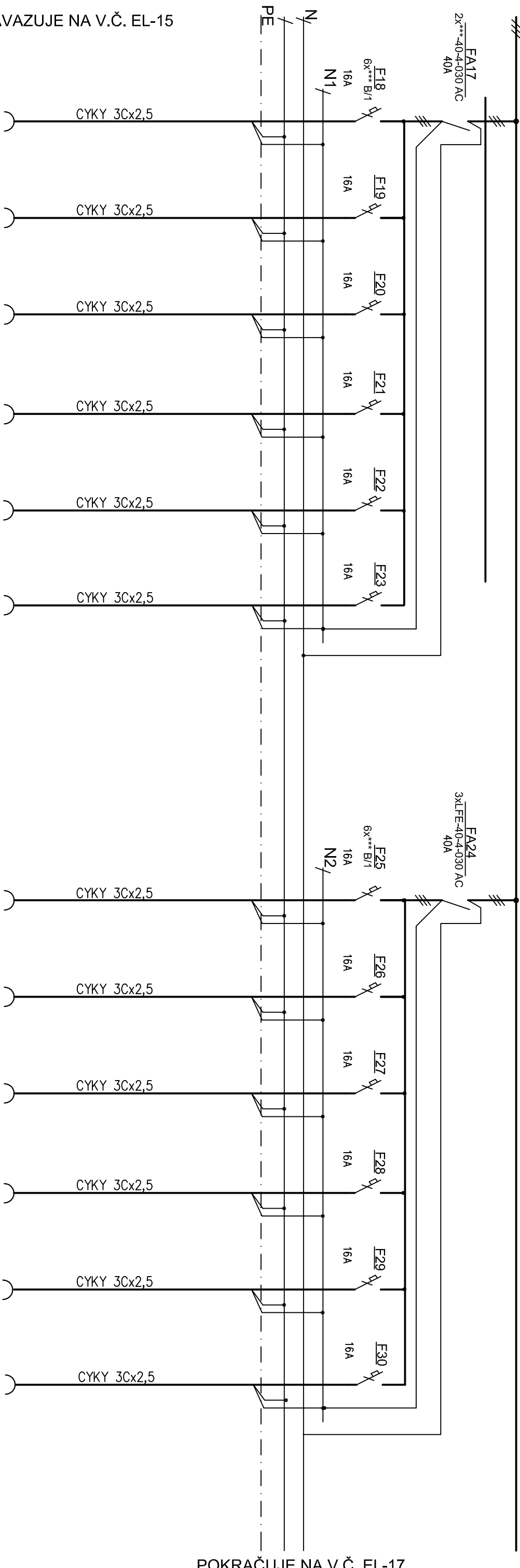


3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S



NAVAZUJE NA V.Č. EL-15

NÁZEV	I	II	III	IV	V	VI							
VÝKON [kW]													
M.Č.	K203	K203	K203	K203	K204	K205				K205	K205	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	
			účel DSP	
			č. zakázky 338/273	
			měřítko	
			č.výkresu	EL - 12
Stavební úpravy pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava			ROZVADĚČ RMS K2 - 3.část	