



## LEGENDA

T1 – TRANSFORMÁTOR SUCHÝ 22/0,4kV, 1000kVA – CIZÍ

T2 – TRANSFORMÁTOR SUCHÝ 22/0,4kV, 1000kVA  
s vinutím v epoxydové pryskřici, ve skříni

NOVÝ

RH71.1, RH71.2 – ROZVADĚČ NN 400V, 1600A

RC71.1, RC71.2 – KONDENZÁTOROVÝ ROZVADĚČ NN 400V, 440kvar, 1000A

MX1 – ELEKTORMĚROVÝ ROZVADĚČ

STÁVAJÍCÍ  
ZAŘÍZENÍ

— — KABELOVÉ VEDENÍ vn (AL-22kV) – STÁVAJÍCÍ

— — HOLÉ VEDENÍ nn (pasy AL-1kV) – STÁVAJÍCÍ/NOVÉ

## POZNÁMKA

1) TRANSFORMÁTOR T1 NENÍ V MAJETKU TEPLÁRNY ZLÍN

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3

EL. ZAŘÍZENÍ SE NACHÁZÍ V PROSTORU, KDE PŮSOBÍ

VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ DLE Tabulky ZA.1 NORMY

ROZVODNÉ SOUSTAVY:

3, 50Hz, 22kV/IT

3NPE, 50Hz, 400V/TN–C–S

MĚŘ: 1:100

Dokumentace pro výběr dodavatele	TRANSFORMÁTOR T2 TRAFOSTANICE "B71" – DISPOZICE						
	OBJ.Č.,PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:		LIST Č.:	LISTŮ: 2xA4	
	VYPRACOVAL:	DATUM:	STAVEBNÍK:		ARCH.K.	P.	Č.V.
	ING. ROKYTA	04/2025	TEPLÁRNA ZLÍN s.r.o.		TEZ	E	1154