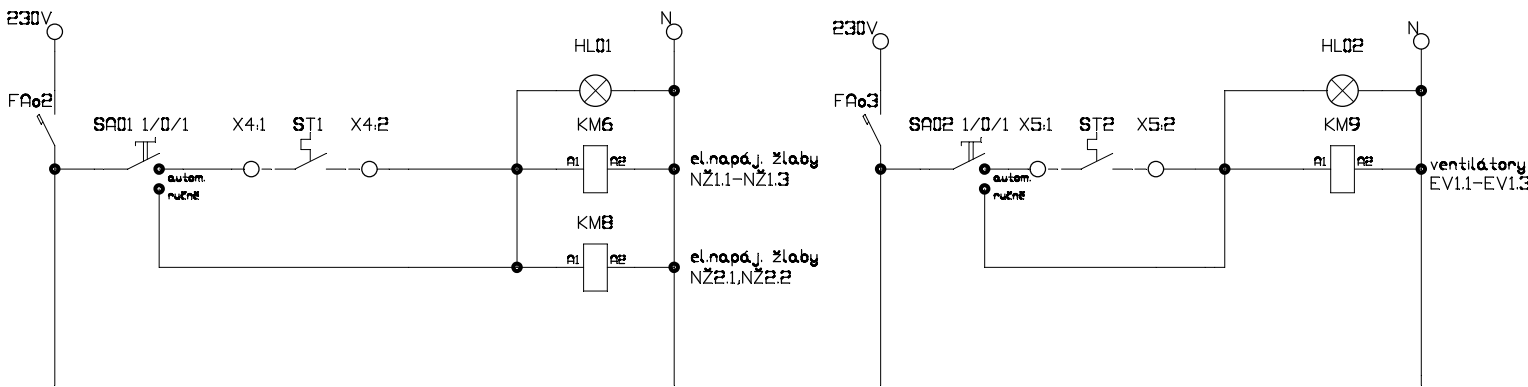
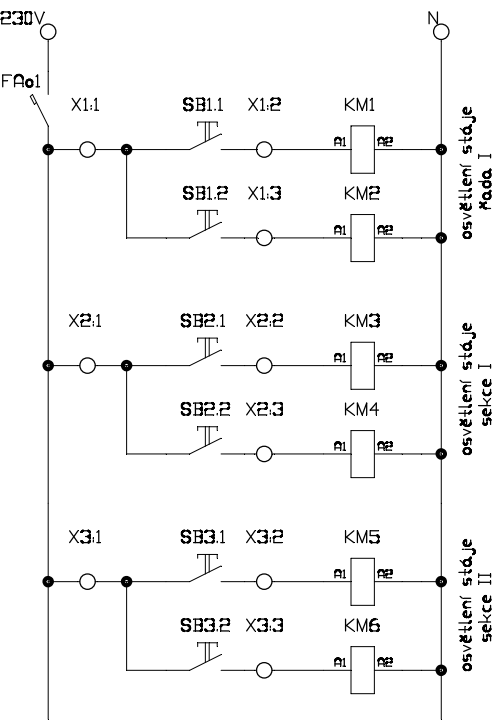


RS1 – obvodové schéma



SPECIFIKACE RS3

Rozváděč : plastová el. rozvodnice na stěnu
Rozměry : 600/1000/250
Přívod : shora
Vývody : shora
Krytí : IP54/IP20
PS = 10kW

Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-S

Ochrana před úrazem el.proudem: samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
zvýšená ochrana pospojováním a proudovými chrániči

POZNÁMKA

- 1. Ovládací páčka hlavního bezpečnostního vypínače bude umístěna na vnější straně dveří rozváděče RS1
- 2. Signálky a přepínače XB5 budou umístěny na dveřích rozváděče
- 3. Pokud možno využijte el.přístroje ze stávajícího el.rozváděče RB

Vedoucí projektant		Zodpovědný projektant		Vypracoval/Kreslil		projekční a obchod. ateliér Hradec nad Moravicí Opavská 228	
		Ing.Pazderna		Ing.Pazderna			
Kraj: Jihomoravský		Místo: Žabčice				Měřítko	-----
Investor: ŠZP Žabčice, Žabčice						Zakázkové číslo	02/2020
Akce: Úprava Multifunkční haly SZP Žabčice						Formát	A4
SO 01 - silnoproudá elektrotechnika						Stupeň	realizace
Výkres						Datum	07/2020
ROZVÁDĚČ RS1 - obvodové schéma specifikace						Číslo výkresu D1-1.4.1 - 8	