KOSOVNICA - DIYstorzor

ĺ			D4 D2	4.84
	——————————————————————————————————————	LIDOD	R1, R3	1M
	- Jan-J	UPOR	R2, R5, R6	10k
			R4	1k
!	K	DIODA	D1, D2, D3, D4	1n4148
GLEJ OPOMBE			D5	1n4001
GLEJ OPOMBE		PODNOŽJE	IC1	DIP8
		KONDENZATOR	C3	47pF
			C1	1nF
			C2	10nF
			C4	47nF
			C, C, C6	100nF
GLEJ OPOMBE	- +	KONDENZATOR ELEKTROLIT	C5	10uF
			C7	100uF
		JACK	OUT, IN	
		NAPAJALNI KONEKTOR	K1	
	<u></u>	POTENCIOMETER	P1	B100k
			P2	B10k
			Р3	A250k
GLEJ OPOMBE		STIKALO		
	LM 358	IC = ČIP	IC1	TL072

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.
- Stikalu po spajkanju skrajšaj "nogice"