

## Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická, Plzeň, Koterovská 85

# ROČNÍKOVÁ PRÁCE S OBHAJOBOU

Téma: Otravná krabička

Autor práce: Antonín Rataj

Třída: 3.L

Vedoucí práce: Jiří Švihla

Dne: DD.MM.2024

Hodnocení:



## Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Plzeň, Koterovská 85 Plzeň, Koterovská 85

ZADÁI	NÍ ROČNÍKOVÉ PRÁCE
Školní rok	2023/ 2024
Studijní obor	78-42-M/01 Technické lyceum
Jméno a příjmení	Antonín Rataj
Třída	3.L
Předmět	Kybernetika
Hodnoceno v předmětu	Kybernetika
Téma	Otravná krabička
Obsah práce	<ul> <li>Vymyslet funkce zahrnující přepnutí, úhyb</li> <li>Seskupení vnitřního hardwaru</li> <li>Naprogramování úhybu a přesunu</li> <li>Sestavení obalu</li> <li>Celková konstrukce</li> </ul>
Zadávající učitel Příjmení, jméno	Švihla Jiří
Podpis zadávajícího učitele	
Termín odevzdání	30. dubna 2024

V Plzni dne: 30. 11.

2023

#### **Anotace**

Cílem naší ročníkové práce je vytvořit interaktivní hračku, která demonstruje spojení mezi senzory a motory a jejich celkovou automatizaci. Inspirací pro naši hračku je sestava známá jako "Useless box". Naším hlavním úkolem je reagovat na uživatelovy vstupy a provádět příslušné akce. Hračka bude využívat motory a senzory k pohybům a návratům po pokusech uživatele o přepnutí.

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně a použil(a) literárních pramenů a informací, které cituji a uvádím v seznamu použité literatury a zdrojů informací."

V Plzni dne: Podpis:

# Obsah

1	Hardeware a Software		
	1.1	Známé součásti	5
	1.2	Micro servo motor	5
2	Fun	kce HW a SW	7

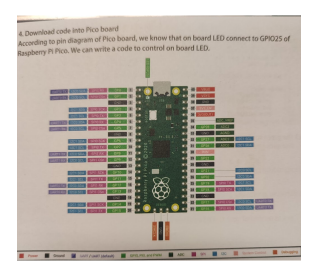
## Úvod

### 1 Hardeware a Software

#### 1.1 Známé součásti

## Raspberry

Raspberry Pi Pico Hard je vysokovýkonná mikrokontrolérská deska s flexibilními digitálními rozhraním



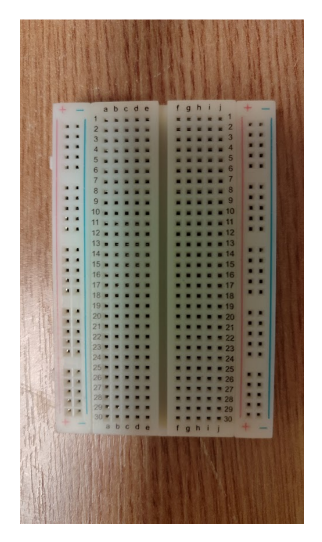
Obrázek 1: Raspberry Pico H rozlozeni

## Nepájivé pole

Nepájivé pole je opakovaně použitelná pomůcka pro experimentování s obvody bez nutnosti pájení součástek, umožňuje snadné změny zapojení.

### 1.2 Micro servo motor

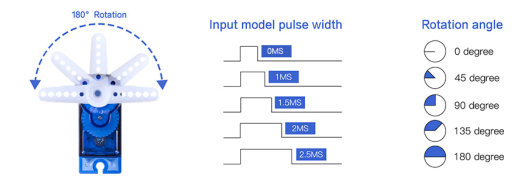
Servomotor je motor který umožňuje přesné řízení polohy, rychlosti a zrychlení.



Obrázek 2: Nepájivé pole



Obrázek 3: MicroServo 9g



Obrázek 4: Pohybové možnosti servo motoru

# 2 Funkce HW a SW

Raspberry

Micro servo motor