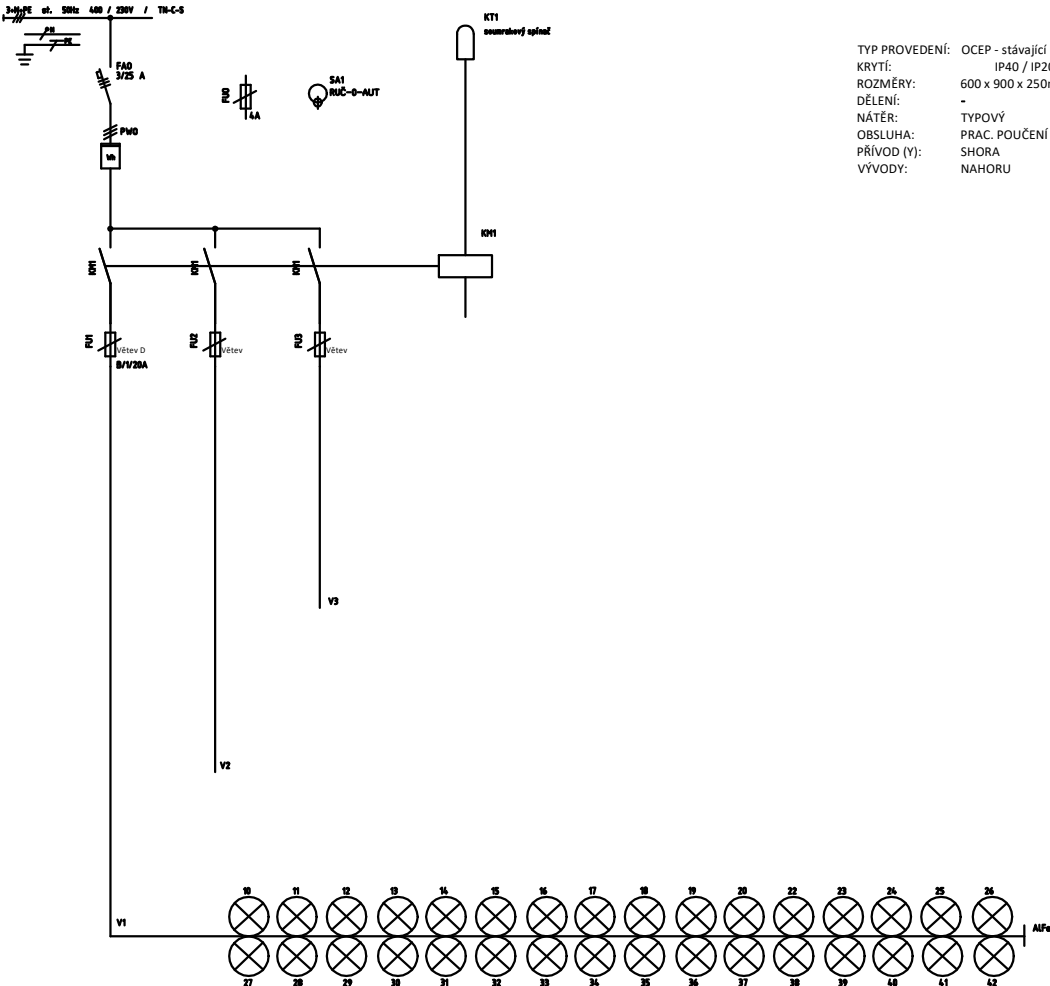


**BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RVO2**

Ochrana před úrazem el. proudem: - stávající rozvody: nulováním dle ČSN 311010  
- nové rozvody: aut. odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
Uzemnění ochranného vodiče: - stávající rozvody: dle ČSN 33 2050  
- nové rozvody: dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3

TYP PROVEDENÍ: OCEP - stávající  
KRYTÍ: IP40 / IP20  
ROZMĚRY: 600 x 900 x 250mm  
DĚLENÍ: -  
NÁTĚR: TYPOVÝ  
OBSLUHA: PRAC. POUČENÍ  
PŘÍVOD (Y): SHORA  
VÝVODY: NAHORU



VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	ING. MARIE KREJČÍ PROJEKCE ELEKTRO TETČICKÁ 473/57 STŘELICE 664 47	
	ING. M. KREJČÍ	ING. M. KREJČÍ	ING. J. VÍTEK		
INVESTOR: Obec Kostelany nad Moravou				DATUM	SRPEN 2017
NÁZEV AKCE:  REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OBCE KOSTELANY NAD MORAVOU V PROGRAMU EFEKT 2018				FORMÁT	2 A4
				STUPEŇ	RDS
				MĚŘÍTKO	
				Č. ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU:  schéma RVO2				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU  D 08