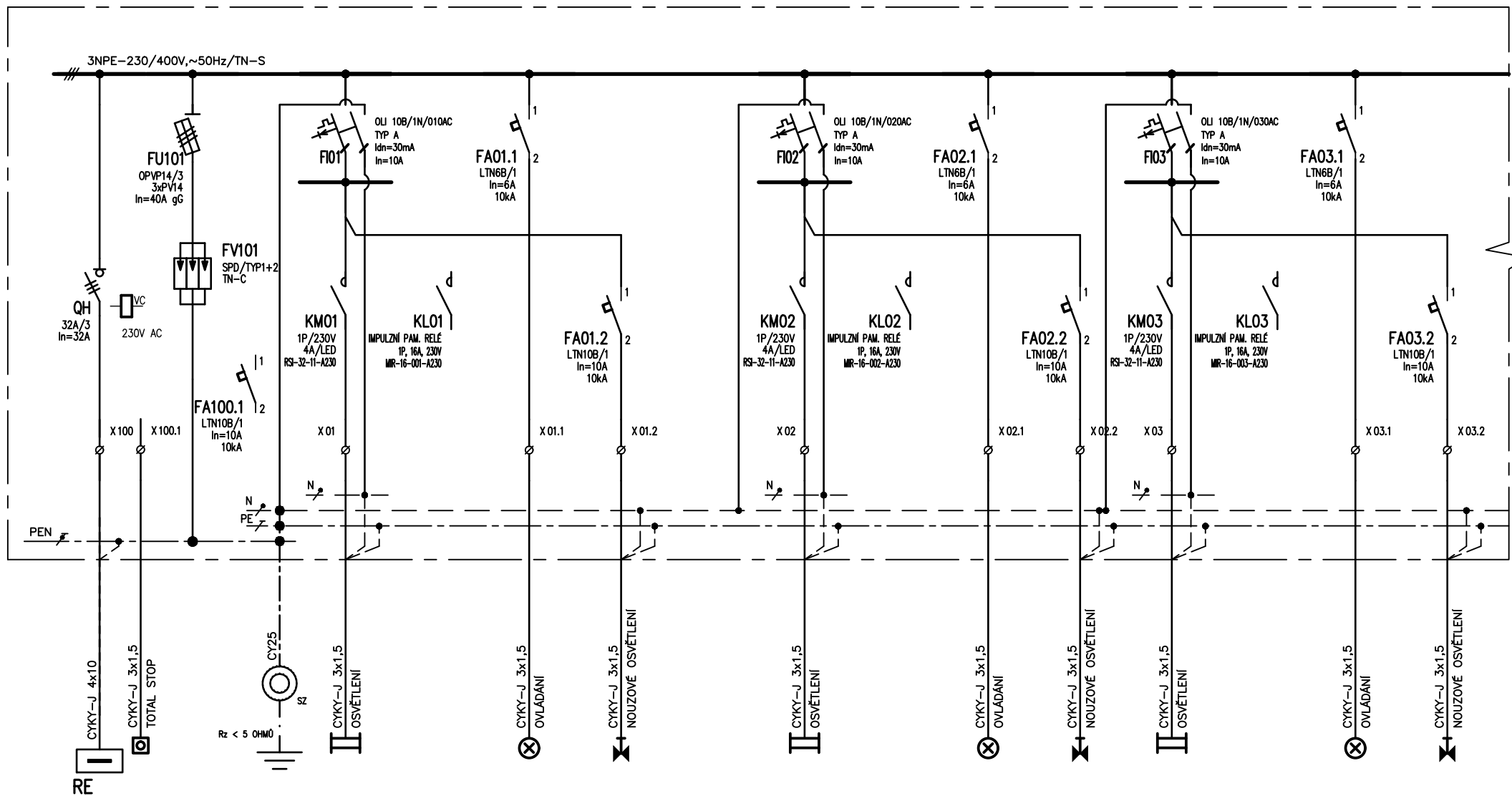


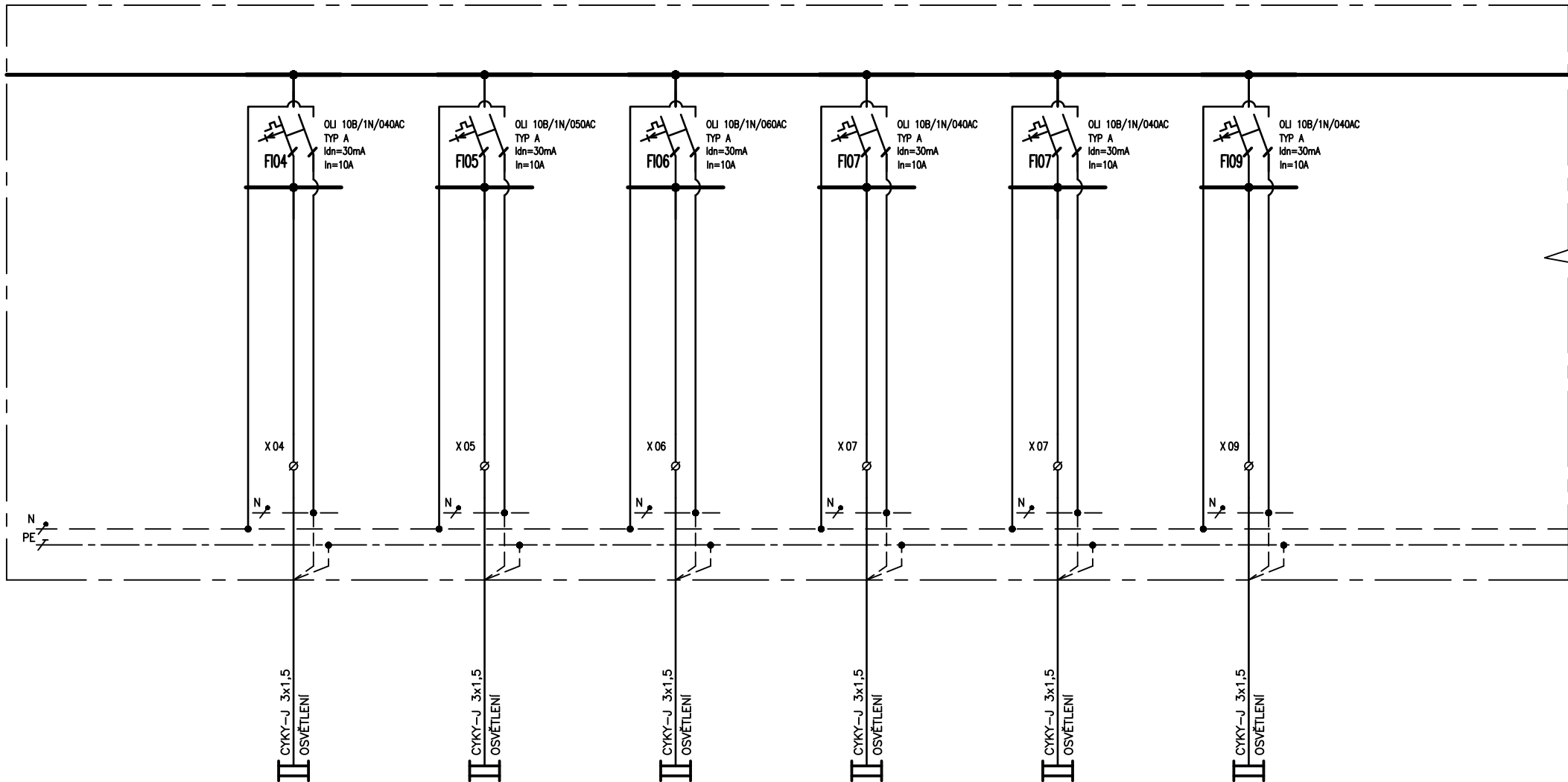
Rozváděč	RS11
Rozvodná soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2	samočinným odpojením od zdroje
Typ	OCEP
Provedení	zapuštěný
Přívod / vývody	zdola / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	144 modulů
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 40 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	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	Školní 130, Uherský Brod – Těšov		
STAVBA <b>MŠ UHERSKÝ BROD-TĚŠOV</b> <b>PD REKONSTRUKCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE</b>			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
			formát 6 A4 datum 04/2024
OBSAH <b>ROZVÁDĚČ RS</b>			měřítko - č. výkresu 05



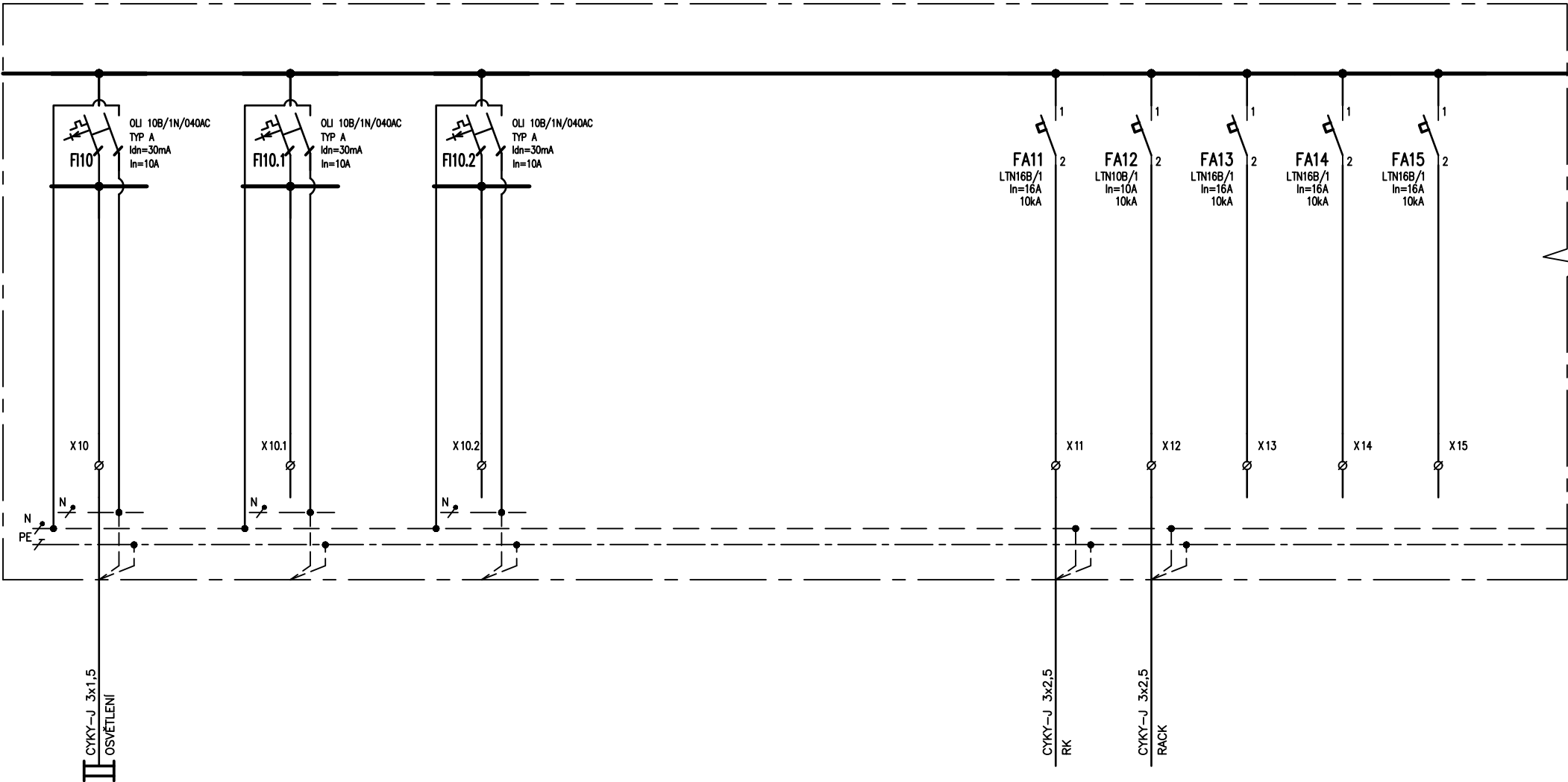
OBVOD č.			01		01.1	01.2		02		02.1	02.2	03		03.1	03.2
Pi /kW/			0,3			0,1		0,3			0,1	0,3			0,1

NÁZEV		
ROZVÁDĚČ RS11		
LISTŮ	06	LIST
		02



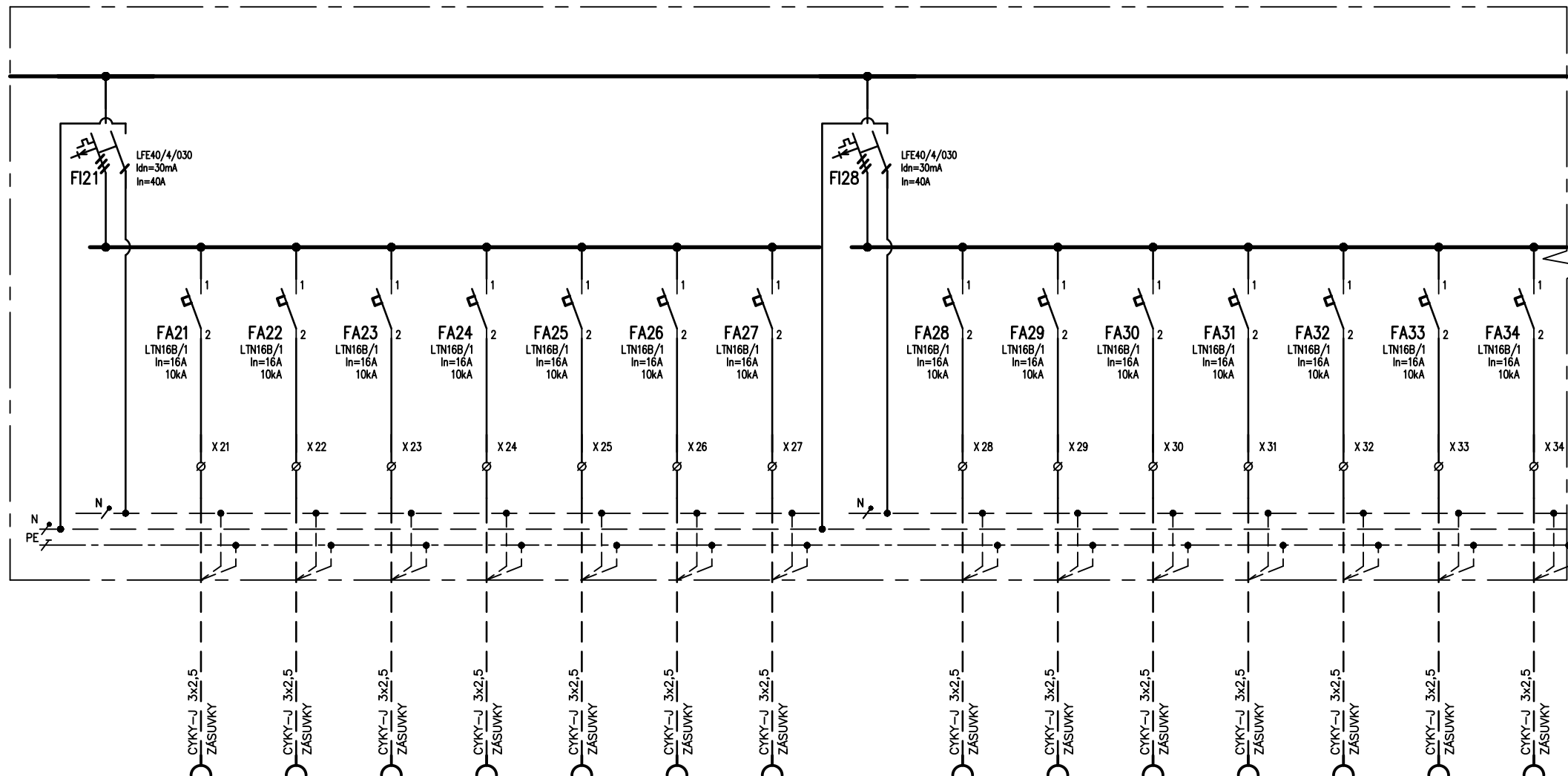
OBVOD č.		04	05	06	07	07	09							
Pi /kW/		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3								

NÁZEV			
ROZVÁDĚČ RS11			
LISTŮ	06	LIST	03



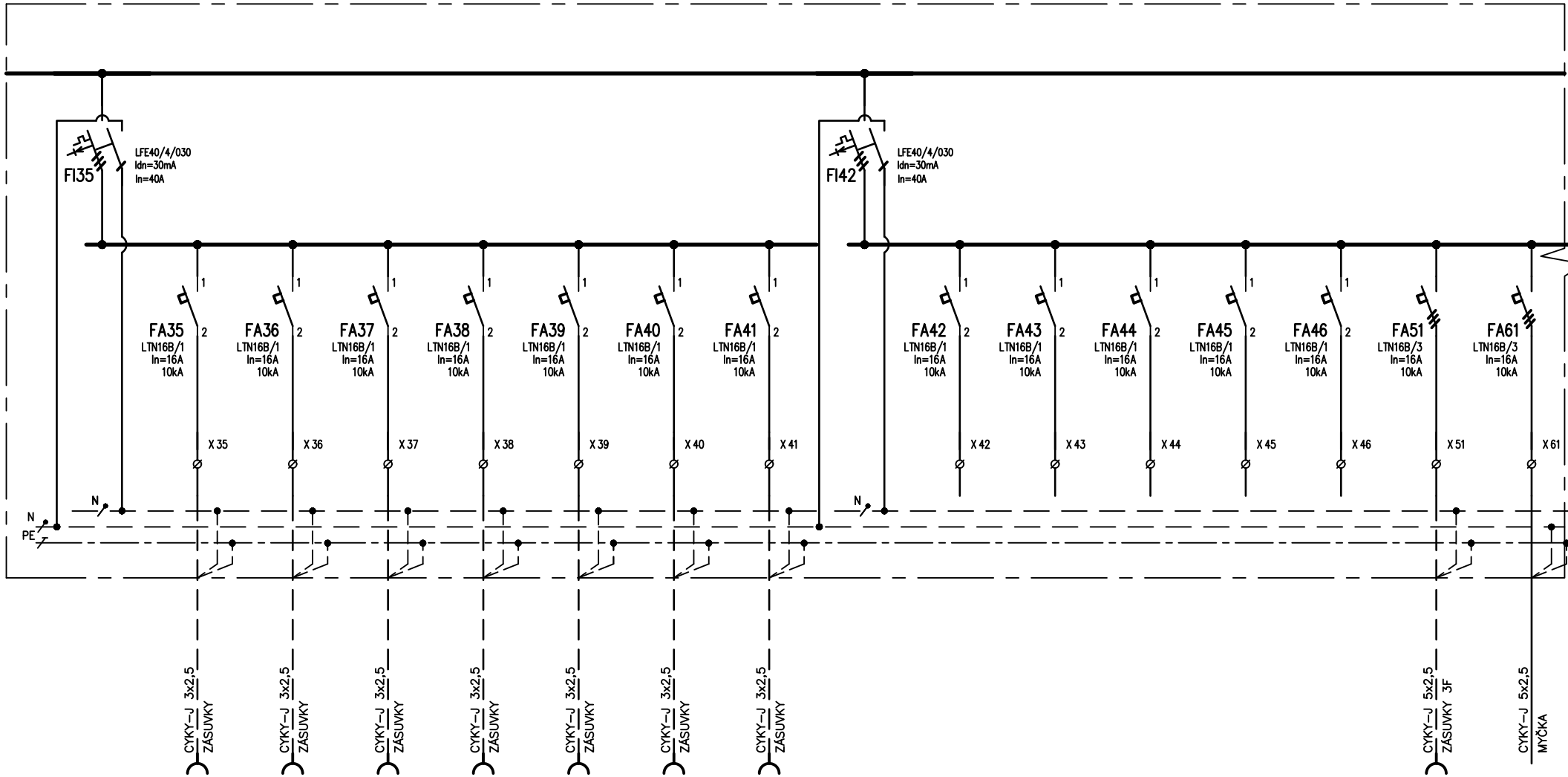
OBVOD č.	10		10.1		10.2						11	12	13	14	15	
Pi /kW/																

NÁZEV  ROZVÁDĚČ RS11			
	LISTŮ	06	LIST



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		0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3

NÁZEV  ROZVÁDEČ RS11		
	LISTŮ	06
	LIST	05



OBVOD č.		35	36	37	38	39	40	41		42	43	44	45	46	51	61
Pi /kW/							0,5									

NÁZEV  ROZVÁDĚČ RS11			
	LISTŮ	06	LIST

