



LEGENDA

- T1 – NOVÝ TRANSFORMÁTOR (6/0,4kV, 1000kVA)
 SUCHÝ, Al-vinutí, v provedení bez skříně
 PŘÍVODY vn NAHOŘE, VÝVODY nn DOLE, Z BOKU
 (PŘÍVOD vn (kabely AXEKCEY 3x120mm²) – STÁVAJÍCÍ (z R6 B33/4 CTS, 322m)
 VÝVOD nn KABELY AL-1kV – STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- 1) STÁVAJÍCÍ NOSNÁ Fe-KONSTRUKCE (profil U120 s roztečí 960mm)

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

EL. ZAŘÍZENÍ SE NACHÁZÍ V PROSTORU, KDE PŮSOBÍ

VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ DLE Tabulky ZÁ.1 NORMY

ROZVODNÉ SOUSTAVY:

3, 50Hz, 6kV/IT

3NPE, 50Hz, 400V/TN-C

MĚŘ: 1:50

<p>Dokumentace pro výběr dodavatele</p>	TRANSFORMÁTOR T1 TRAFOSTANICE "B44z" – DISPOZICE				LIST č.: LISTŮ: 2xA4			
	OBJ.Č.,PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: ÚSPORA EL. ENERGIE V LDS – VÝMĚNA TRANSFORMÁTORŮ		ARCH.K.	P.	Č.V.	D.
	VYPRACOVAL: ING. ROKYTA	DATUM: 04/2025	STAVEBNÍK: TEPLÁRNA ZLÍN s.r.o.		TEZ	E	1151	