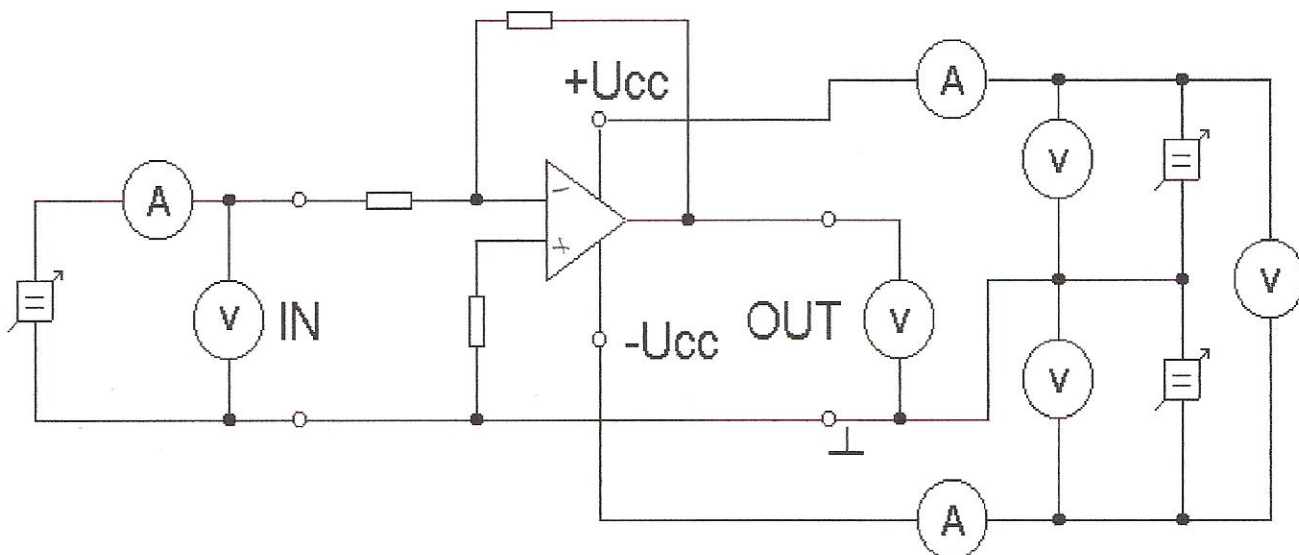


## INVERTOR

Úloha:

1. Zistite a nakreslite schému elektronického zapojenia predloženého prípravku
2. Schému doplňte o zdroje a MP tak, aby ste mohli overiť funkčnosť obvodu
3. Vykonejte 3 merania overujúce funkciu činnosti obvodu ( $U_{Vst} = +5, -5$ , striedavých 5V)
4. Zdôvodnite prečo je nezhoda medzi vstupnou a výstupnou veličinou



N	+U <sub>cc</sub> [V]	-U <sub>cc</sub> [V]	U <sub>cc</sub> [V]	+I <sub>c</sub> [mA]	-I <sub>c</sub> [mA]	U <sub>vst</sub> [V]	I <sub>vst</sub> [mA]	U <sub>vyst</sub> [V]	
1	15	-15	30	1,4	-1,4	5,02	0	-5,06	jed.
2	15	-15	30	1,4	-1,4	-5,02	0	5,09	jed.
3	15	-15	30	1,4	-1,4	1,15	0	1,1	stried.

Použité prístroje:

FERM MM-960

G1004.500

Milivoltmeter

Osciloskop EO213

Žltý MP RTO-1035N

Regenerátor BK124 (1kHz)

Postup pri meraní, zhodnotenie merania:

Obvod zapojíme podľa schémy. Napájací zdroj sme použili zdroj TSZ75, na ktorom sme nastavili napájacie napätie  $\pm 15\text{V}$ . Do série sme do každej vetvy zapojili aj A-meter (RTO-1035N). Meracie prístroje na meranie napájacieho napäťia boli použité FERM MM-960. Na vstup zapojíme paralelne citlivý V-meter a do série A-meter. Na výstup pripojíme citlivý V-meter.

Chyby boli spôsobené rôznymi odpormi a nepresnosťou meracích prístrojov.

Meranie z môjho pohľadu bolo pomerne jednoduché, pomerne presné, citlivé ( $200\mu\text{A}$ , citlivosť 0,1). Vzhľadom na malé napájacie napätie nobolo potrebné použiť žiadne mimoriadne bezpečnostné predpisy.