# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Modelování a simulace Elektromobilita v Brně

## Obsah

| 1               | Úvo   | od .   | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 Cíle projektu |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3               | 3 Rozbor tématu a použitých metod/technologií |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 3.1   | Elektromotor                                   | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 3.2   | Baterie  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 3.3   | Typy nabíjení                                  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 3.4   | Elektronabíjecí stanice                        | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 3.4.1 Jak je na tom s elektrno stanicemi Brno? | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 3.4.2 Zpracování datasetu                      | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 3.5   | Modelování elektromobility v Brně              | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 3.5.1 Petriho síť elektromobility v Brně       | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4               | Záv   | ·ěr  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 4.1   | Výstup programu                                | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 4.1.1 Momentální stav elektromobility v Brně   | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 4.1.2 Stav v roce 2030 elektromobility v Brně  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 1 Úvod

Jako téma našeho projektu jsme si zvolili modelování elektromobility v Brně. Elektromobilita je v posledních aktuálním trendem, který se v posledních letech stává stále populárnějším a je pravděpodné, že tomu bude tak i nadále. V rámci projektu se zaměříme na modelování elektromobily v Brně elektromobility v Brně s cílem určit zda je Brno, připraveno na budoucnost.[1]

## 2 Cíle projektu

Cílem projektu je vytvořit model, který bude schopen simulovat chování elektromobilů v Brně. Model bude zahrnovat informace o elektromobilech, nabíjecích stanicích a o cestách, kterými se elektromobily v Brně pohybují. Model bude schopen simulovat chování elektromobilů v Brně v závislosti na různých parametrech, jako je například počet elektromobilů, počet nabíjecích stanic, dostupnost nabíjecích stanic, atd. Model bude sloužit k analýze a optimalizaci elektromobility v Brně.

## 3 Rozbor tématu a použitých metod/technologií

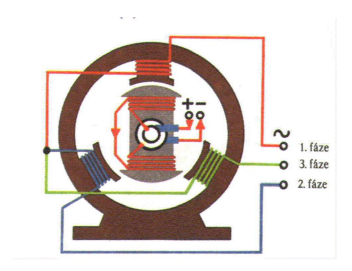
Pro korektní modelování elektromobility je potřeba si nejprve uvědomit, jak elektromobily fungují, jaké jsou jejich vlastnosti/parametry, které v modelu budou definovat transakce. Mezi hlavní aspekty, ovlivňující chování elektromobilů, patří v prvé řadě jejich motor a akumulátor/baterie.

#### 3.1 Elektromotor

U každého vozidla je nejdůležitější jeho pohon a palivo. Pro elektromobily je pohon zajištěn elektromotorem, který je základní součástí elektrického hnacího systému. Elektromotor přeměňuje elektrickou energii z baterie na mechanickou energii potřebnou pro pohyb vozidla a skládá se primárně ze dvou hlavních částí – rotoru a statoru. [2]

Rotor je pohyblivá část elektromotoru. Jedná se o součást, která se otáčí a přenáší mechanickou energii na hnací ústrojí vozidla. Pohyb rotoru je vyvolán magnetickými silami, které vznikají mezi ním a statorem. Rotor může být vyroben z permanentních magnetů (v motorech s permanentními magnety) nebo z vodivých materiálů, které reagují na elektromagnetické pole statoru (v asynchronních motorech). [3]

Stator je naopak pevná část elektromotoru, která obklopuje rotor. Obsahuje sady cívek, které jsou napájeny elektrickým proudem z baterie. Když těmito cívkami prochází proud, vytváří elektromagnetické pole. Toto pole interaguje s magnetickým polem rotoru a vytváří točivý moment, který pohání rotor. [3]



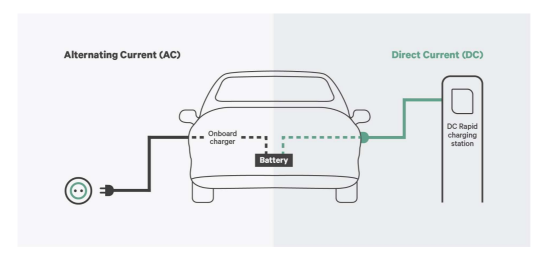
Obrázek 1: Schéma synchronního elektromotoru [3]

#### 3.2 Baterie

Baterie je další důležitou součástí elektromobilu. Stejně jako existuje více typů elektromotorů, liší se i baterie, používané jednotlivými výrobci. V zásadě se ale jedná o lithium-iontové baterie (varianty LIB a Li-NMC), poskytující přijatelný poměr mezi kapacitou, hmotností a prostorem, který zabírají.[4] Liší se však v použitelné kapacitě této baterie, které se pohybuje v rozmezí od 123 kWh, po 21.3 kWh na základě dat z webové stránky www.ev-database.org[5], poskytující databázi o elektromobilech.

#### 3.3 Typy nabíjení

Elektromobil, lze nabíjet hned několika způsoby, faktorů je mnoho, výkon elektrostanice, typ proudu, konektor,... My jsme se v našem modelu rozhodli zachovat pouze podstatné parametry, které v našem případě budou mít největší vliv na chování elektromobilů a to nabíjecí výkon a druh proudu. Elektromobil, zde obvykle nabíjet jak stejnosměrným proudem, tak střídavým proudem.

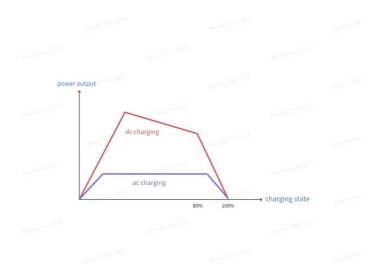


Obrázek 2: Rozdíl mezi nabíjením střídavým a stejnosměrným proudem [6]

Rozdíl ale je v jejich efektivitě, u nabíjení střídavým proudem nezáleží pouze na výkonu nabíjecí stanice, ale také na samotném vozidle. Baterie elektromobilu je schopna pracovat pouze se stejnosměrným proudem, proto je potřeba mít v elektromobilu vestavěný měnič (palubní nabíječka), který

střídavý proud převede na stejnosměrný. Palubní nabíječka obvykle pracuje s výkonem 3,6 kW, 7,2 kW, 11 kW nebo 22 kW, který obvykle limituje nabíjení elektromobilu, daleko víc než výkon nabíjecí stanice. [7] Zato nabíjení stejnosměrným proudem je mnohem efektivnější, nemusí se měnit typ proud a nabíjení není limitováno vůbec výkonem palubní nabíječky. Tyto nabíjecí stanice obvykle poskytují výkon 50 kW, 150 kW nebo až 350 kW.[7, 8]

U nabíjení stejnosměrným proudem se standardně cyklus nabíjení skládá ze tří fází (tzv. SoC – State of Charge), první fáze se pohybuje v rozmezí 0 až 20% kapacity baterie, zde pomalu výkon narůstá, tato fáze je omezena komunikací mezi nabíjecí stanicí a elektromobilem a také teplotou baterie. Druhá fáze začíná na 20% až 80% zde se na začátku stavu dosáhne maximální výkon stanice (většínou stanice jelikož elektromobily mají zpravidla povolený větší maximální výkon než dnešní stanice standardně nabízejí) a následně začíná pokles, tento sestupný trend nastává jak se baterie plní a zároveň se přehřívá. Poslední fází je rozsah mezi 80% až 100%, zde se výkon nabíjení opět snižuje, jelikož dochází k protekci před přebitím baterie a i chemický proces, ke kterému dochází v baterii je méně efektivní při vyšších úrovních nabití, což má za následek že stejný nabíjecí proud má menší dopad na zvýšení kapacity.[9]



Obrázek 3: Efektivita AC a DC nabíjení [10]

U nabíjení na střídavý proud je situace jiná, tím, že je výkon primárně limitován elektromobilem – tedy palubní nabíječkou (OBC - On-Board Charger), výrobce automobilu zaručuje, že baterie je schopna pracovat s určitým výkonem, který externí nabíjecí stanice schopna poskytnout.

#### 3.4 Elektronabíjecí stanice

#### 3.4.1 Jak je na tom s elektrno stanicemi Brno?

V Brně je celkem 102 veřejných nabíjecích stanic, vyplývající z dat z webu www.data.brno.cz[8], na této stránce je i vytvořený dataset s mapou, kde jsou všechna data zaznamenána a zpřístupněna veřejnosti. My jsme tento dataset využili a zpracovaná data, lze najít ve složce data/ v souboru brno\_charging\_stations.xl. V zásadě Brno poskytuje nabíjecí stanice s výkonem od 3.7 kW (AC) až po 108 kW (DC), a nabíjecích bodů je celkově 130.

#### 3.4.2 Zpracování datasetu

Data z datasetu poskytnutého portálem www.data.brno.cz [8], bylo třeba nejprve zpracovat a určit aktuální situaci v Brně. Zpracovaný dataset nacházející se v souboru brno\_charging\_stations.xl, obsahuje tedy roztřízené elektrostanice podle typu proudu (stejnosměrný/střídavý) a výkonu nabíjení.

Jak již bylo řečeno Brno poskytuje nabíjecí stanice s výkonem od 3.7 kW (AC) až po 108 kW (DC), a nabíjecích bodů je celkově 130, do úvahy jsme však vybrali pouze stanice s nabíjecím výkonem od 12 kW, jelikož systému s výkonem 3.7 kW se dnes již neimplementují do veřejných nabíjecích stanic, jelikož nabíjení by trvalo příliš dlouho a zároveň by bylo neefektivní. Takový elektromobil s průměrnou kapacitou baterie 71.6 kWh by se z 0 na 100 procent nabíjel 19.43 hodin. 1.

| stanice   | výkon stanice | typ stanice        | počet stanic |
|-----------|---------------|--------------------|--------------|
| 12kWh AC  | 12kWh         | střídavý proud     | 12           |
| 22kWh AC  | 22kWh         | střídavý proud     | 58           |
| 50kWh DC  | 50kWh         | stejnosměrný proud | 22           |
| 108kWh DC | 108kWh        | stejnosměrný proud | 10           |

#### 3.5 Modelování elektromobility v Brně

Prumerny nabijeci vykon nabijecky

|           | 0 - 20 [%] | 20 - 80 [%] | 80 - 100 [%] |
|-----------|------------|-------------|--------------|
| 12kWh AC  | 12kWh      | 12kWh       | 9kWh         |
| 22kWh AC  | 22kWh      | 22kWh       | 16.5kWh      |
| 50kWh DC  | 26kWh      | 42kWh       | 17kWh        |
| 108kWh DC | 54kWh      | 90kWh       | 36.72Kwh     |

|           | 0 - 20 [%]  | 20 - 80 [%] | 80 - 100 [%] |
|-----------|-------------|-------------|--------------|
| 12kWh AC  | 0 - 2.387h. | 0 - 5.728h. | 0 - 3.509h.  |
| 22kWh AC  | 0 - 1.302h. | 0 - 3.096h. | 0 - 1.914h.  |
| 50kWh DC  | 0 - 0.573h. | 0 - 1.364h. | 0 - 0.842h.  |
| 108kWh DC | 0 - 0.159h. | 0 - 0.636h. | 0 - 0.390h.  |

#### 3.5.1 Petriho síť elektromobility v Brně

#### 4 Závěr

#### 4.1 Výstup programu

#### 4.1.1 Momentální stav elektromobility v Brně

#### 4.1.2 Stav v roce 2030 elektromobility v Brně

 $<sup>^1\</sup>mathrm{V}$ první fázi z 0 do 20 procent za 3.9, v druhé fázi od 20 do 80 procent by to trvalo 11.93 a poslední fáze z 80 do 100 procent by opět trvala 3.9 hodiny

### Reference

- [1] SIMLIB/C++. Simulation library for c++. [online], 2024. [cit. 2024-11-18].
- [2] Auto.cz. Přehledně: Všechny typy elektromotorů! Čím se liší? a jaké mají výhody/nevýhody? [online], 2024. [cit. 2024-11-18].
- [3] Mgr. Magda Králová. Techmania: Elektromotory. [online], 2024. [cit. 2024-11-18].
- [4] Wikipedia. Electric vehicle battery. [online], 2024. [cit. 2024-11-21].
- [5] Electric Vehicle Database. Useable battery capacity of full electric vehicles. [online], 2024. [cit. 2024-11-18].
- [6] wallbox. Ev charging current: What's the difference between ac and dc? [online], 2024. [cit. 2024-11-20].
- [7] Jan Strmiska. Ac vs. dc nabíjecí stanice elektromobilů. [online], 2024. [cit. 2024-11-18].
- [8] Datový portál města Brna. Elektrické nabíjecí stanice pro auta / ev charging points. [online], 2024. [cit. 2024-11-18].
- [9] eStation. Understanding the charging curve and the 80 [online], 2024. [cit. 2024-11-21].
- [10] Reccurent. Is your ev battery getting all the energy you pay for? [online], 2024. [cit. 2024-11-20].