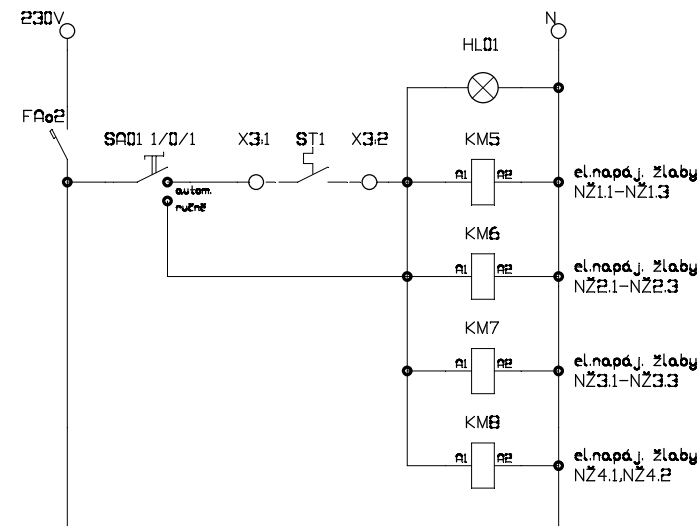
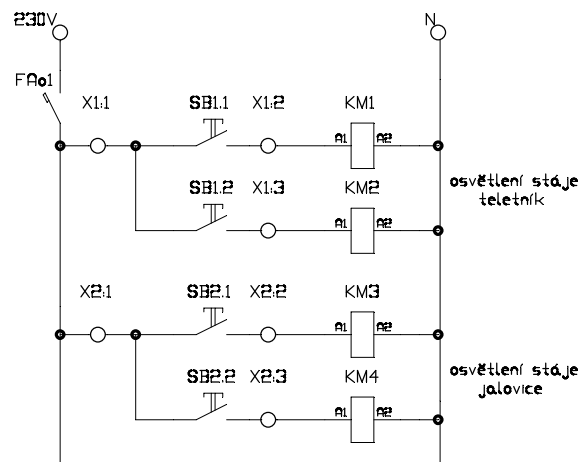


## RS1 –obvodové schéma



## POZNÁMKA

1. Signálky a přepínače XBS budou umístěny na dveřích rozváděče
2. Pokud výkresy rozváděče obsahují odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifikaci některých konkrétních přístrojů a výrobků je to pouze přibližná, kvalitativní a technická specifikace a umožňuje zadavateli použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení

## SPECIFIKACE RS1

Rozváděč : plastový rozváděč typu "P" na stěnu  
 Rozměry : 700/1200/250  
 Krytí : IP54/IP20  
 PS = 15kW

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

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

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	ateliér Hradec nad Moravicí	
	Ing.Pazdera	Ing.Pazdera		
Kraj: Jihomoravský	Místo: Žabčice			
Investor: ŠZP Žabčice, Zemědělská 53, Žabčice			Měřítko	-----
Akce: <b>Mendelu – naplnění podmínek welferu ustájení telat</b> SO 01 – Silnoproudá elektrotechnika			Zakázkové číslo	16/2014
			Formát	A4
			Stupeň	DSP+DPS
			Datum	06/2014
Výkres Rozváděč RS1 – obvodové schéma specifikace			Číslo výkresu D1-1.4.1- <b>10</b>	