



Napät'ová sústava: NN3PE+N, str. 50Hz, 230/400V TN-C-S  
 Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41  
 - Pri poruche samočinným odpojením napájania  
 - v normálnej prevádzke izolovaní živých častí, zábranami alebo krytím  
 Uzemnenie a hlavné pospájanie

Prostredie podľa STN 33 0300 - vonkajšie čl. 4.1.1  
 Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-3 AA8/AC1/AD2/AE1/AF2/  
 AG1/AH1/AK1/AL1/AN1/AM1/AP1/AQ1/AR2

Rozvádzač : Ocep  
 Prívod : z dola  
 Vývod : z dola  
 Označenie : RVO  
 Typ : 6  
 Farba : šedá  
 Rozmery : 800/900/250  
 Krytie : IP 43/20  
 Napätie : 400/230V  
 Príkonnosť :  $P_i = 12 \text{ kW}$   
 Menovitý prúd :  $I_n = 32 \text{ A}$   
 Skratový prúd : 6 kA

INVESTOR STAVBY: mesto Michalovce Nám. osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce ADRESA STAVBY: Michalovce, Jána Švermu	PROJEKT: Regenerácia medziblokových priestorov sídliska Západ v meste Michalovce	<b>21st line</b> s.r.o. Furdekova 10, Bratislava 851 03 IČO: 47 085 681 mail: 21stlinesro@gmail.com
AUTOR: Bc. Marian Senáši ZODP.PROJEKTANT: Ing. Ronald Gálik VYPRACOVAL: VARGOVÁ TERÉZIA	DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) ELEKTROINŠTALÁCIA NÁZOV DOKUMENTU: SCHÉMA ROZV. RVO	DOKUMENT: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY DÁTUM: 05/2017 MIERKA: FORMÁT: VÝKRES: E-403