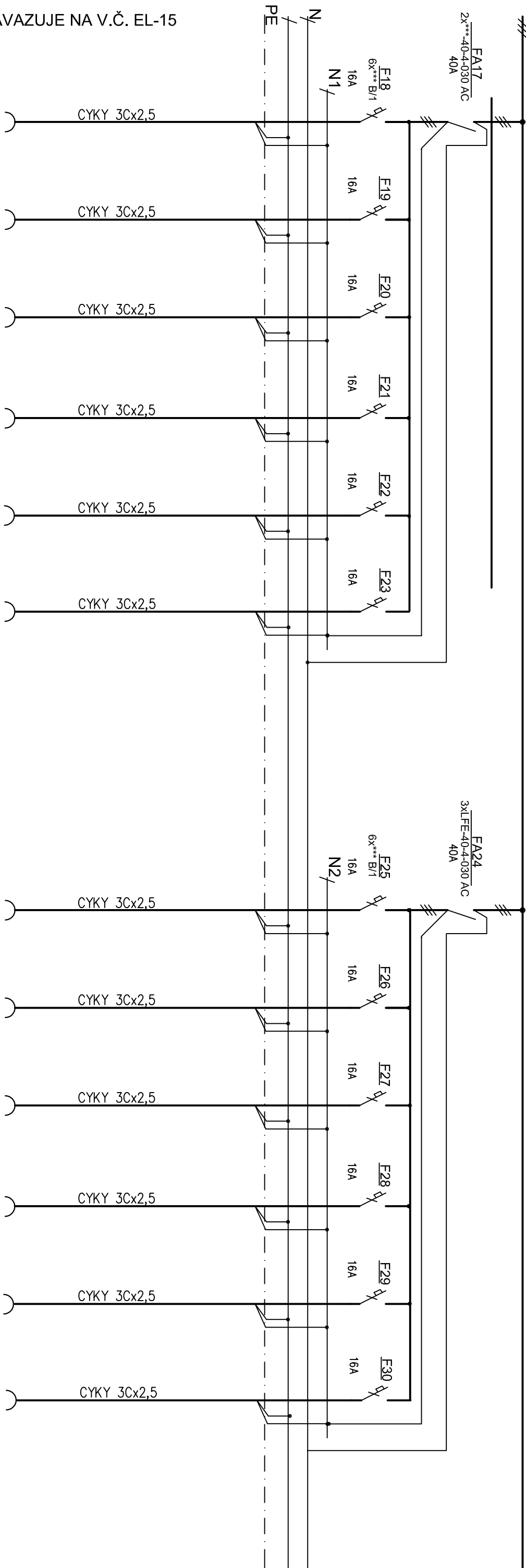


3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S



NAVAZUJE NA V.Č. EL-15

NÁZEV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
VÝKON [kW]												
M.Č.	K203	K203	K203	K203	K204	K205	K205	K205	K206	K206	K207	

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 - 3.část	č.výkresu EL - 16
--------------------------	-----------------------------