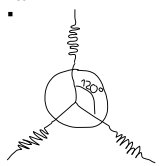
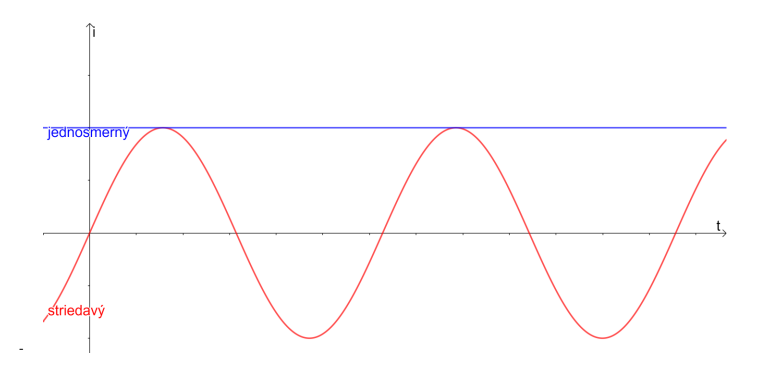
Striedavý prúd

- Nútené elektromagnetické kmity s frekvenciou 50 Hz
- Elektrárne vyrábajú elektrický prúd jadrové, vodné, solárne, geotermálne,...
- V elektrárňach sa nachádzajú generátory:
 - o Dynamo vytvára jednosmerný prúd
 - Alternátor vytvára striedavý prúd
- Alternátor
 - o Delenie:
 - 1 fázový má iba 1 cievku
 - 3 fázový má 3 cievky
 - O Nákres:



- Cievky stator
- Magnet rotor
- Základný fyzikálny princíp výroby striedavého prúdu (Faradayov zákon/jav) jav elektromagnetickej indukcie.



- Obvody striedavého prúdu
 - o Jednoduché obsahujú 1 parameter (napr. cievku, kondenzátor, rezistor)
 - o Zložené obsahujú 2 a viac parametrov

Cievka	-w-	L – Indukčnosť cievky	[H] - Henri
Rezistor		R – Odpor	$[\Omega]$ – Ohm
Kondenzátor	⊣⊢	C - Kapacita	[F] - Farad

- Kondenzátor – dve kovové platne medzi ktorými je dielektrikum (izolant, napr. vzduch), slúži na úschovu elektrického náboja