

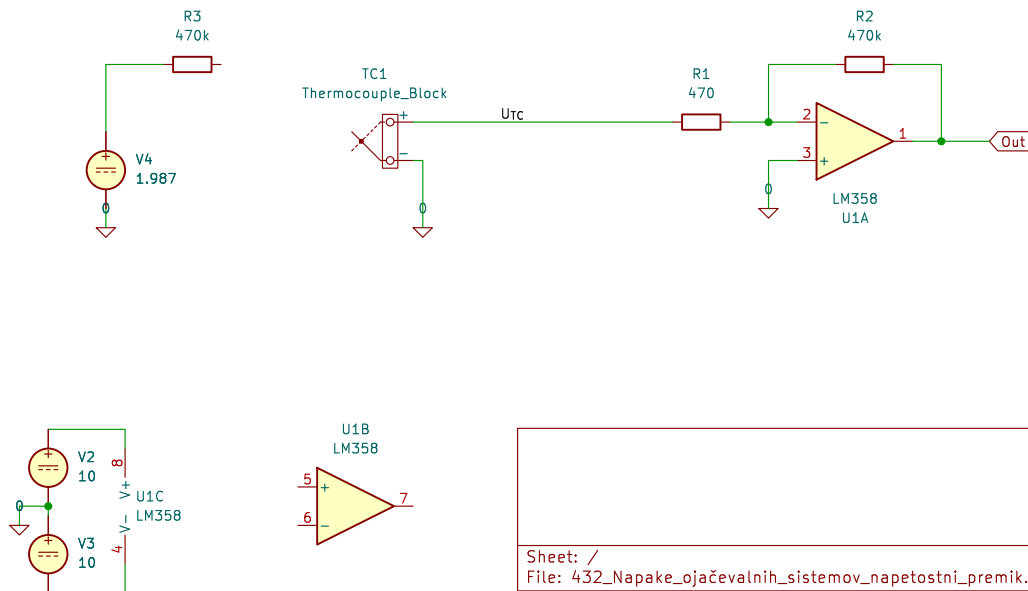
Naprimer, da imamo T termočlen (baker – konstantan),
– kt tega T termočlena je $40\mu\text{V}/^\circ\text{K}$

Če se temperatura T_1 tega spoja spremeni za $\pm 1^\circ\text{C}$,
se na spoju T_2 pojavi napetost $U_{TC} = \pm 40\mu\text{V}$.

Naloga:

1. Preverite U_{TC} , ko se temperatura spremeni za $\pm 1^\circ\text{C}$.
2. Preverite U_{out} ...
3. Ugotovite U_{2off} .
4. Odštejte U_{2off} od vhodne napetosti.

.tran 1m 1s



Sheet: /
File: 432_Napake_ojačevalnih_sistemov_napetostni_premik.kicad_sch

Title:

Size: A5
KiCad E.D.A. eeschema 7.0.9

Date:

Rev:

Id: 1/1