



T1, T2

SUCHÝ TRANSFORMÁTOR 630kVA, IZOLACE F1 (SAMOZHÁŠIVÁ)
22/0,40kV, 50Hz, ODBOČKY $\pm 2 \times 2,5\%$, 16,5/909A, Dyn1, Uk=6%,
AKUSTICKÝ TLAK 62dB, ZTRÁTY $P_o=1,1kW$, $P_k=7,6kW$, IP00, CHLAZENÍ AN
ROZMĚRY: 1510x852x1820mm (dxšxv), ROZCHOD KOLEČEK 670x740mm ATYP
CELKOVÁ HMOTNOST: 2130kg, DVA TERMISTORY PTC V KAŽDÉM PÓLU

R22kV

SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ 24kV S IZOLACÍ SF6 SESTAVENÝ ZE TŘÍ MODULŮ
GAE630, 24kV, 50Hz, 630A, 16/40kA, AFL 20kA/1s, TLAK 0,03MPa, R. V. 2011
SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ 24kV S IZOLACÍ SF6 SESTAVENÝ ZE TŘÍ MODULŮ

KABELOVÉ PROPOJENÍ

R22-T: JEDNOŽILOVÉ KABELY 22-CXEKCY 1x35/16mm², PRŮMĚR 28mm, POLOMĚR OHYBU 336mm
T-RH1: 3x TŘÍŽILOVÉ KABELY 1-AYKY 3x240+120mm, PRŮMĚR 54mm, POLOMĚR OHYBU 810mm

00	Dokumentace pro provádění stavby	25. 1. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960			Zpracovatel části ELAZ ELAZ, spol. s r.o. Pernerova 168 531 54 Pardubice www.elaz.cz		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/01/500
Ing. Pavel Zpěvák	Ing. Pavel Zpěvák		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	2 A 4
				DATUM	01/2021
INVESTOR	Město TŘEBOŇ			MĚŘÍTKO	1:40
Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ ÚPRAVA VN ČÁSTI TRAFOSTANICE				Jméno souboru 21-102 PUD	
SO21 ELEKTRO + TRAFOSTANICE				Stupeň dokumentace DPS	
TS 22/0,4kV - PŮDORYS				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
					SO-21 21-102