



## 3NPE AC 50Hz 400/230V TN-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000 4-41:

Ochranné opatrenie:

- samočinné odpojenie napájania, čl. 411

- dvojité alebo zosilnená izolácia, čl. 412

## RP-1

Rozvodnica plastová, nástenná, IP 65, IK08, tr. ochrany II

2 radová, 36 modulová, zámok, dvere priehľadné, 418x436x148

ako napr. DISTRI RZI-N-2T36 alebo ekvivalent vr. výzbroje

prívod - zhora, vývody - hore

Pi = 7,8 kW, Ps = 5,3 kW

In = 25A

Skratová odolnosť prvkov v rozvádzači Ik" = 10 kA

Celková dĺžka pripojovacích vodičov prepäťových ochrán nesmie byť väčšia ako 0,5 m, v prípade potreby je potrebné riešiť pomocnú uzemňovaciu svorku.

±0,000 = ...../OBJEKT/

SADA

**STOA architekti**

GENERÁLNY PROJEKTANT: STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV  
TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com

STAVEBNÍK: MESTO KOŠICE, MAGISTRÁT MESTA KOŠICE, TRIEDA SNP 48/A, 040 11 KOŠICE - ZÁPAD

MIESTO STAVBY: RASTISLAVOVA 83, 040 01 KOŠICE

STAVBA:

## VEREJNÝ CINTORÍN - VSTUPNÁ ČASŤ

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ARCHITEKT:	ING.ARCH.A. MACEJKOVÁ, ING.ARCH.M. MACEJKO, ING.ARCH.A. MACEJKO	DÁTUM:	FEBRUÁR 2022
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JANA LUTERÁNOVÁ	MIERKA:	-
VYPRACOVAL:	ING. JANA LUTERÁNOVÁ	FORMÁT:	3A4
STAVEBNÝ OBJEKT / ČASŤ :	SO 05 ELEKTRO A SLP, DIEL VEREJNÉ OSVETLENIE A ROZVODY NN	SKRATKA ČASTI / Č.VÝKRESU:	
OBSAH:	SCHÉMA ROZVÁDZAČA RP-1		
POZNÁMKA:	DSPRS 9		