



LEGENDA

T2, T4 – TRANSFORMÁTOR SUCHÝ 22/6kV, 8000kVA
s vinutím v epoxydové pryskřici } NOVÝ

..... HOLÉ VEDENÍ vn (pasy AL–22kV) – STÁVAJÍCÍ
———— HOLÉ VEDENÍ vn (pasy AL–6kV) – STÁVAJÍCÍ

↗ ↘
PŘECHOD ZE STÁVAJÍCÍCH PASŮ NA KABELOVÉ VEDENÍ
(Přívod kabely AL–22kV (9x22–AXEKVCEY 1x240mm²) – NOVÉ
(Vývod kabely AL–22kV (9x22–AXEKVEY 1x240mm²) – STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

1) STÁVAJÍCÍ NOSNÁ Fe–KONSTRUKCE S IZOLÁTORY vn

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, 6kV/IT, 22kV/IT
3NPE, 50Hz, 400V/TN–C

MĚŘ: 1:100

Dokumentace pro výběr dodavatele	TRANSFORMÁTOR T2, T4 TRAFOSTANICE "CTS" – 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	1146	