



ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA

TYP : PILIER PLASTOVÝ TYPOVÝ PRÁZDNY napr. HYDRA 466 + FH46 ☐
HASMA s.r.o. KROMPACHY
ROZMERY : VONKAJŠIE š.438 x v.1160 x h1245mm /bez zemného dielu/
KRYTIE : IP66/IP20
PRÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : --
POČET : 1 ks

Pi = 44,00 kW
Pp = 26,40 kW
In = 100 A

PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE – f. OEZ LETOHRAD, SEZ DOLNÝ KUBÍN /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, KRYTÍ
DOPLNKOVÁ – PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN
VONKAJŠIE VPLYVY : VI. – ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY–DRUH PRIESTORU VI.
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	 <div>Architektonická kancelária s.r.o. Adresa: Župné nám. č. 7 tel: 0903 226 185 949 01 Nitra Slovakia</div>
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:	PILIER ZÁSUVKOVÝ "TV" - VZOR	Číslo výkresu: 30

1. ETAPA