

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	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ
Přívod / vývody	zdola / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 40 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Pi [kW]	
Pm [kW]	

ZADAVATEL

**Pardubický kraj**

IČ: 70892822


Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

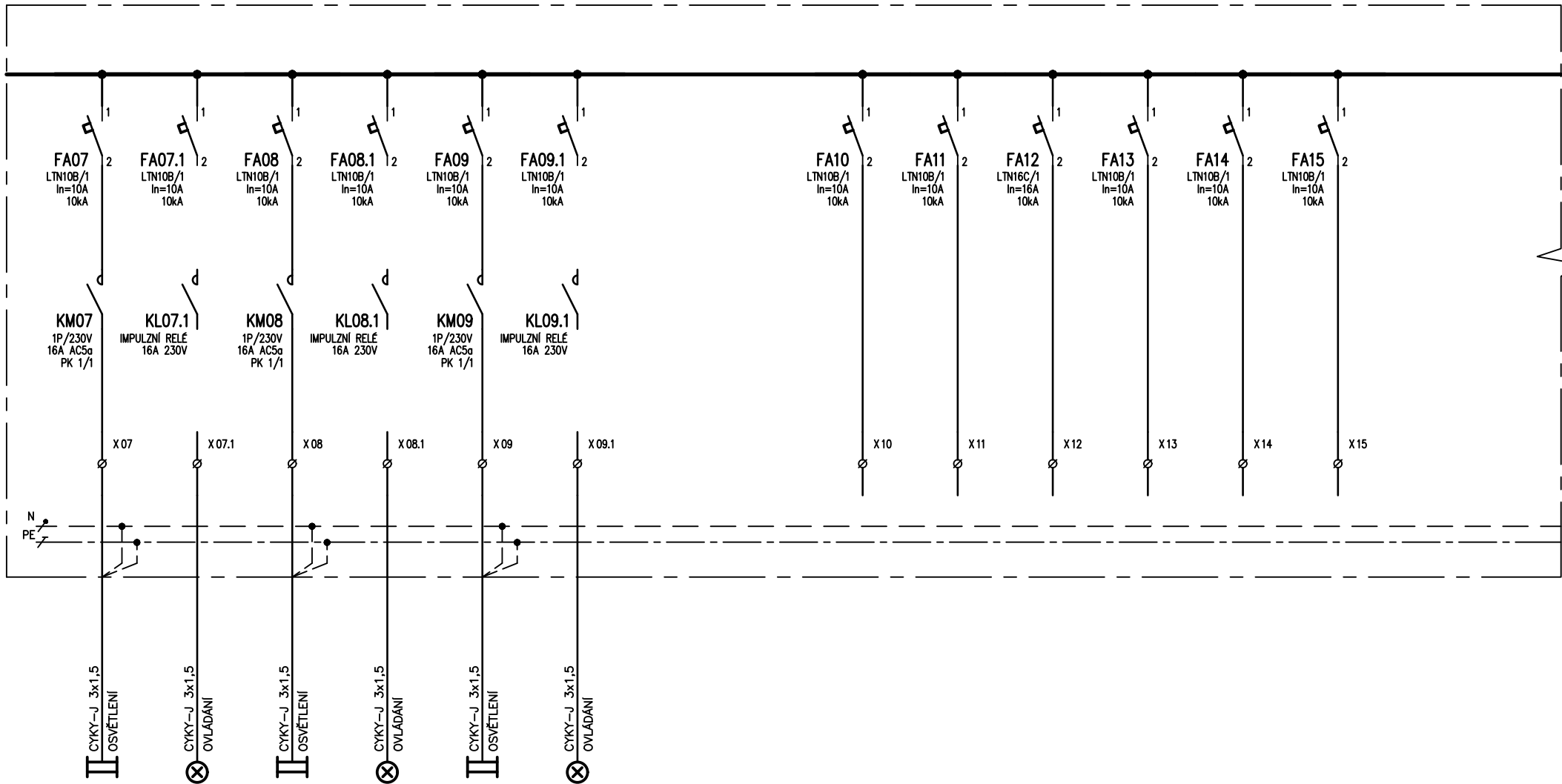
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK		
NÁZEV AKCE:	VOŠ a SŠ technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu	DATUM	05/2023
ADRESA:	Skalka 1692, Česká Třebová	FORMÁT	5A4
NÁZEV OBJEKTU:	OBJEKT Č. P. 1692	MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA:	D1.4.4 Elektroinstalace silnoproudé ROZVÁDĚČ RS31	STUPEŇ	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	Z2219
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 11

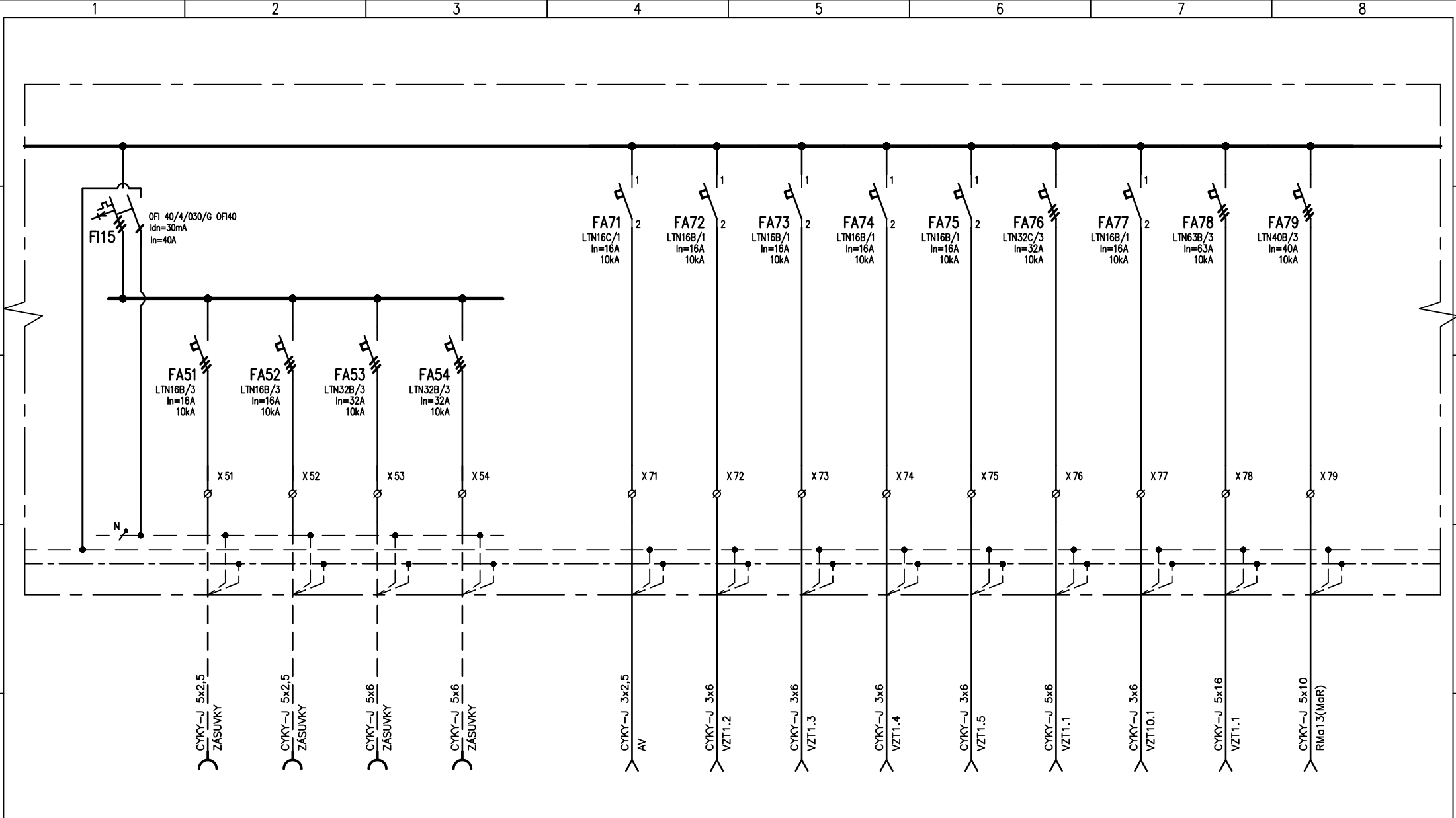




OBVOD č.	07	07.1	08	08.1	09	09.1	08	09	10	11	12	13	14	15		
Pi /kW/	0,3		0,3		0,3											

NÁZEV			
ROZVÁDĚČ RS31			
LISTŮ	05	LIST	03





OBVOD č.		51	52	53	54		71	72	73	74	75	76	77	78	79	
Pi /kW/		1,0	1,0				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	

NÁZEV			
ROZVÁDĚČ RS31			
LISTŮ	05	LIST	05