

## Elektrické napätie (U) :

Fyzikálna veličina, ktorá vyjadruje rozdiel elektrického potenciálu dvoch bodov. Predstavuje energiu potrebnú na premiestnenie elektrického náboja medzi týmito dvoma bodmi v určitom elektrickom poli.

*Inak:*

Fyzikálna veličina, ktorá je určená podielom práce  $W$  potrebnej na premiestnenie elektrického náboja a veľkosti  $Q$  tohto náboja.

$$U = \frac{W}{Q}$$

- U – elektrické napätie [V]
- W – práca [J]
- Q – veľkosť elektrického náboja [C]

Výpočet elektrického napätia podľa [Ohmovho zákona](#):

$$U = R \times I$$

- U – napätie [V]
- R – odpor [ $\Omega$ ]
- I – prúd [A]

Rozoznávame:

- [jednosmerné elektrické napätie](#),
- [striedavé elektrické napätie](#).

[Elektrické napätie, druhy, orientácia, označovanie, jednotka, definícia](#)