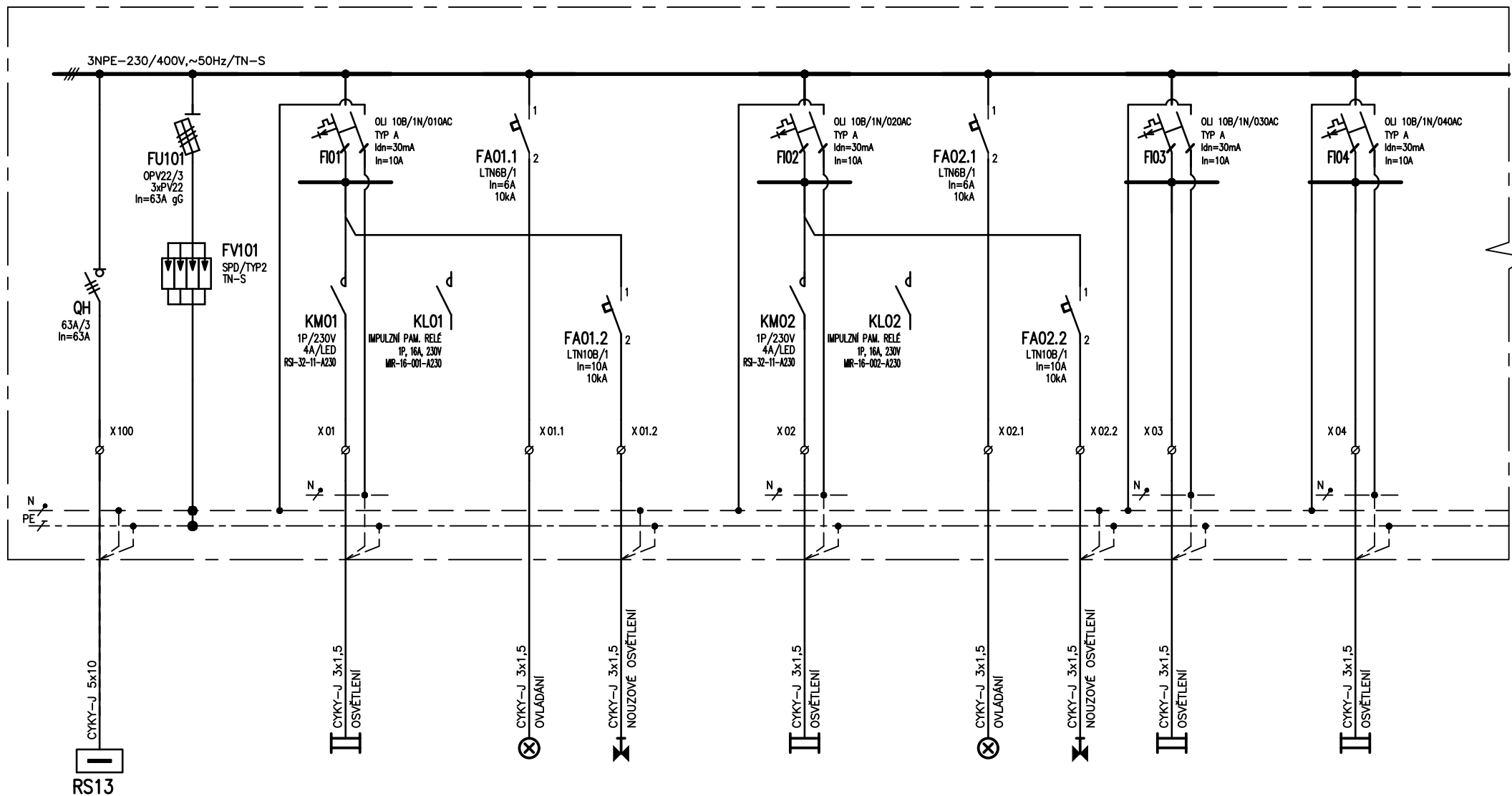


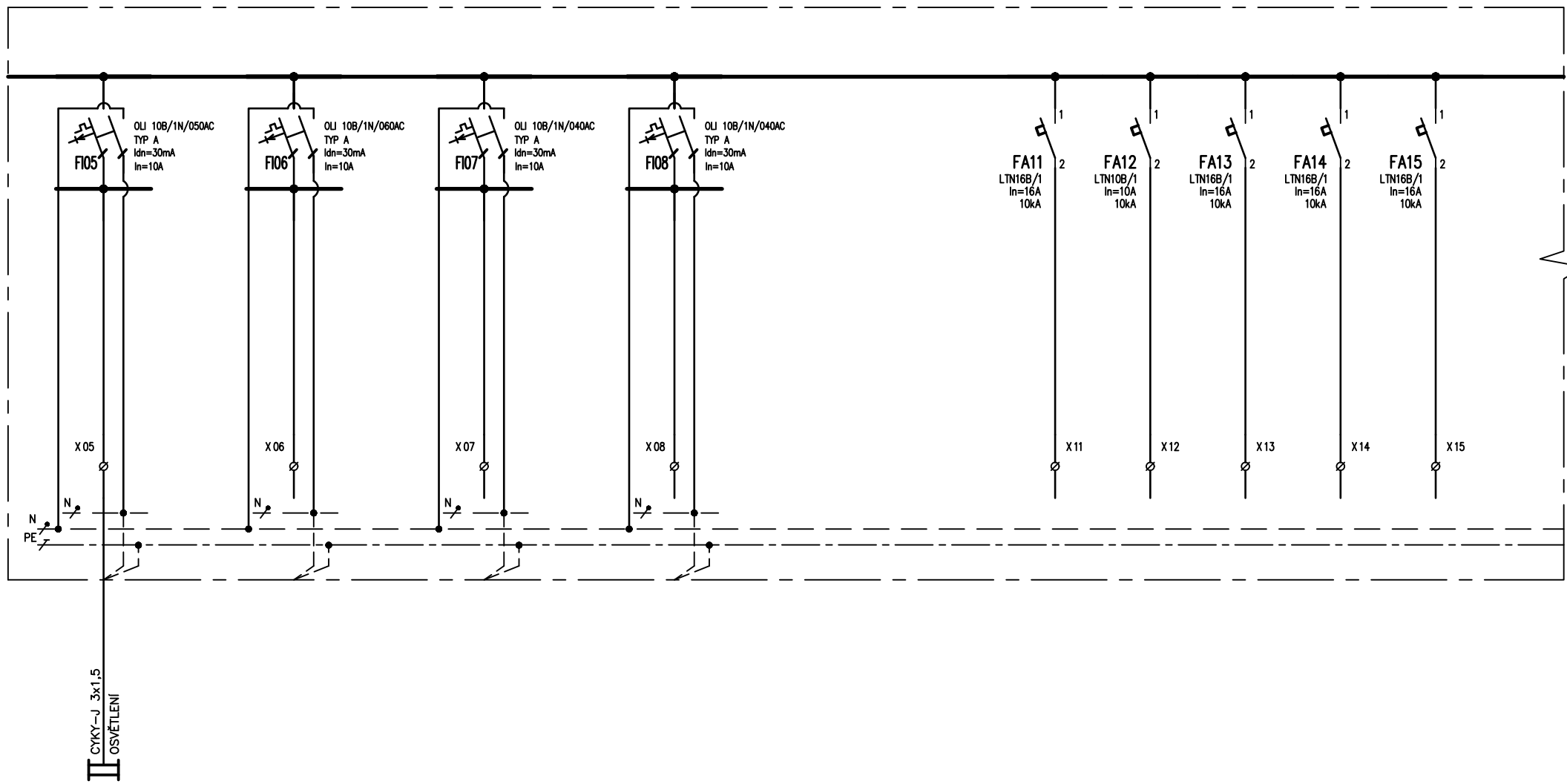
Rozváděč	RS13
Rozvodná soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2	samočinným odpojením od zdroje
Typ	OCEP
Provedení	zapuštěný
Přívod / vývody	zdola / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	144 modulů
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 40 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	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	
			formát	4 A4
			datum	02/2024
OBSAH ROZVÁDĚČ RS13			měřítko -	č. výkresu 20



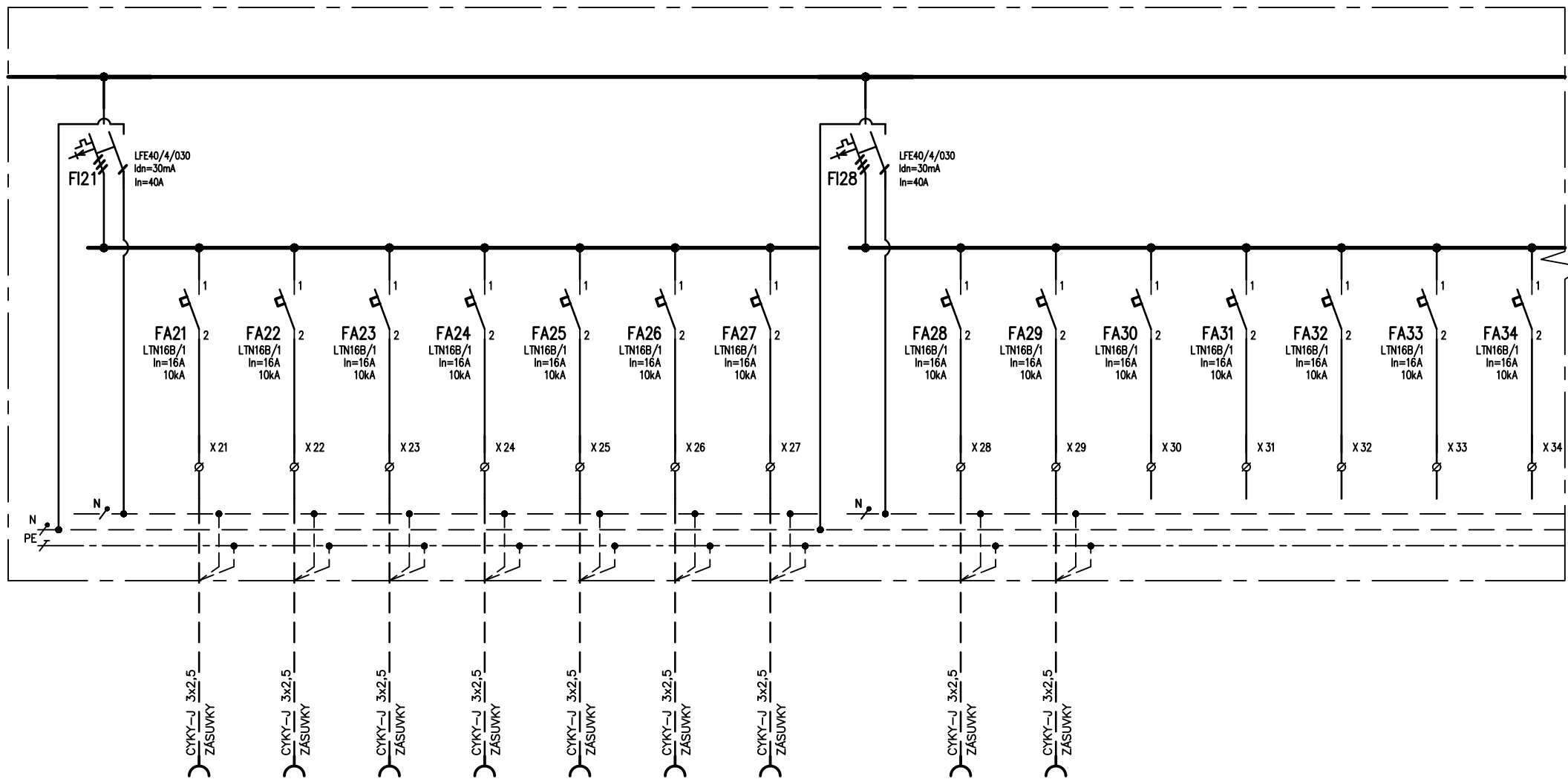
OBVOD č.		01		01.1	01.2		02		02.1	02.2	03		04	
Pi /kW/		0,3			0,1		0,3			0,1	0,3		0,3	

NÁZEV			
ROZVÁDĚČ RS13			
LISTŮ	04	LIST	02



OBVOD č.	05		06		07		08				11	12	13	14	15	
Pi /kW/	0,3										0,5					

NÁZEV  ROZVÁDĚČ RS13			
		LISTŮ 04	LIST 03



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					

NÁZEV  ROZVÁDĚČ RS13		
	LISTŮ	04
	LIST	04