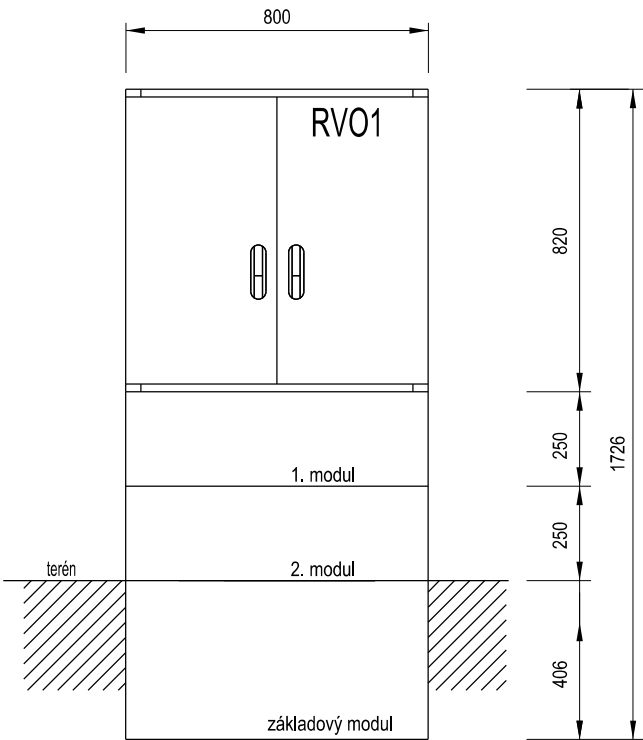
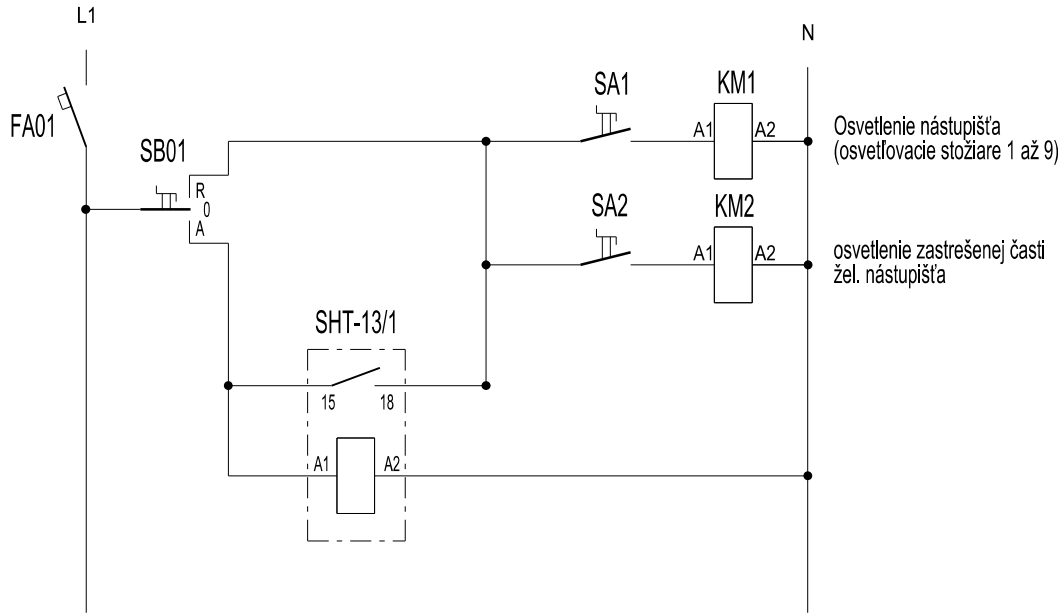


OBVODOVÁ SCHÉMA OVLÁDANIA OSVETLENIA V ROZVÁDZAČI RVO1



ROZVÁDZAČ RVO1

Plastový rozvádzač s predelením - Napr. typ OSZ F802 - 80x80 - 2/1
rozмеры 800 x 1730 x 245 mm
vrátane zemného dielu a kotviacej rohože s 2 modulmi
skriňa s dvojitou izoláciou (trieda II)
krytie IP44/20
prívod a vývody: zdola


Špecifikácia určených technických zariadení podľa Vyhlášky č.205/2010 Z.z.:
označenie zariadenia - E7
označenie zariadenia - E2

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

3 PEN/3NPE AC 50Hz 230/400 TN-C-S
3 NPE AC 50Hz 230/400V TN-S
1 NPE AC 50Hz 230 TN-S

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrinova 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 Pribrinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant Ing. Pavol Petrušanek	Navrhovateľ Ing. Tomáš Popovec	Kontroloval Ing. Milan Kohl	
Počet listov 3xA4	Mierka	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor SO 35-02 Zastávka Vranov-Juh, osvetlenie nástupišťa a prístupu k nástupišťu			Číslo zákazky 22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
Názov prílohy Rozvádzač RVO1			Číslo prílohy 4	