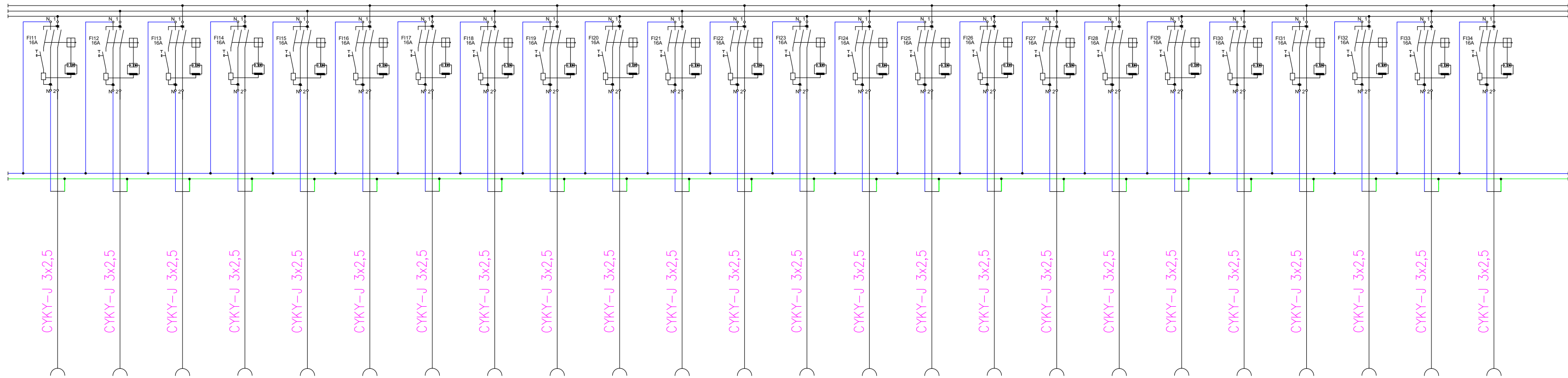
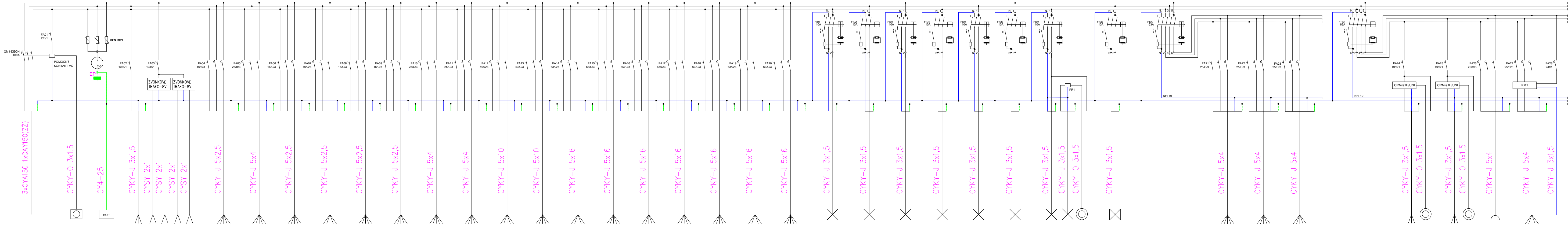


Schéma zapojení RK

3NPE AC 50 Hz,400/230V,TNC-S



LEGENDA			
ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ – SCHRACK MODUL 2000–5U42			
v levé části rozvodnice – ER (umístění měřících traf včetně výkonného jističe)			
v pravé části rozvodnice – RK:			
JISTIČ 2A/1/B	2ks	PROUDOVÝ CHRÁNIČ PFL7 1+N 10A/30mA/2	8ks
JISTIČ 10A/1/B	4ks	PROUDOVÝ CHRÁNIČ PFL7 1+N 16A/30mA/2	24ks
JISTIČ 16A/3/B	1ks	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 63A/30mA/4	2ks
JISTIČ 16A/3/C	4ks	IMPULSNÍ PAM.RELÉ	1ks
JISTIČ 25A/3/C	1ks	SPÍNACÍ HODINY CRM–91H	2ks
JISTIČ 25A/3/C	7ks	STYKAČ 230V/25–40A, 4NO	1ks
JISTIČ 40A/3/C	2ks	SVODIČ PŘEPĚTÍ SPD112–280/3	1ks
JISTIČ 63A/3/C	7ks	HLAVNÍ VYPÍNAČ DEON 400A	1ks

POZNÁMKA:

PROSTŘEDÍ : normální

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE stř. 50 HZ, 400 V / TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

VYPRACOVAL: Martin Příleský	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek		
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 78501 Šternberk				
AKCE: Stavební úpravy objektu Šternberk-školní jídelna,Komenského 44			FORMÁT:	8 x A4
MÍSTO: k.ú. Šternberk, parc. 3238/2			DATUM:	10/2023
			ÚČEL:	DSP
VÝKRES: SCHÉMA ZAPOJENÍ RK			Č. KOPIE:	
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.4.c.04