

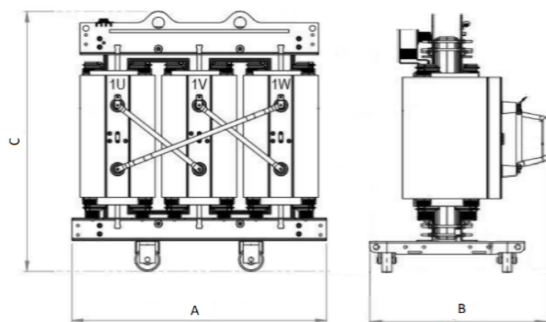


NÁZEV AKCE	TR Řípov- rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č.STAVBY: 001020003001
		Č.OBJ: 102 0002 780
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	

ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., STAROCHODOVSKÁ 41/68, 149 00 PRAHA 4	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz,tel.:+420 267 199 220	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	4EGE 18183	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	Ing. MARIA SHKRED	ČÍSLO VÝKRESU: D.2 c) - 07
KONTRLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	

MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS05 - TRANSFORMÁTORY 22/0,4 kV	ŘÍP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00036	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	-
NÁZEV DOKUMENTU	SPECIFIKACE TRANSFORMÁTORU T22	STRÁNKA / CELKEM: 1/2

Název		Pořadové číslo
Specifikace dodávek EG.D		
Číslo stavby	1020003001	
Název stavby	TR Říčov - rekonstrukce R110kV, sek. tech., VS, PZTS	
Místo stavby	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno	
Název	Distribuční transformátor vlastní spotřeby - suchý do 250 kVA	
Typ	DTTHZ2N 250/20	
Dodavatel	Elpro-Energo s.r.o.	
Provozní soubor	PS05 - TRANSFORMÁTORY 22/0,4 kV	
Číslo pole	T22	
TNS	TNS 30 6121 v platné verzi	
Technické parametry dle specifikace EG.D - Pevné		
1	Počet fází	3
2	Jmenovitý výkon	250 kVA
3	Jmenovitý kmitočet	50 Hz
4	Jmenovitý převod	22/0,4 kV
5	Vstupní napětí (odbočky u vyššího napětí)	22 kV 2× ±2,5 %
6	Výstupní napětí	400 V
7	Izolační hladiny (Um/AC/BIL)	25/50/125; 1,1/3/-
8	Ztráty nakrátko	6%
9	Krytí	IP00
10	Ztráty naprázdno Po	468 W
11	Ztráty nakrátko Pk	3 400 W
12	Akustický tlak/výkon LpA/LwA	43/56 dB(A)
13	Zapojení	dle standardního schéma zapojení
14	Krytí	IP00
15	Chlazení	AN
16	Třída hořlavosti	F1
17	Stupeň znečištění	E2
18	Klimatická třída	C2
19	Celková hmotnost cca	1 106 kg
20	Středová vzdálenost koleček	520 mm
21	Rozměry (A × B × C)	1284 × 783 × 1444 mm
22		
Součástí dodávky je		
Doprava na místo určení.		
Vybavení: zvedací oka, výkonový štítek, zemnicí šrouby, kolečka, dvě sondy s PTC termistory na každou fázi s vybavovacím přístrojem (Ziehl MSF 220 K) pro výstrahu a odpojení, PT100 vyvedená na svorkovnici.		
Vypracoval	Ing. Tomáš Janeček	
Datum	01.06.2024	