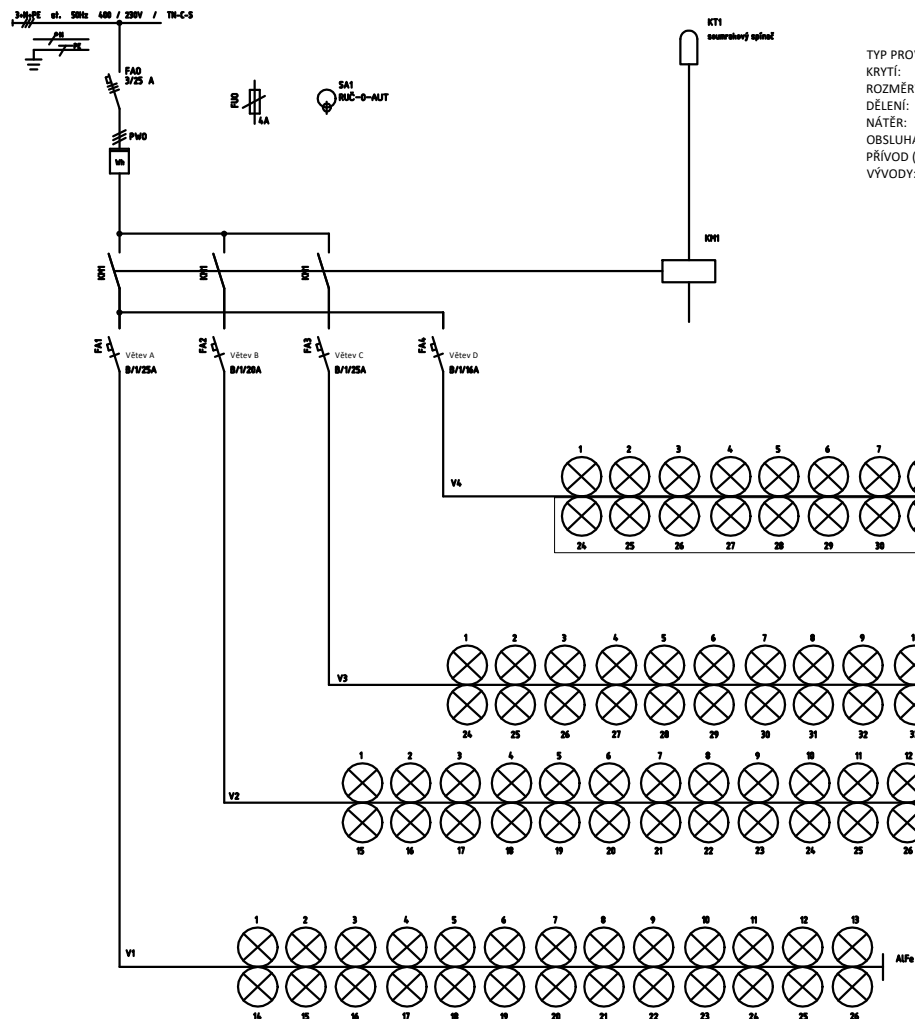


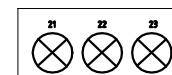
BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RVO1



Ochrana před úrazem el. proudem: - stávající rozvody:
- nové rozvody:
Uzemnění ochranného vodiče: - stávající rozvody:
- nové rozvody:

nulováním dle ČSN 311010
aut. odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
dle ČSN 33 2050
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



Možnost ovládání z RVO2

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
				MĚŘITKO	
NÁZEV VÝKRESU: schéma RVO1				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					D 07