# GYMNÁZIUM S JÍROVCOVA

## MATURITNÍ PRÁCE

Konstrukce dronu

Kryštof Maxera

vedoucí práce: Dr.rer.nat Michal Kočer

| Prohlášení   |              |              |                 |      |
|--|--------------|--------------|-----------------|------|
|  |              |              |                 |      |
|  |              |              |                 |      |
| Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval<br>menů. | l samostatně | s vyznačením | všech použitých | pra- |
|  |              |              |                 |      |
| V Českých Budějovicích dne                         |              | nodnis       |                 |      |
| , cost, on Badojovicion and                        |              | Podbio       | Kryštof Ma      |      |

#### Abstrakt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

#### Klíčová slova

## Poděkování

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

## Obsah

| Ι  | Úvod do světa dronů              | 2  |
|----|----------------------------------|----|
| 1  | Definice a charakteristika dronů | 3  |
|    | 1.1 Druhy dronů                  | 4  |
| 2  | Stručná historie dronů           | 5  |
| 3  | Anatomie dronu                   | 7  |
|    | 3.1 Motory                       | 7  |
|    | 3.2 ESP                          | 7  |
|    | 3.3 Baterie                      | 7  |
|    | 3.4 Raspberry Pi Pico            | 8  |
| 4  | Fyzika letu dronu                | 9  |
| II | Konstrukce kvadrokoptéry         | 10 |
| 5  | Součástky                        | 11 |
| 6  | Průběh Konstrukce                | 12 |
| 7  | Program                          | 14 |
| 8  | Schéma zapojení                  | 15 |
| Bi | bliografie                       | 17 |
| Ρì | filohy                           | 20 |

| $\mathbf{A}$ | Fotografie zkonstruované kvadrokoptéry | 21 |
|--------------|--|----|
| В            | Kód programu Raspberry Pi Pico         | 22 |

## Úvod

## Část I

Úvod do světa dronů

#### 1 Definice a charakteristika dronů

Dron je definován jako zařízení nebo stroj schopný vykonávat úkoly bez nutnosti přímé fyzické přítomnosti člověka. Tato zařízení lze rozdělit do dvou základních kategorií.

První kategorii tvoří plně autonomní roboti, u jichž je přítomnost člověka vyžadována primárně z kontrolních a bezpečnostních důvodu. Pilot nebo operátor zde většinou nezasahuje do aktivního řízení, ale v případě potřeby může převzít kontrolu. Typickým příkladem jsou autonomní bezpilotní letadla s možností vzdáleného ovládání nebo samořízené motorové vozidlo, které ke svému provozu nepotřebuje řidiče přítomného ve vozidle.

Druhá kategorie je pro veřejnost známější. Její součástí jsou dálkově ovládaná zařízení, která nejsou plně autonomní. Do této skupiny patří široce známé kvadrokoptéry a další multikoptéry, stejně jako autíčka na dálkové ovládání.

Důvodem časté záměny těchto dvou kategorií je překrývání některých funkcí, neboť i dálkově ovládané kvadrokoptéry využívají automatické systémy, například pro samovyvažování, které jsou nezbytné pro jejich stabilní let.

Drony lze obecně rozdělit do tří hlavních podskupin na základě prostředí, ve kterém operují:

- Bezpilotní letadla (UAVs Unmanned Aerial Vehicles)
- Bezpilotní pozemní vozidla (UGV Unmanned Ground Vehicle)
- Hladinové plavidla bez posádky (USV Unmanned Surface Vehicle)
- Dálkově ovládané podvodní vozidla (ROUV Remotely Operated Underwater Vehicles)
- Bezpilotní kosmické lodě (ROUV Remotely Operated Underwater Vehicles)

Tabulka 1.1: Testovací tabulka

V této práci se zaměříme na konstrukci kvadrokoptéry, která spadá do kategorie bezpilotních letadel. [1]

#### 1.1 Druhy dronů

Odkaz v závorkách: (see 2, page 900)

Odkaz: [4]

A odkaz pod čarou:<sup>1</sup>

Dobrý den, ahoj, atd.

Praha, tj. hlavní město ČR

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

 $<sup>^{1}</sup>$ see 3, s. 42.

### 2 Stručná historie dronů

Obrázek 2.1 ukazuje Shangai z Pixabay.

Tabulka 1.1 ukazuje hádejte, co.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.



Obrázek 2.1: Testovací

#### 3 Anatomie dronu

#### 3.1 Motory

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

#### 3.2 ESP

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 3.3 Baterie

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus

adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

#### 3.4 Raspberry Pi Pico

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

## 4 Fyzika letu dronu

## Část II

Konstrukce kvadrokoptéry

## 5 Součástky

#### 6 Průběh Konstrukce

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Výpis programu hello.c naleznete ve výpise 6.1.

```
1 #include <stdio.h>
  #define CISLO 10
2
3
4
  int main(void) {
     int i = CISLO;
5
6
7
    print("Hello World!\n");
    print("%d", i);
8
9
10
    return (0);
11|}
```

Zdrojový kód 6.1: hello.c

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus

eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

```
11.0524
5.5954
6.7996
13.8584
15.1357
Soucet: 52.4415
```

Příklad výstupního souboru

## 7 Program

## 8 Schéma zapojení

#### Závěr

## Bibliografie

- 1. BAICHTAL, John. Building your own drones: A Beginner's Guide to Drones, UAVs, and ROVs. Indianapolis, Indiana: Que Publishing, 2016.
- 2. EINSTEIN, Albert. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik.* 1905, roč. 322, č. 10, s. 891–921. Dostupné z DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.
- 3. GOOSSENS, Michel; MITTELBACH, Frank; SAMARIN, Alexander. *The LATEX Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.
- 4. KNUTH, Donald. Knuth: Computers and Typesetting. [B.r.]. Dostupné také z: http://www-cs-faculty.stanford.edu/\~{}uno/abcde.html.

## Seznam obrázků

| 2.1 | Testovací |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ( | ; |
|-----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
|     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |

## Seznam tabulek

| 1.1 | Testovací t   | abulka |       |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   | 4 |
|-----|---------------|--------|-------|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|
| 1.1 | I COUCTUACT U | abuna  | <br>• | • | • | • | <br>• | • | • | • | • | • | • | <br>• | • | • | • | • | • | • | <br> | • | • | • | • | • |   |

## Přílohy

## A Fotografie zkonstruované kvadrokoptéry

B Kód programu Raspberry Pi Pico