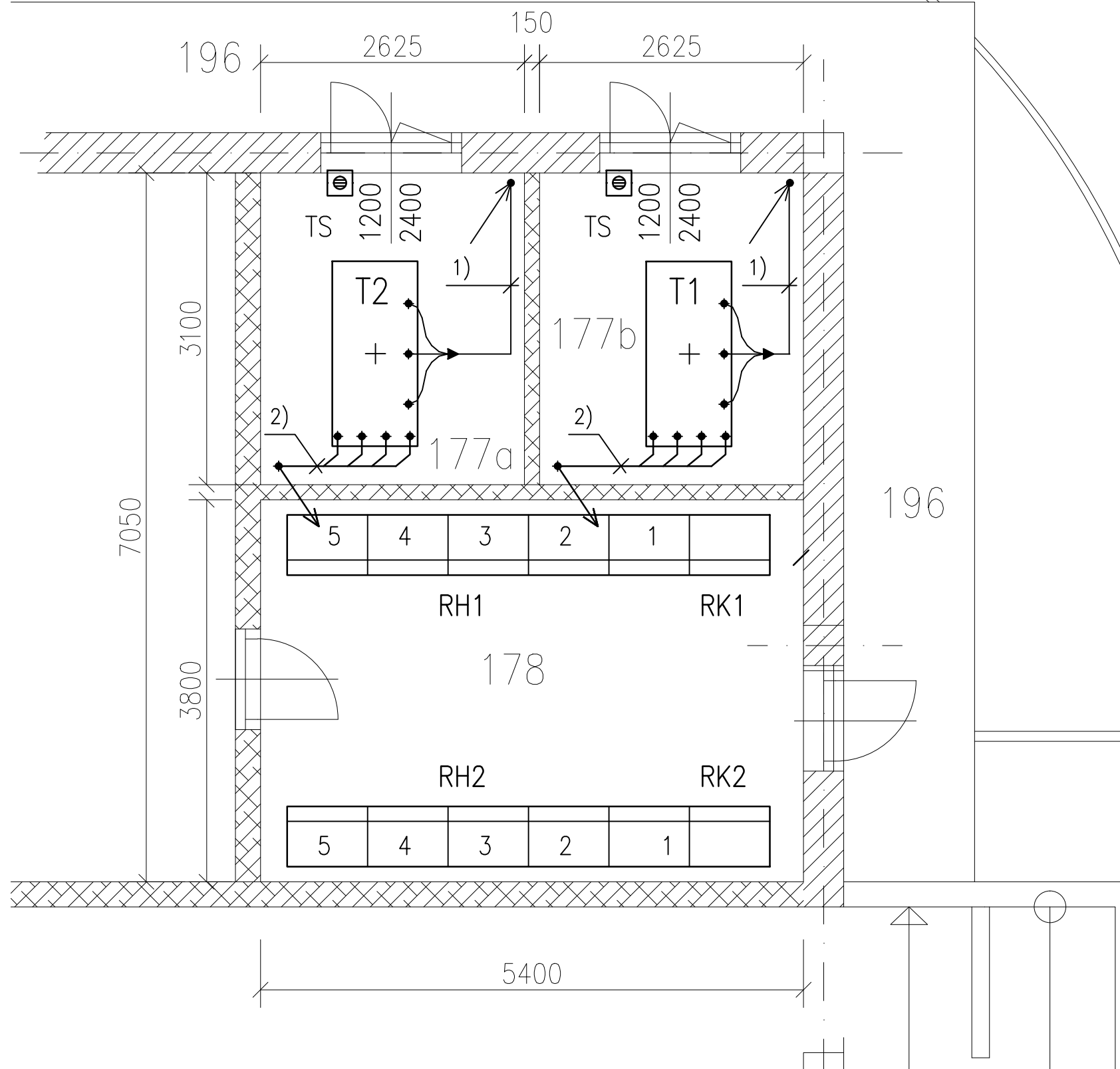


BUDOVA OBCHODNÍHO DOMU ALBERT – 1.NP



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| ZAŘÍZENÍ
STÁVAJÍCÍ | { | T1,T2 | - TRANSFORMÁTOR (6/0,4kV, 1000kVA) – NOVÝ
SUCHÝ, Al-vinutí, v provedení bez skříně
PŘÍVODY vn NAHOŘE, VÝVODY nn DOLE |
| | | RH1,RH2 | - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ nn (400V, 1600A, skříňový, 5 polí) |
| | | RK1,RK2 | - KONDENZÁTOROVÝ ROZVADĚČ nn (0,4kV, ? kvar) |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> TS | - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO ("hřib")
(vypíná přívodní i sekundární stranu transformátoru T1) |

POZNÁMKA

- 1) STÁVAJÍCÍ KABELY vn (AYKY 3x120mm²)
- 2) STÁVAJÍCÍ KABELY nn (7x AYKY 3x240+120mm²)

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
3NPE, 50Hz, 400V/TN-C-S
2-110V/TN-S (Pomocné obvody)

MĚŘ: 1:50

<p>Dokumentace pro výběr dodavatele</p>	TRANSFORMÁTORY T1, T2 TRAFOSTANICE "Albert" – DISPOZICE			LIST Č.: LISTŮ: 2x44			
	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	1147	