



ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA

TYP : ROZVÁDZAČ PLASTOVÝ TYPOVÝ OEZ DistriTon RZI-N-3T54 □
 NÁSTENNÝ (3 radý - 54modulov TE)
 ROZMERY : VONKAJŠIE š.418 x v.586 x hl.148mm, PARAPET 1200mm
 KRYTIE : IP65/IP20
 PRÍVOD : ZHORA
 VÝVODY : ZHORA
 POČET : 1 ks

Pi = 15,70 kW
 Pp = 9,56 kW
 In = 32 A

PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE - f. OEZ LETOHRAD /VZOR/
 VŠETKY KÁBLE - CXKE-R - B2ca-s1, d1, a1, podľa STN 92 0203

ROZVODNÁ SIET' : TN-C-S, 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V
 ZÁKLADNÁ OCHRANA : IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI
 DOPLNKOVÁ - PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
 OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN
 VONKAJŠIE VPLYVY : II. - ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY-DRUH PRIESTORU II.
 STN 33 2000-5-51

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1.6 - Elektroinštalácia

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOĽČANY	
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany	
Stupeň projektu:	Realizačný projekt	Formát: A4
Zodpovedný projektant:	Antonín Kotrle	Dátum: 12/2017 Mierka: --
Projektant:	Antonín Kotrle, Peter Kotrle	Profesia: ELEKTRO SILNOPRÚD
Názov výkresu:	ROZVÁDZAČ RVS - VÝMENNÍKOVÁ STANICA	Číslo výkresu: 14

1. ETAPA