



## PARAMETRE ROZVÁDZAČA RM1:

VYHOTOVENIE: OCELOVOPLECHOVÝ, SKRIŇOVÝ, RADOVÝ, 6 POLÍ  
 VÝROBCA: RITTAL  
 TYP: POLE 1,2,6: VX 8605.500 (VxŠxH=2000x600x500mm)  
 MONTÁŽNA DOSKA: (VxŠ=1896x496mm)  
 POLE 3,4,5: VX 8805.500 (VxŠxH=2000x800x500mm)  
 MONTÁŽNA DOSKA: (VxŠ=1896x699mm)  
 PRÍSLUŠENSTVO: 4x BOČNICA 8105.235  
 3x PODSTAVEC (VxŠxH=200x600x500mm)  
 3x KRYT PODSTAVCA PREDNÝ+ZADNÝ 8602.600  
 3x UTEŠŇOVACÍ KÁBLOVÝ PRESTUP 8802.065  
 3x PODSTAVEC (VxŠxH=200x800x500mm)  
 3x KRYT PODSTAVCA PREDNÝ+ZADNÝ 8802.600  
 3x UTEŠŇOVACÍ KÁBLOVÝ PRESTUP 8802.085  
 6x SADA ROHOV PODSTAVCA 8200.000  
 4x MEDZIKUS MONTÁŽNEJ DOSKY 4591.700  
 6x PULT NA DVERE ROZVÁDZAČA  
 1x SCHRÁNKA NA DOKUMENTÁCIU  
 FARBA: RAL 7035  
 KRYTIE: IP 55/20  
 MEN.NAPATIE: 3x230/400V/50Hz  
 MEN.PRÚD: 300A  
 PRÍVOD: ZDOLA  
 VÝVODY: HORE

## POZNÁMKY:

1. DLŽKY KÁBLOV SÚ ORIENTAČNÉ – NUTNÉ PRIPOČÍTAŤ REZERVU 10–20% PRE OHYBY A UKONČENIE KÁBLOV
2. VZDIALENOSŤ MEDZI SILOVÝMI A SIGNÁLNYMI KÁBLAMI FREKVENČNÝCH MENIČOV MUSÍ BYŤ MINIMÁLNE 200mm, KRIŽOVANIE SILOVÝCH A SIGNÁLNYCH KÁBLOV MUSÍ BYŤ V UHLE 90°

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS	
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14				
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:		
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.	
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO	
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448	
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----				
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE				
<b>NÁZOV STAVBY:</b> REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT:	66xA4(210x297)
			DÁTUM:	02/2022
			STUPEŇ PD:	DRS
			MIERKA:	---
			ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
<b>NÁZOV VÝKRESU</b> ROZVÁDZAČ RM1 - SCHÉMA ZAPOJENIA			VÝKRES. Č.:	06
			Č.PARÉ	