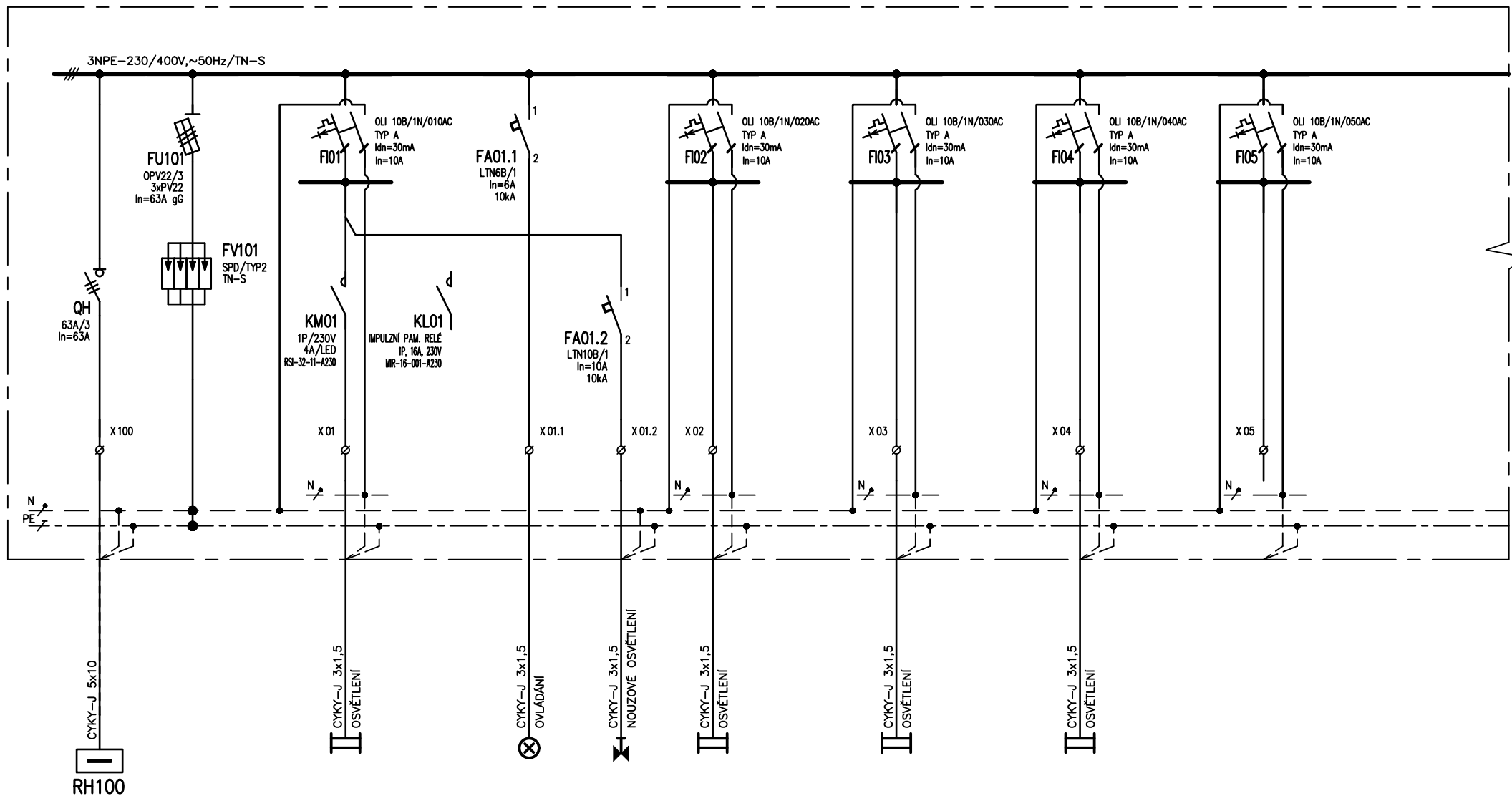


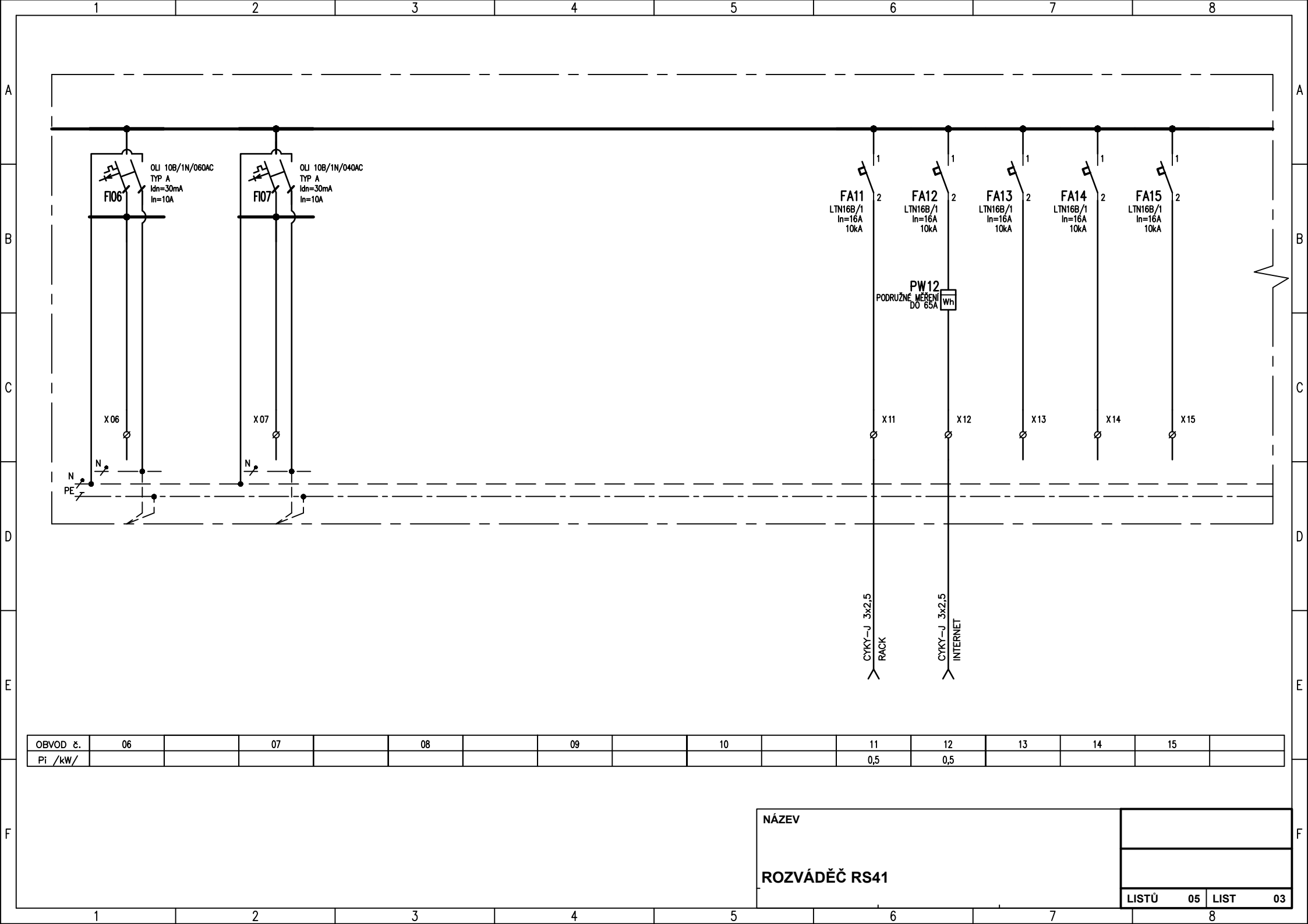
Rozváděč	RS41
Rozvodná soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2	samočinným odpojením od zdroje
Typ	OCEP
Provedení	zapuštěný
Přívod / vývody	zdola / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	144 modulů
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 40 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Pi [kW]	
Pm [kW]	

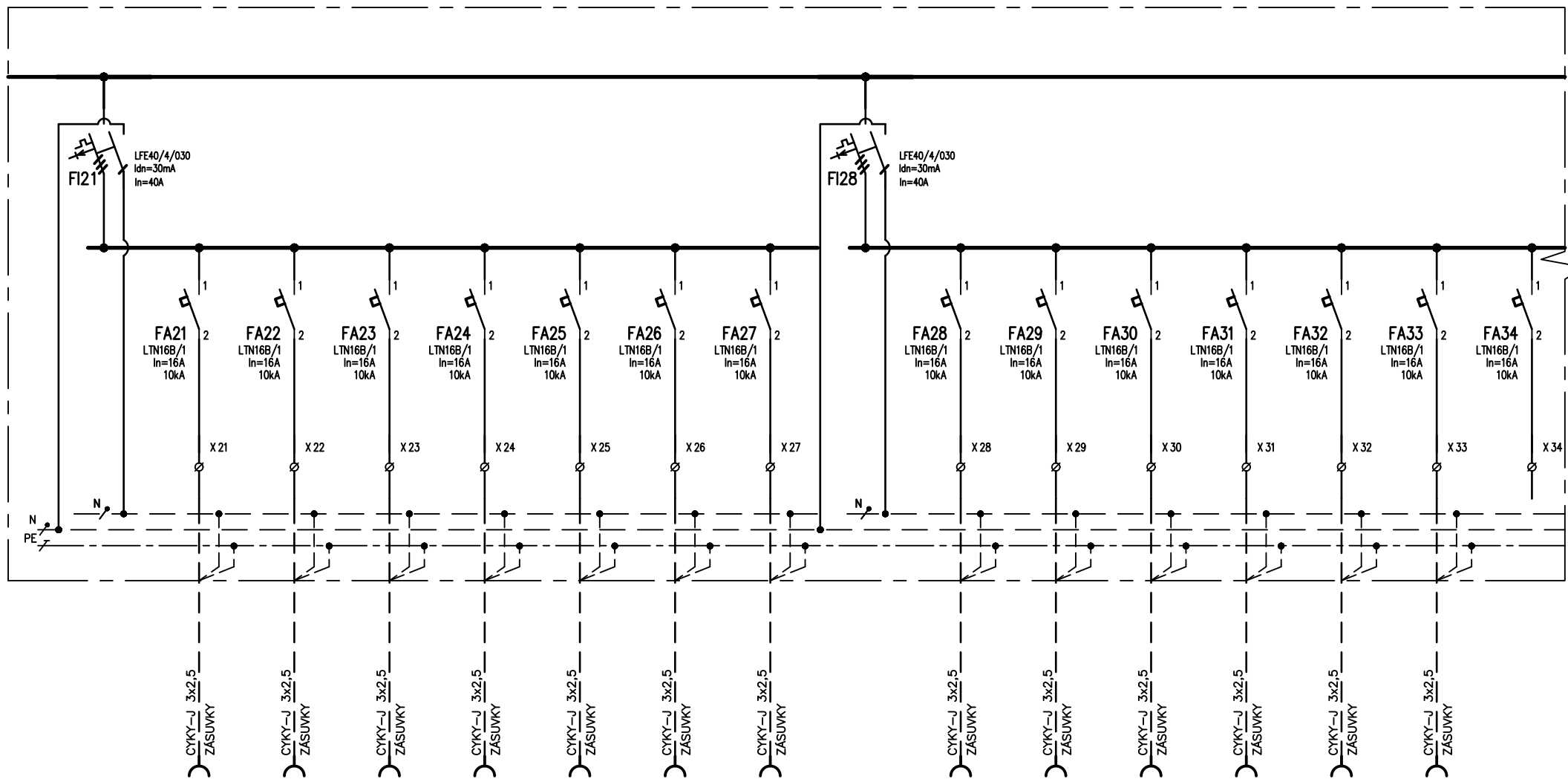
vypracoval	ING. PETR HANÁČEK	ING. PETR HANÁČEK PROJEKTOVÁNÍ EL Na Rybníku 413, Kunovice 686 04 petr.hanacek73@seznam.cz tel.: 739 089 840	
kontroloval	ING. PETR HANÁČEK		
investor	Město Uherský Brod,Masarykovo nám.100,68801 Uh.Brod		
místo stavby	Mariánské nám.41, Uh.Brod		
STAVBA 1.ZŠ MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ PD REKONSTRUKCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE S001 HLAVNÍ BUDOVA S002 DRUŽINA		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		formát	5 A4
		datum	02/2024
OBSAH ROZVÁDĚČ RS41		měřítko -	č. výkresu 26



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

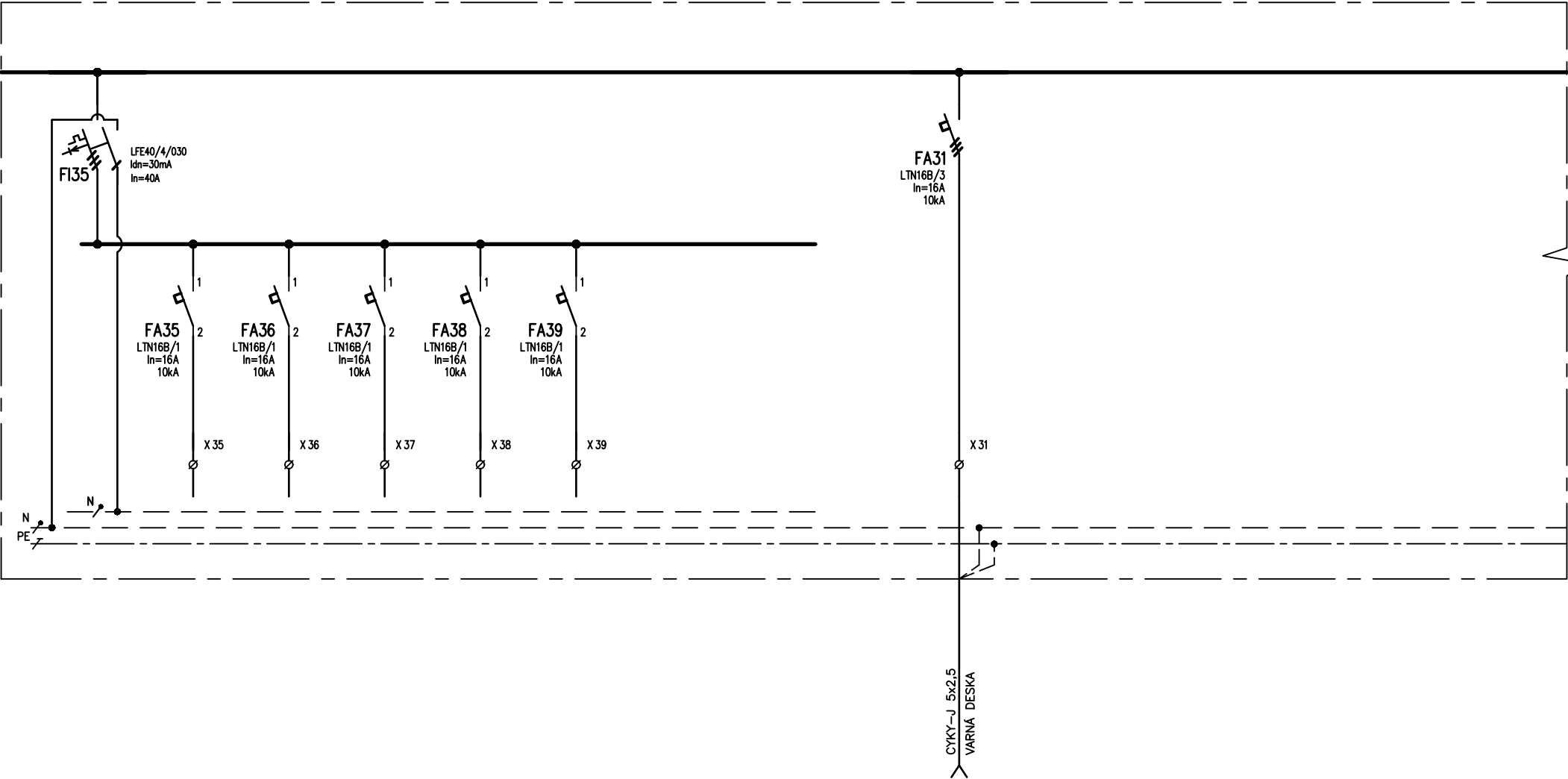
NÁZEV	
ROZVÁDĚČ RS41	
LISTŮ	05
LIST	02





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 RS41		
	LISTŮ 05	LIST 04



OBVOD č.		35	36	37	38	39				31						
Pi /kW/										5,0						

NÁZEV ROZVÁDĚČ RS41															
												LISTŮ	05	LIST	05