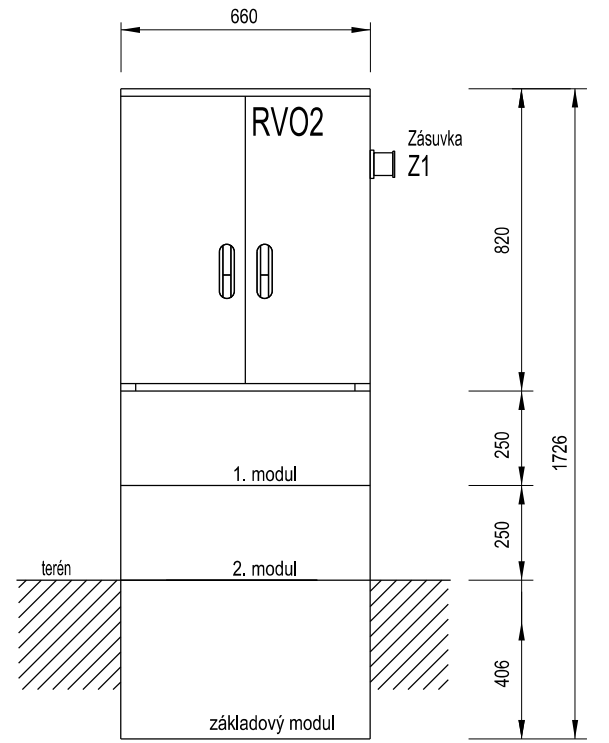
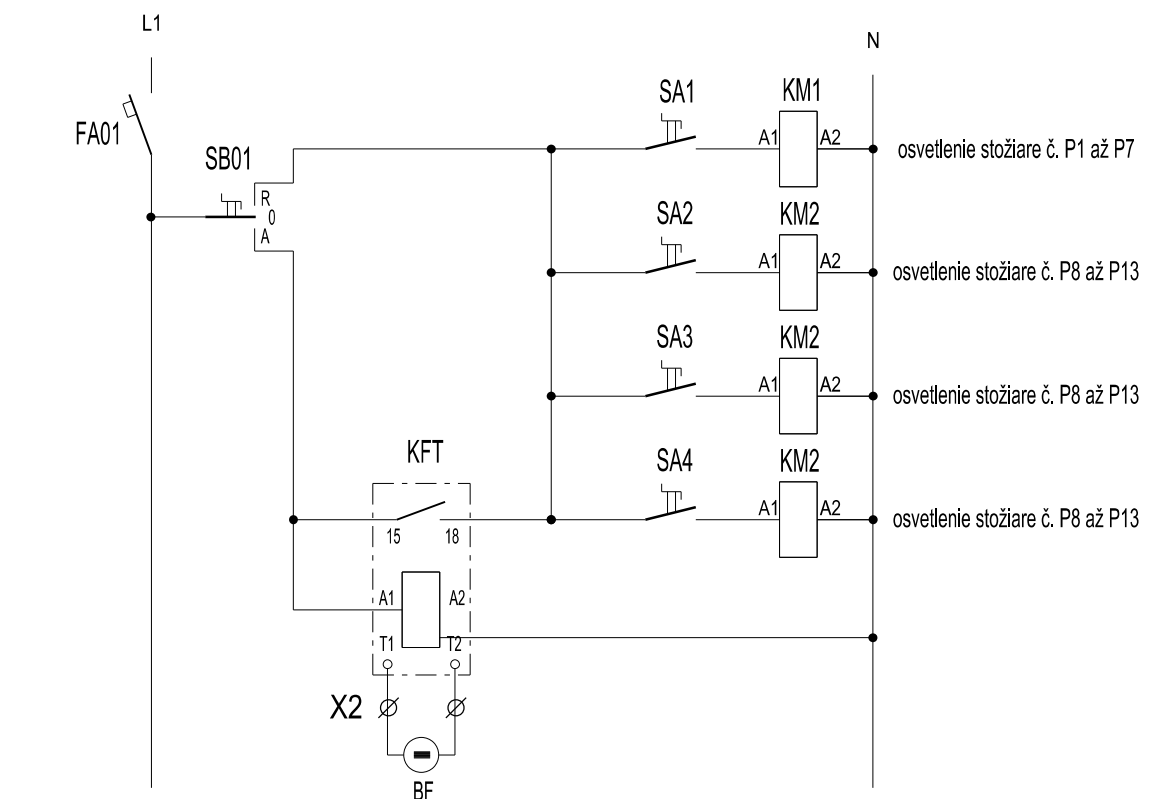


OBVODOVÁ SCHÉMA OVLÁDANIA OSVETLENIA V ROZVÁDZAČI RVO2





ROZVÁDZAČ RVO2


Plastový rozvádzač - Napr. typ KSZ F662 - 66x80  
rozmery 660 x 1730 x 320 mm  
vrátane zemného dielu a kotviacej rohože s 2 modulmi  
skriňa s dvojitou izoláciou (trieda II)  
krytie IP44/20  
prívod a vývody: zdola

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019  
Ochranné opatrenie:  
- samočinné odpojenie napájania čl. 411  
- dvojito alebo zosilnená izolácia čl. 412

3 PEN / 3N+PE ~ 50Hz, 230/400V // TN-C-S  
1N+PE ~ 50Hz, 230/400V // TN-S

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 <b>Železnice Slovenskej republiky</b> 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba	Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969			 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SD Ing. Pavol Petrušanský	Navrhovateľ, vypracoval Ing. Pavol Petrušanský	Kontroloval Ing. Milan Kohl	
Počet listov 4x4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor				Číslo zákazky 22KE11001
SO 35-13 Osvetlenie prístupového chodníka k železničnej zásávke Vranov-Juh (v správe mesta)				Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
				Časť dokumentácie E
Názov prílohy Schéma zapojenia rozvádzača RVO0				Číslo prílohy 4