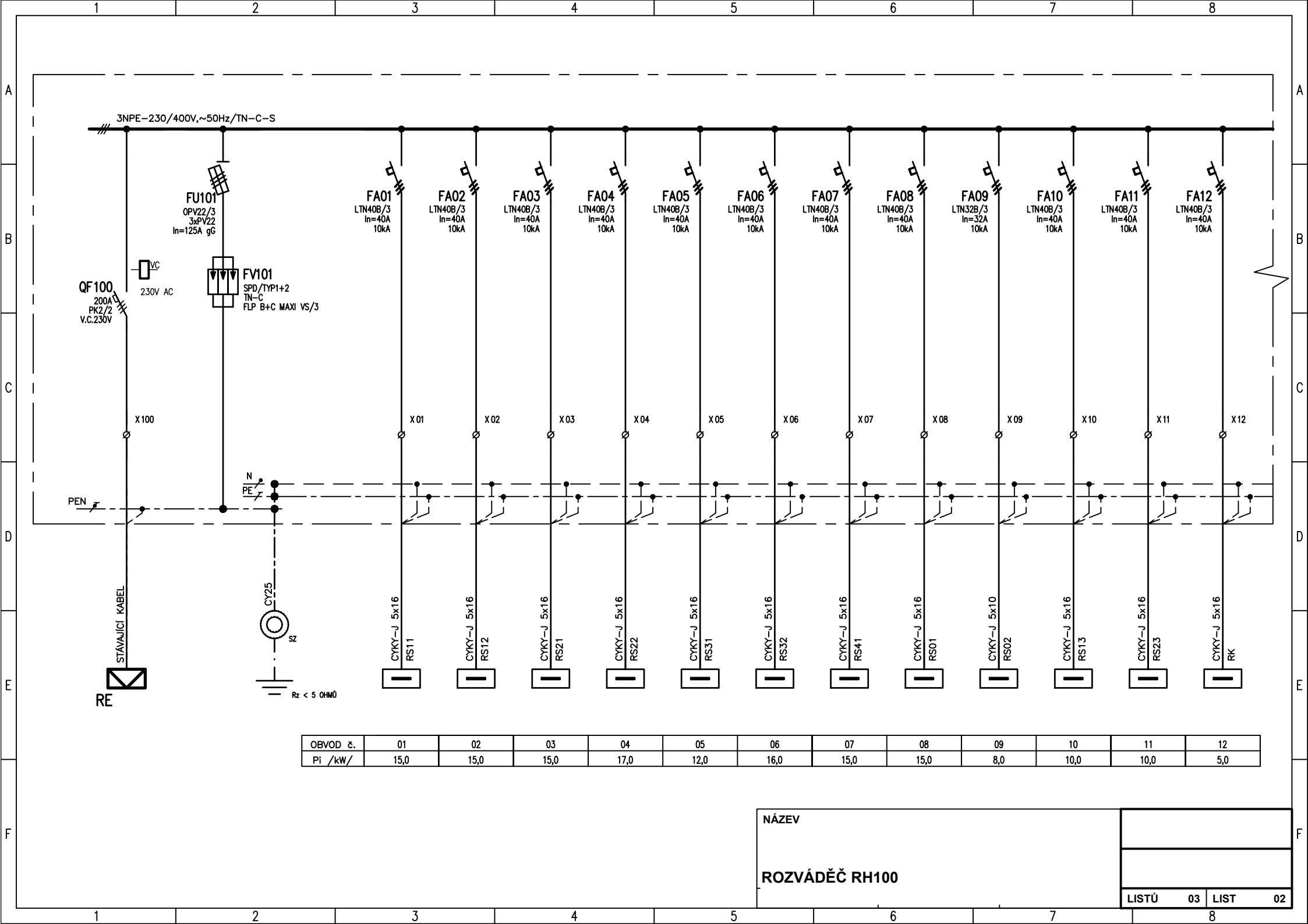


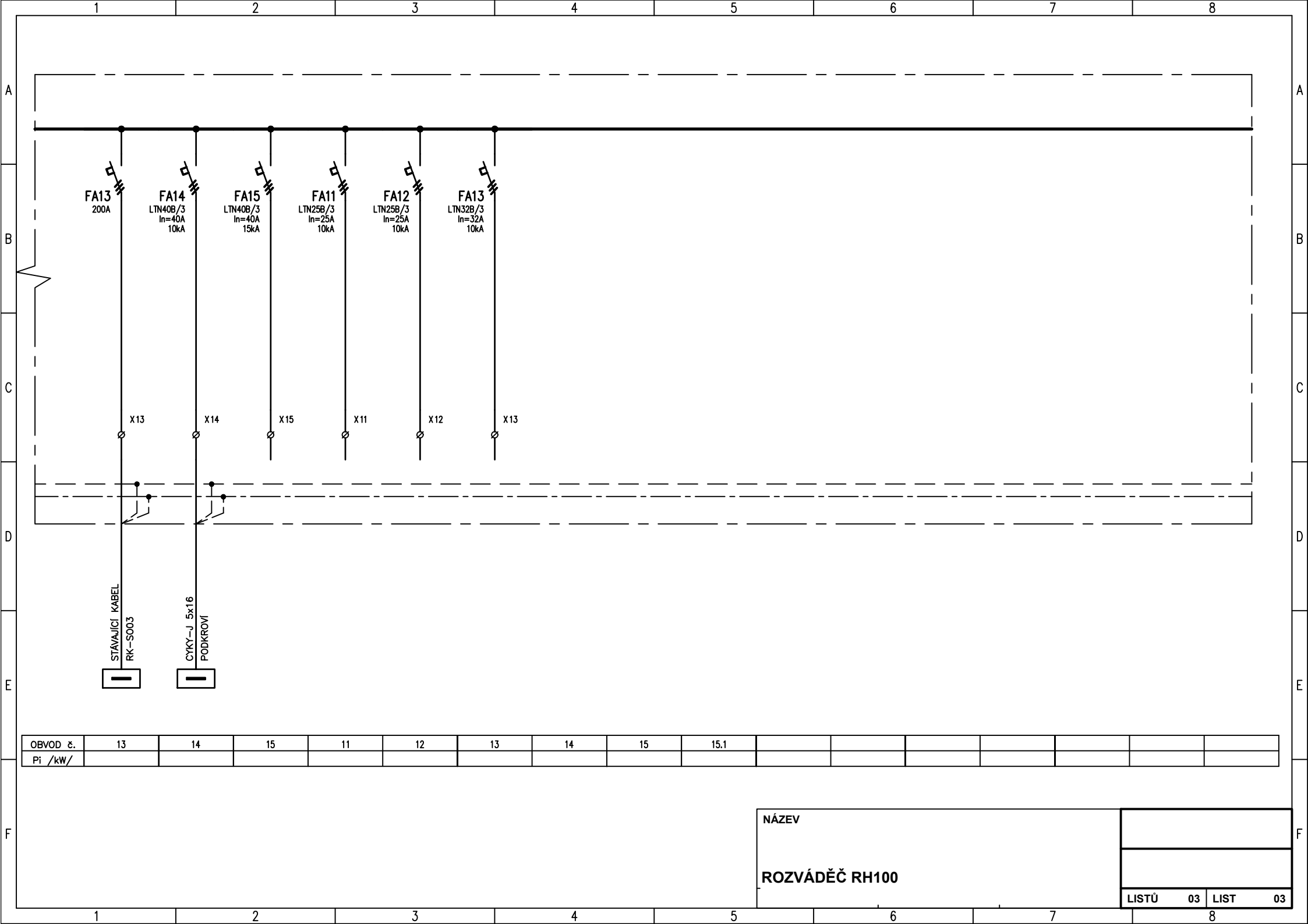
Rozváděč	RH100
Rozvodná soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2	samočinným odpojením od zdroje
Typ	OCEP
Provedení	skříň zapuštěná
Přívod / vývody	ověřit
Rozměr š x v x h [mm]	800 x 1500 x 250
Kryti (zavřeno / otevřeno)	IP 40 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	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 RH100		formát	3 A4
		datum	02/2024
		měřítko	č. výkresu
		-	15



OBVOD č.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Pi /kW/	15,0	15,0	15,0	17,0	12,0	16,0	15,0	15,0	8,0	10,0	10,0	5,0

NÁZEV	
ROZVÁDEČ RH100	
LISTŮ	03
LIST	02



OBVOD č.	13	14	15	11	12	13	14	15	15.1						
Pi /kW/															

NÁZEV			
ROZVÁDĚČ RH100			
LISTŮ	03	LIST	03