

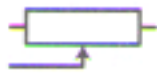
V.

OHMOV ZÁKON

Rezistor, reostat

..... je súčiastka, ktorá kladie prietoku prúdu odpor určitej hodnoty.
..... je rezistor, ktorého odpor sa dá meniť.
..... je fyzikálna veličina, ktorá vyjadruje schopnosť materiálu
zabraňovať prechodu elektricky nabitých častíc. Označujeme ju:,
jednotkou elektrického odporu je, ktorý ma značku

1. Pomenuj jednotlivé schematické značky



.....



.....

2. Premeň:

$$697 \Omega = \dots\dots\dots \text{ k}\Omega$$

$$27,57 \text{ k}\Omega = \dots\dots\dots \Omega$$

$$8\,645 \Omega = \dots\dots\dots \text{ M}\Omega$$

$$9,16 \text{ M}\Omega = \dots\dots\dots \text{ k}\Omega$$

3. Zostroj elektrický obvod:

