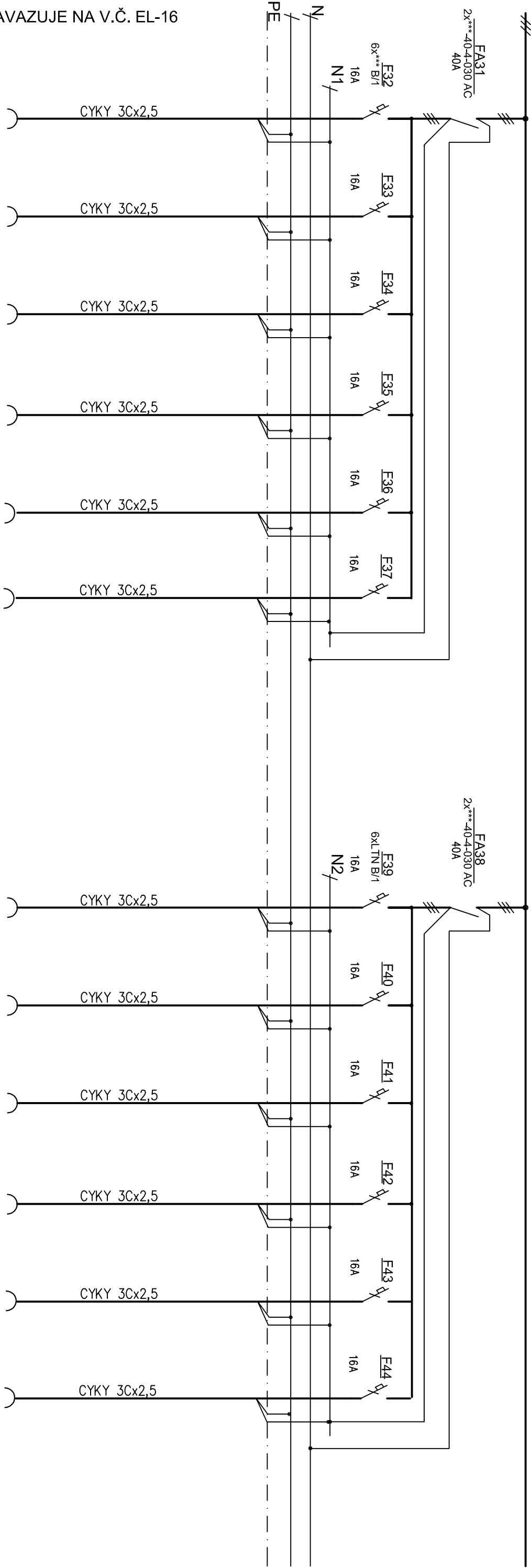


3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S



NAVAZUJE NA V.Č. EL-16

POKRAČUJE NA V.Č. EL-18

NÁZEV	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII													
VÝKON [kW]																			
M.Č.	K207	K208	K208	K208	K208	K208													

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
--	------------------

<div>Stavební úpravy</div> <div>pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava</div>		účel DSP
č. zakázky měřítlo		338/273

ROZVADĚČ RMS K2 - 4.část	č.výkresu EL - 13
--------------------------	----------------------