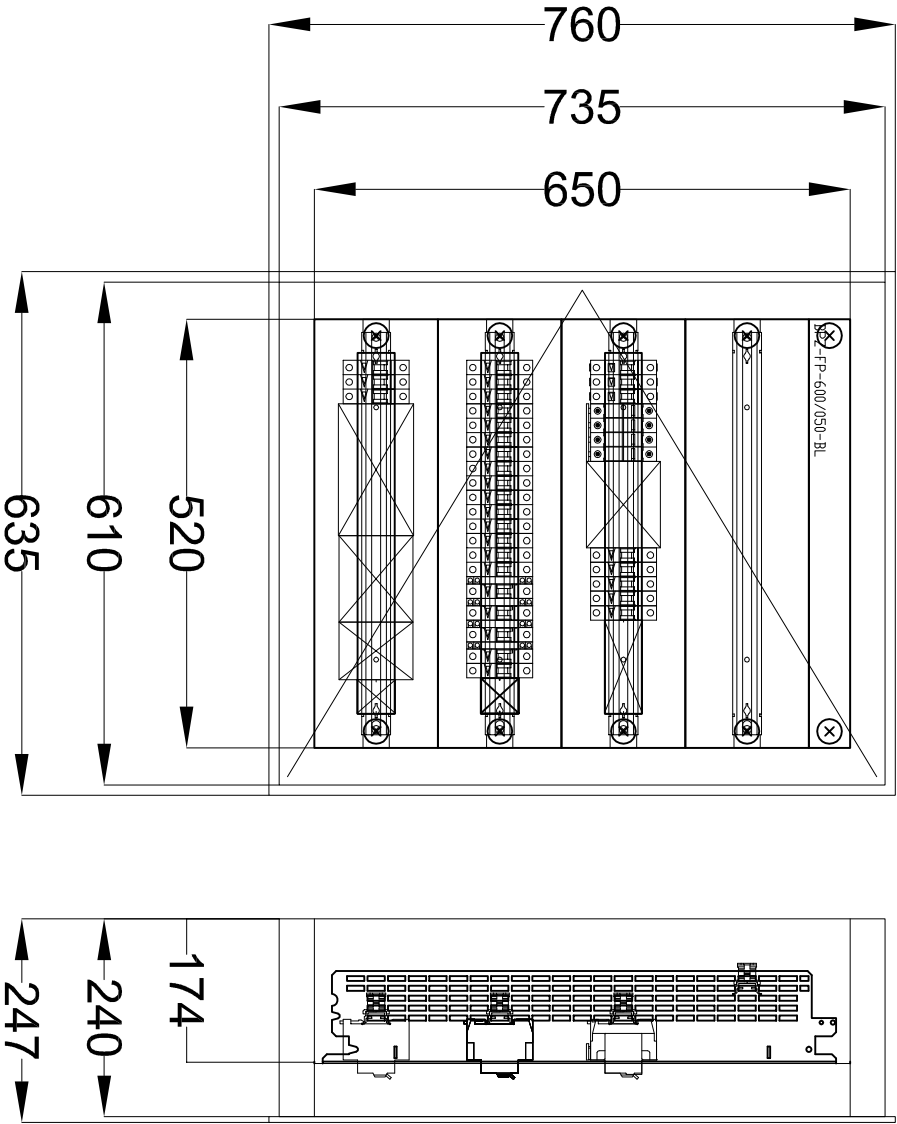


02_1RS1



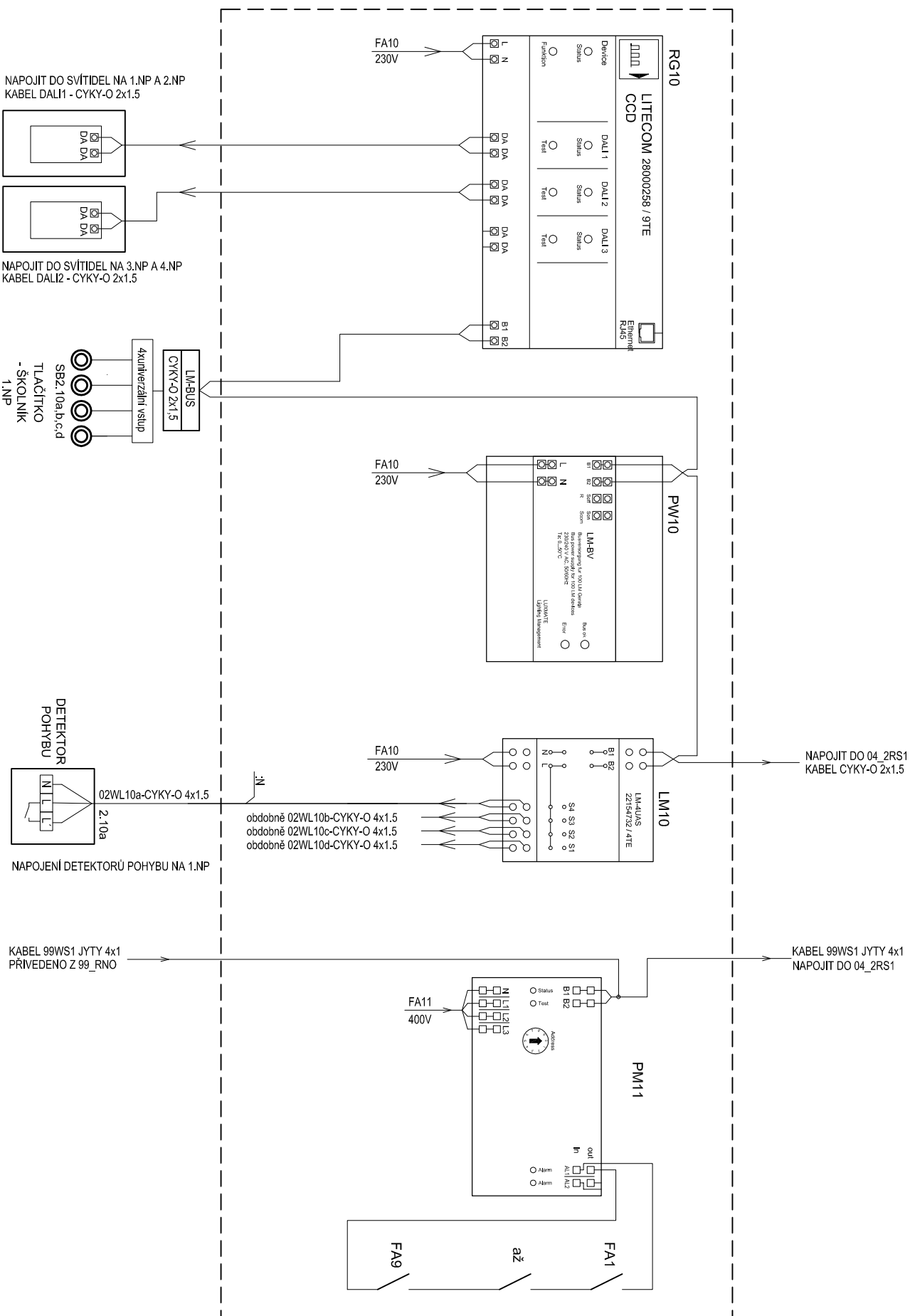
Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Požární klasifikace:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:
Konstrukce:

Oceloplechový
Pod omítkou
IP30
mín. EI15DP1
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
635 x 760 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
520 x 650 (Šířka x Výška)
610 x 735 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 4 (modulů 96).

			Datum	15.12.2016	NÁZEV PROJEKTU ZŠ Bohumínská - oprava silnoproudých a slaboproudých v učebním pavilonu	NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ - 02_1RS1	PROJEKT		Z14_003	=		
			Kresl.	V.Hochmann				+				
			Datum	15.12.2016								
			Jm.	Schv.			Ing. J.Holbář	ARCHIV				
Změna	Datum											

ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB

ZAPOJENÍ MONITORU VÝPADKU NAPĚTÍ PRO RNO



	Datum	16.12.2016	NÁZEV PROJEKTU		NÁZEV VÝKRESU	
	Kresl.	V.Hochmann	ZŠ Bohumínská - oprava silnoproudých a slaboproudých		SCHÉMA ZAPOJENÍ - 02_1RS1	
	Datum	16.12.2016				
			v učebním pavilonu			
změna	Datum	Ing. J.Holář				
	Jm.	Schv.				