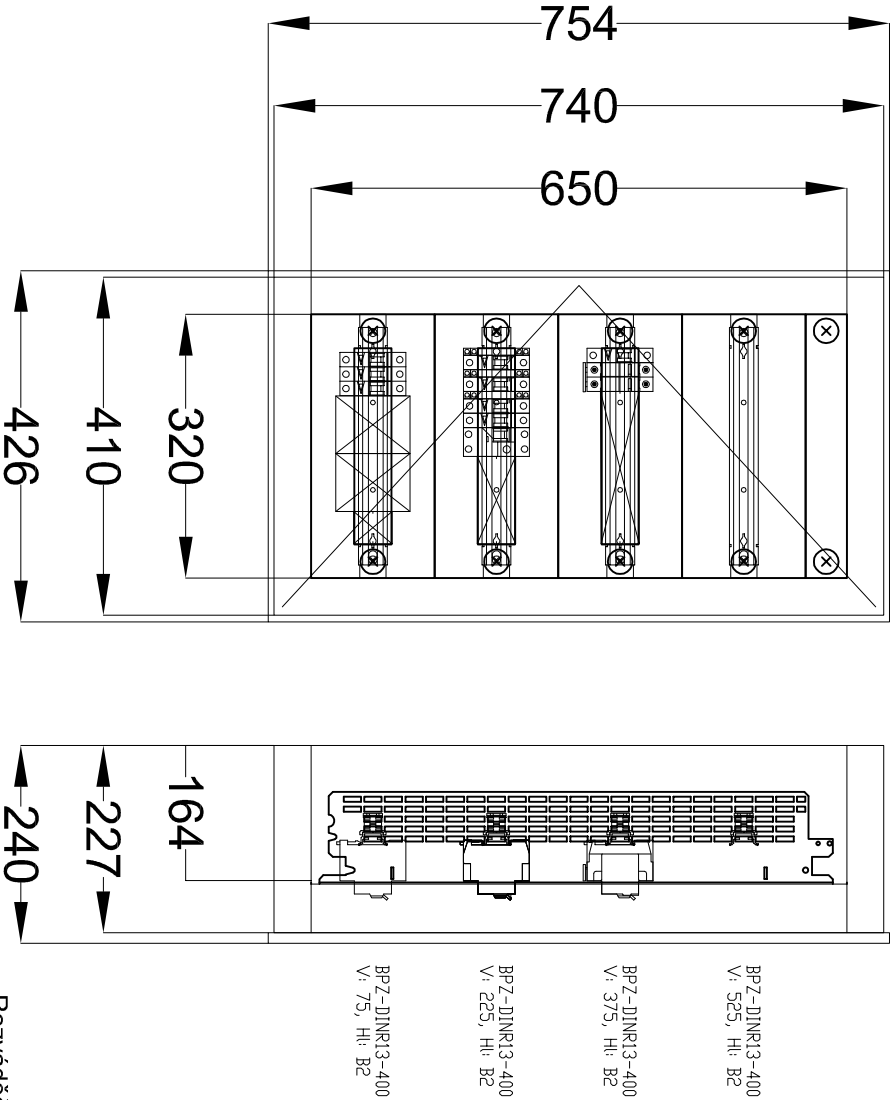


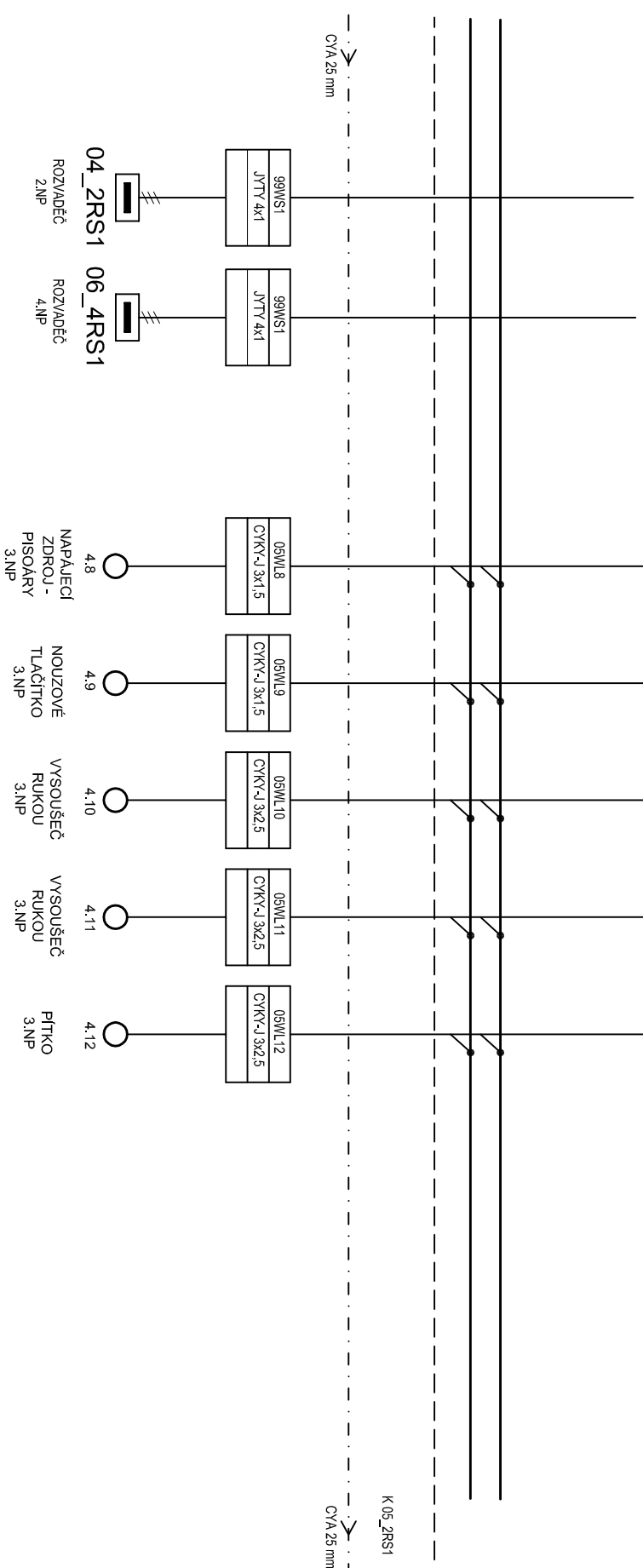
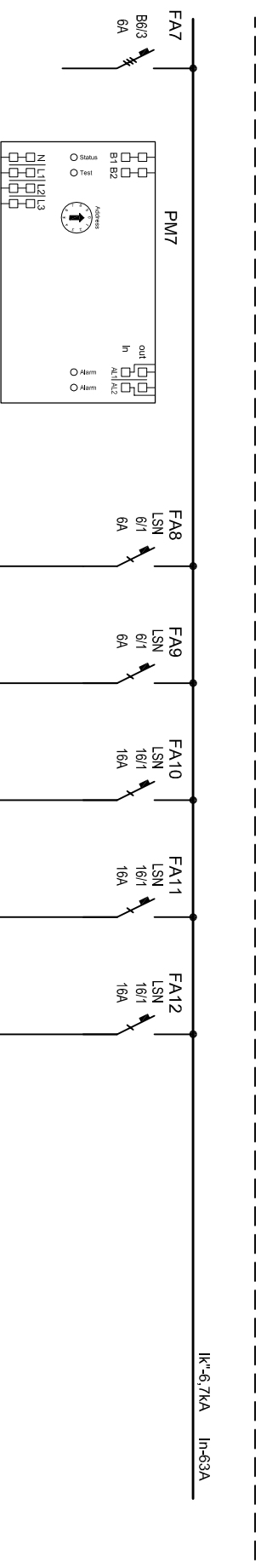
05_3RS1



POZNÁMKA:
Schéma zapojení rozvaděče 05_3RS1 je shodné pro rozvaděče 06_4RS1.

Rozváděč: Oceloplechový
Poloha: Pod omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí: IP40
Pozární klasifikace: EI 30 DP1-S
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otláčným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 426 x 754 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 320 x 650 (Šířka x Výška)
Výklepek: 410 x 740 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: Žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 320mm.
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce: Max. počet řád DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 4 (modulů 52).

NÁZEV PROJEKTU				NÁZEV VÝKRESU			
	Datum	15.12.2016		ZŠ Bohumínská - oprava silnoproudých a slaboproudých			
	Kresl.	V.Hochmann		v učebním pavilonu			
	Datum	15.12.2016					
	Jm.	Schv.	Ing. J.Holbář				
Změna	Datum			SCHÉMA ZAPOJENÍ - 05_3RS1			
				PROJEKT	Z14_003	=	
				ARCHIV	EO-09	+	
						LIST ČÍSLO: 1	
						L.	



			NÁZEV PROJEKTU			NÁZEV VÝKRESU			PROJEKT			Z14_003		=				
		Datum	15.12.2016												+			
		Kresl.	V.Hochmann															
		Datum	15.12.2016														LIST čísl.o: 3	
Změna		Jm.	Schv.	Ing. J.Holář							ARCHIV	EO-09					L.	
		Datum																
				NÁZEV PROJEKTU			NÁZEV VÝKRESU			PROJEKT			Z14_003		=			
				ZŠ Bohumínská - oprava silnoproudých a slaboproudých			SCHÉMA ZAPOJENÍ - 05_2RS1											
				v učebním pavilonu														

ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB

ZAPOJENÍ MONITORU VÝPADKU NAPĚTÍ PRO RNO

