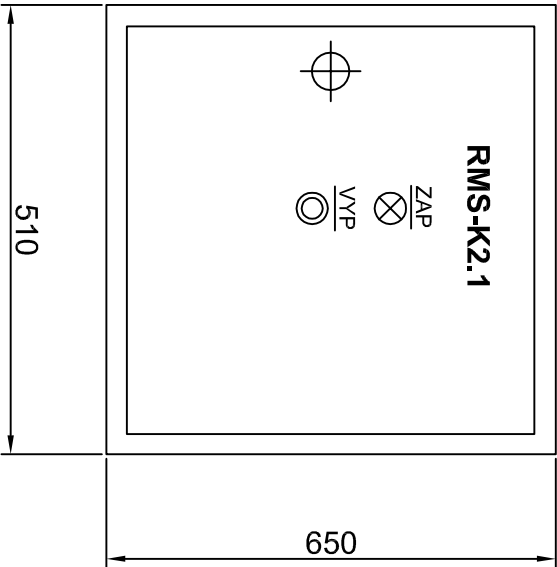


ČELNÍ POHLED

M 1:10



NAVAZUJE NA V.Č. EL-20



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 Pi = 28kW
SOUDOBÝ PŘÍKON Ps = 16kW

OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE, O ROZMĚRECH 510 x 650 x250mm,
KRYTÍ IP40/20
PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM
NÁTĚR SLONOVÁ KOST

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