



TECHNICKÁ ZPRÁVA

SO 06 Trafostanice a přípojka NN

	Jméno	Podpis	Stupeň dokumentace	Změna stavby před dokončením
Vypracoval	Pavel Šenkýř			
Ověřil	Ing. Hrůza		Počet vyhotovení	6 x tištěné pare + 1 x CD
Zodp. projekt.	Ing. Turynek		Datum	09 / 2020
Schválil			Číslo zakázky	2379/2020
Objednatel dokumentace	Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 13 Česká Třebová		Uživatel	Eko Bi s. r. o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová
				
Stavba–projekt				
REGIONÁLNÍ CENTRUM PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY – KOPOSTÁRNA				
Část stavby				
SO 06 TRAFOSTANICE A PŘÍPOJKA NN				
Dílčí část stavby			Arch. číslo	Revize
SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ			RPS-2379.5-04-06-02	0

Olejevý transformátor T1

1 ks

Transformátor je třífázový olejový, v hermetickém provedení.

Základní údaje:

Výkon	400 kVA
Jmenovité VN napětí	22 kV \pm 2 x 2,5 %
Jmenovité NN napětí	0,4/0,231 kV
Kmitočet	50 Hz
Spojení	Dyn1
Napětí nakrátko	4 % (při teplotě 75)
Chlazení	ONAN
Váha	1320 kg

Rozváděč RST 0663/4650

1 ks

PEN~ 50Hz 400V TN-C In = 630A, IP43/20

Základní údaje:

Ve skříni:	SVS-B
Přívody:	horní
Vývody:	spodem
Přívod:	jistič BH630NE305, elektronická spoušť SE-BH-0630-DTV3
Měření spotřeby - fakturační:	MTP 250/5A, 10VA, tř.0,5S, uř. ověřené
Měření zatížení:	SMM33, MTP 600/5A, 10VA
vývody:	6x pojistkový odpínač do 400A velikosti 2