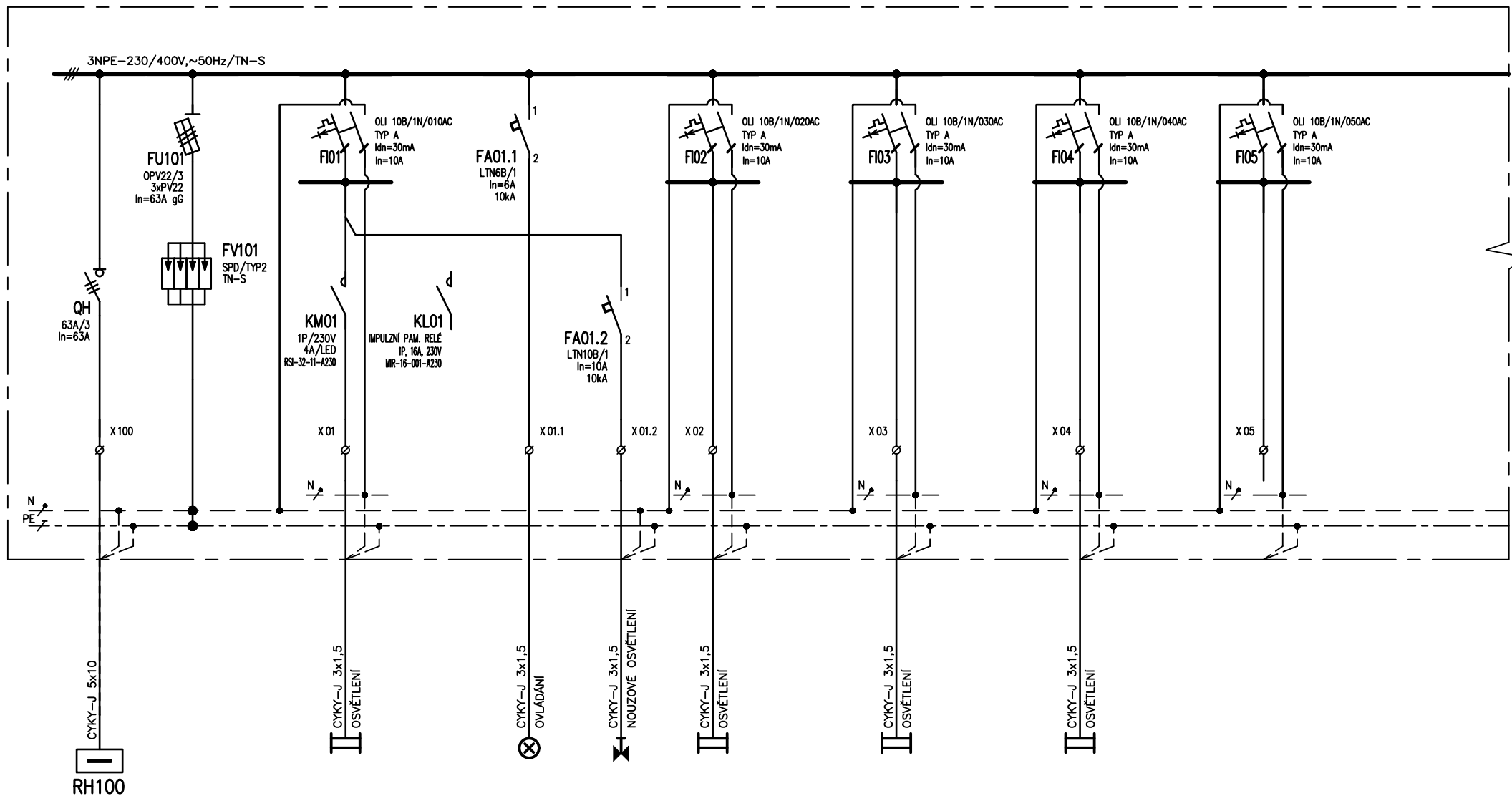


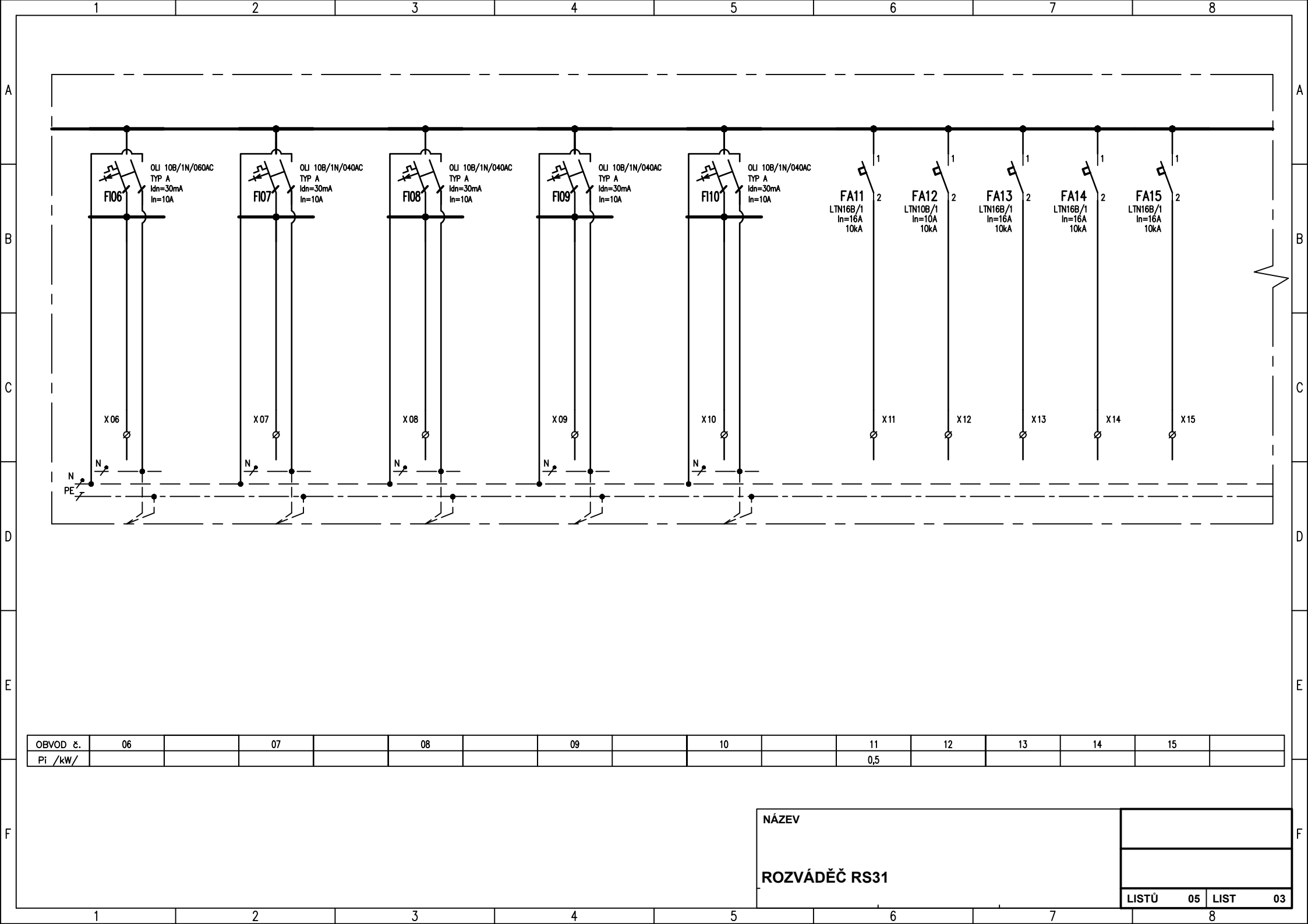
Rozváděč	RS31
Rozvodná soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2	samočinným odpojením od zdroje
Typ	OCEP
Provedení	zapuštěný
Přívod / vývody	zdola / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	144 modulů
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 40 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Pi [kW]	
Pm [kW]	

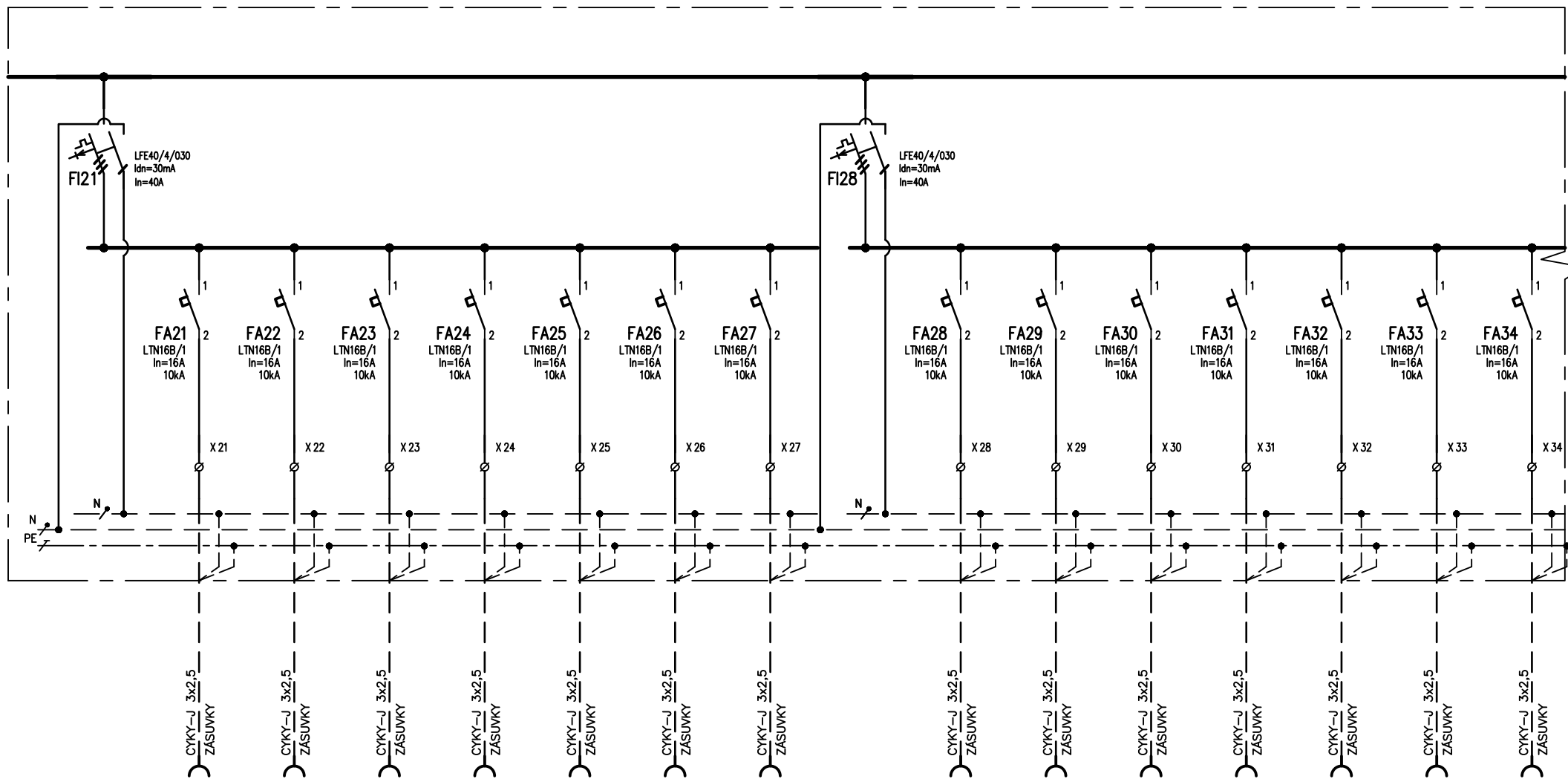
vypracoval	ING. PETR HANÁČEK		ING. PETR HANÁČEK PROJEKTOVÁNÍ EL Na Rybníku 413, Kunovice 686 04 petr.hanacek73@seznam.cz tel.: 739 089 840	
kontroloval	ING. PETR HANÁČEK			
investor	Město Uherský Brod,Masarykovo nám.100,68801 Uh.Brod			
místo stavby	Mariánské nám.41, Uh.Brod			
STAVBA 1.ZŠ MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ PD REKONSTRUKCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE S001 HLAVNÍ BUDOVA S002 DRUŽINA			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OBSAH ROZVÁDĚČ RS31			formát	5 A4
			datum	02/2024
			měřítko	č. výkresu
			-	24



OBVOD č.		01		01.1	01.2	02		03		04		05	
Pi /kW/		0,3			0,1	0,3		0,3		0,3			

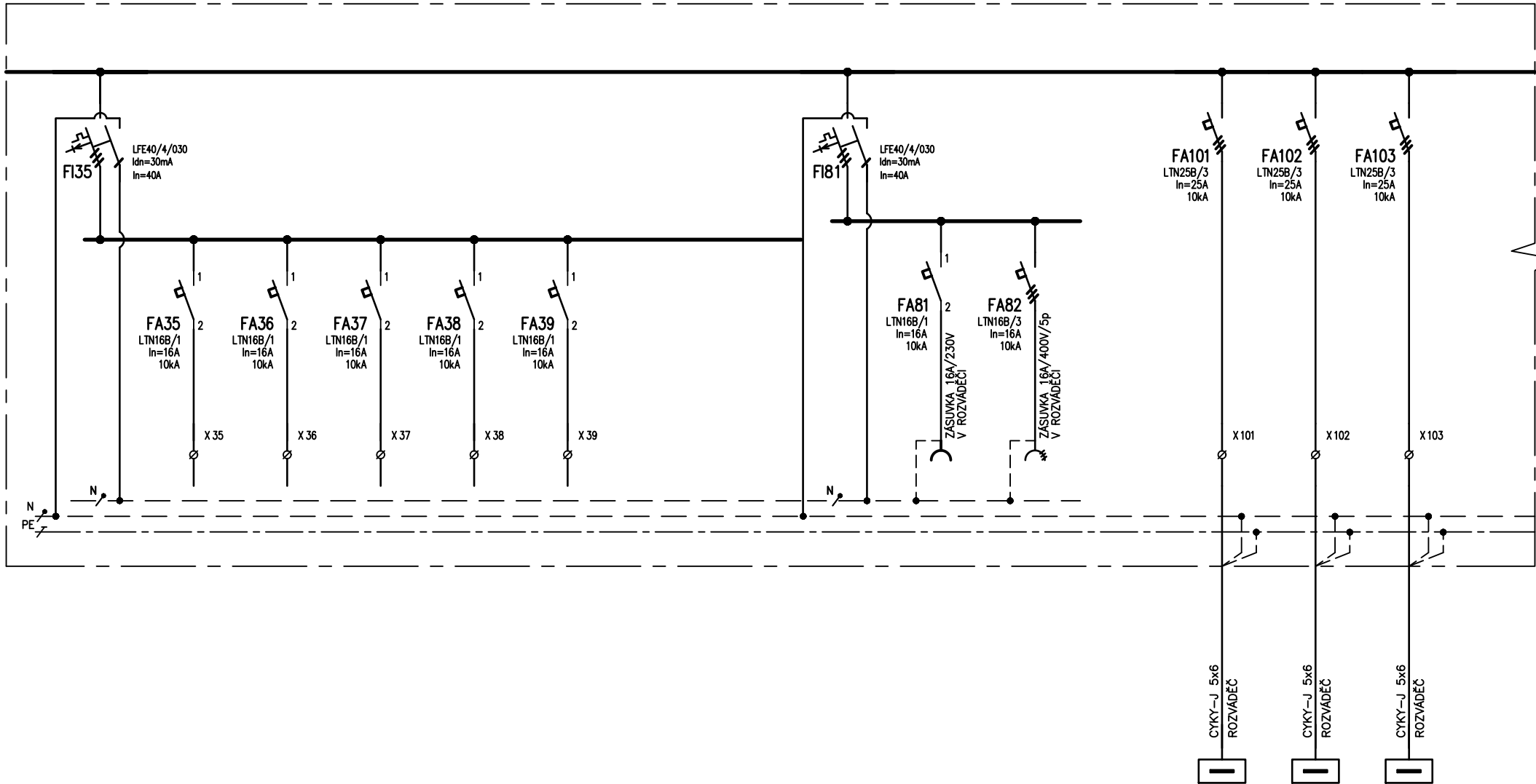
NÁZEV		
ROZVÁDĚČ RS31		
LISTŮ	05	LIST
		02





OBVOD č.		21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31	32	33	34
Pi /kW/		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4								

NÁZEV ROZVÁDĚČ RS31		
	LISTŮ	05
	LIST	04



OBVOD č.		35	36	37	38	39							101	102	103	
Pi /kW/																

NÁZEV			
ROZVÁDEČ RS31			
LISTŮ	05	LIST	05