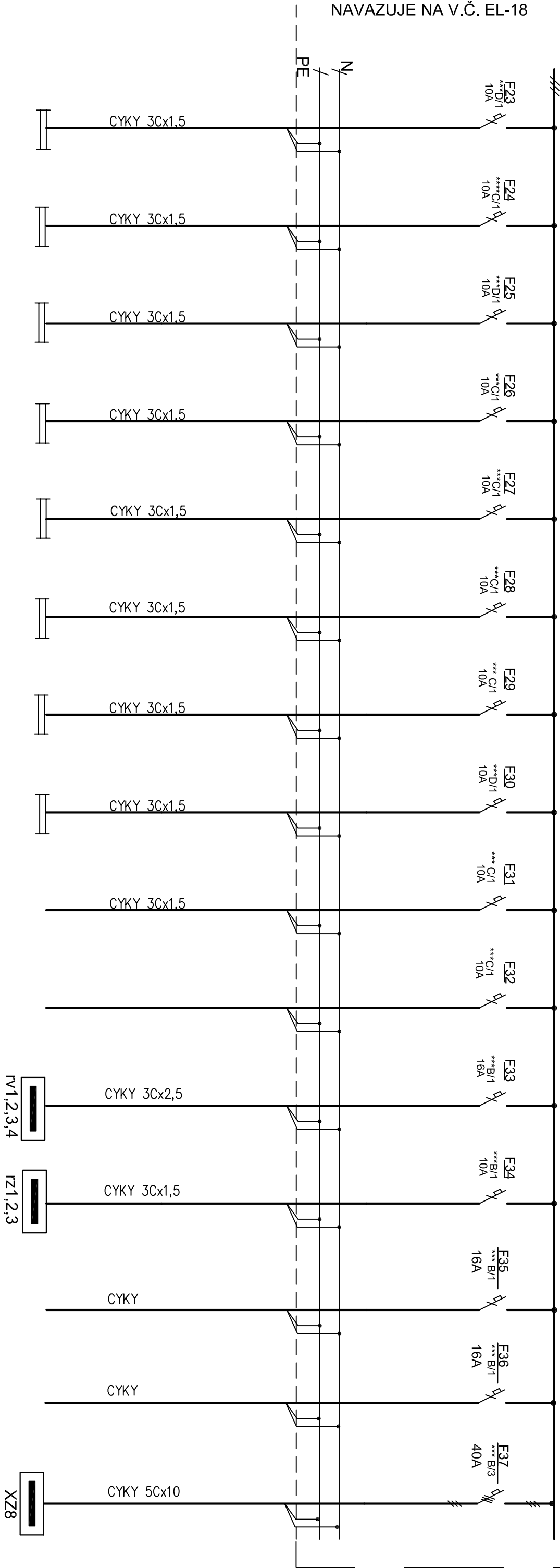


3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S



NAVAZUJE NA V.Č. EL-18

NÁZEV	01	02	03	04	05	06	07	08		ovládání vrat	ovládání zařízení		
VÝKON [kW]	1,2	0,64	0,56	0,72	0,48	0,72	0,40	0,64		K203, K206	K203, 206, 208		
M.Č.	K203	K204, K205	K205	K206, K207	K208	K209	K210	K201		K203, K206			K210
K210													

Vypracoval Ing. Jiří Trunda	Zodp. projektant Ing. Jiří Fidler	Specialista Ing. Jiří Trunda	INVIS spol. s r.o. Hladnovská 11 71000 Ostrava	
			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 - 6.část	č.výkresu EL - 19
--------------------------	----------------------