

Část odběratel

[illegible]

3x (1x 240 mm²)


OBCH. MĚŘENÍ

22-AXEKVCEY
3x (1x 70 mm²)

T1
TRANSFORMÁTOR
22/0,4kV
1000kVA
Dyn1

Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním
(dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)

Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a 3)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů

VYPRACOVAL:	Bc. Petr Longin	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	 Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel.: 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz	
	<i>Longin</i>		<i>David Kubát</i>		
MÍSTO STAVBY: Kyjov, ulice Mezivodí	KRAJ: Jihomoravský				
STAVEBNÍK: Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov					
STAVBA: Nová trafostanice městského koupaliště Kyjov ČÁSTI: SO02 Trafostanice SO03 Kabelové rozvody NN				DATUM:	Říjen 2022
				STUPEŇ:	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY:	022-000055
				FORMÁT:	2xA4
OBSAH VÝKRESU: Jednopolové schéma VN				MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO VÝKRESU: 08