## **KOSOVNICA**

			R11	1k
		UPOR	R1, R14	10k
			R2, R4	1M
			R12	27k
			R15	6k8
			R17, R21	120k
			R18, R22	12k
			R7	<mark>220e</mark>
			R3	22k
			R5, R8	15k
			R13	<mark>18k</mark>
			R9, R10	4k7
			R6, R16	<mark>5k6</mark>
			R19, R20, R24, R23	<mark>56k</mark>
GLEJ OPOMBE	K A	DIODA	D3	1N4001
			D1, D2	1N4148
		PODNOŽJE	IC1, IC3	DIP8
GLEJ OPOMBE	8	KONDENZATOR	IC2	DIP16
			C1, C3	4n7
	11 1	KONDENZATOR	C6, C7	10n
GLEJ OPOMBE		ELEKRTOLITSKI KONDENZATOR	C2	<mark>2u2</mark>
			C4	4u7
CLLS OF OMBE	- " +	KONDENZKIOK	C5, C8	<mark>100u</mark>
		AUDIO JACK	TRIG, OUT	
		NAPAJALNI KONEKTOR	K1	
		POTENCIOMETER	P1, P3, P4	1M
	#	TOTENCIOIVILTER	P2	A10k
GLEJ OPOMBE	4060 LM LM 358 358	IC = ČIP	IC1	LM358
			IC3	TL072
			IC2	LM13700N

## OPOMBE:

- · Diode in elektrolitski kondenzatorji so polarizirani... Pomemba je usmerjenost vstavitve komponente v tiskano vezje!
  - -> Dioda ima negativen pol (katodo) označeno s črtico na eni strani njenega ohišja. Na tiskanem vezju je na mestu diode v kvadratku, ki označuje mesto ohišja, enako označena usmeritev s črtico na eni strani. Diodo vstavi v TIV usmerjeno tako, kot nakazuje označba na TIV.
  - -> Kondenzatorjev pozitiven pol ima daljšo dovodno žico. Negativen pol (s krajšo dovodno žico) je označen na ohišju z oznako >-< .
- Pri čipih in njihovih podnožjih je usmerjenost označena z lunico na eni stranici ohišja. Lunica nakazuje mesto 1. pina, ki se nahaja na skrajni zgornji levi strani takrat, ko je usmerjenost čipa takšna, da je lunica na zgornjem robu ohišja.