**

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

**Autor práce: Adam Vlček**

**Třída: 4.H**

**Dne: 14.9 2024**

Téma: Vlastní shield pro ESP

DOKUMENTACE K PROJEKTU IOT

Zadání práce

Anotace

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně a použil(a) jsem literární prameny a informace, které cituji a uvádím v seznamu použité literatury.

Souhlasím s využitím mé práce učiteli VOŠ a SPŠE Plzeň k výuce.

V Plzni dne: …..................... Podpis: …..........................

Obsah

[Úvod 6](#_Toc137028839)

[1 Nadpis 1. řádu — kapitola 7](#_Toc137028840)

[1.1 Nadpis 2. řádu — subkapitola 7](#_Toc137028841)

[1.1.1 Nadpis 3. řádu — další subčásti 7](#_Toc137028842)

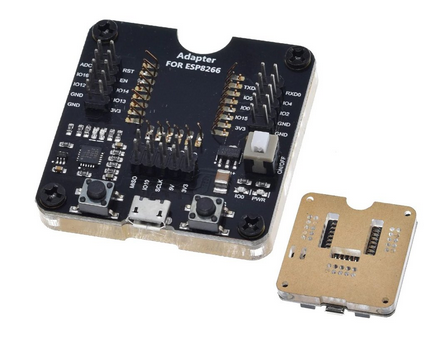
Úvod

# Nadpis 1. řádu — kapitola

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Integer lacinia. Praesent in mauris eu tortor porttitor accumsan. Phasellus et lorem id felis nonummy placerat. Aenean id metus id velit ullamcorper pulvinar. Duis sapien nunc, commodo et, interdum suscipit, sollicitudin et, dolor. Morbi scelerisque luctus velit. Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur? Phasellus enim erat, vestibulum vel, aliquam a, posuere eu, velit. Quisque porta. Nullam lectus justo, vulputate eget mollis sed, tempor sed magna. Integer lacinia. Integer in sapien. Mauris dictum facilisis augue.

## Nadpis 2. řádu — podkapitola

Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur? Nulla non lectus sed nisl molestie malesuada. Aliquam erat volutpat. Cras elementum. In sem justo, commodo ut, suscipit at, pharetra vitae, orci. Nulla est. Vivamus luctus egestas leo. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. In rutrum. Proin pede metus, vulputate nec, fermentum fringilla, vehicula vitae, justo. Maecenas lorem. Mauris dictum facilisis augue. Duis sapien nunc, commodo et, interdum suscipit, sollicitudin et, dolor. Integer pellentesque quam vel velit. Vestibulum erat nulla, ullamcorper nec, rutrum non, nonummy ac, erat. Fusce tellus odio, dapibus id fermentum quis, suscipit id erat. Pellentesque pretium lectus id turpis. Nullam dapibus fermentum ipsum. Nullam justo enim, consectetuer nec, ullamcorper ac, vestibulum in, elit.



Obrázek : Vývojová deska-programátor pro ESP8266 [1]

### Nadpis 3. řádu — další podčásti

Suspendisse sagittis ultrices augue. Proin mattis lacinia justo. Nulla quis diam. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Duis condimentum augue id magna semper rutrum. Phasellus enim erat, vestibulum vel, aliquam a, posuere eu, velit. Et harum quidem rerum facilis est et expedita distinctio. Pellentesque ipsum. Duis ante orci, molestie vitae vehicula venenatis, tincidunt ac pede. Etiam ligula pede, sagittis quis, interdum ultricies, scelerisque eu. Mauris dictum facilisis augue. Duis sapien nunc, commodo et, interdum suscipit, sollicitudin et, dolor. [2]

# Závěr

# Seznam použité literatury

[1] - Vývojová deska-programátor pro ESP8266 | LaskaKit. *LaskaKit.cz | by Makers for Makers* [online]. Dostupné z: <https://www.laskakit.cz/vyvojova-deska-programator-pro-esp8266/?gclid=CjwKCAjw1YCkBhAOEiwA5aN4AYXwG9hlr_OOklXBdhQ4DjfdGvtKGxaV8e_A1To-i69slLsUZUSgNRoCMD8QAvD_BwE>

[2] -

# Seznam obrázků, tabulek a grafů

[Obrázek 1: Vývojová deska-programátor pro ESP8266 [1] 7](#_Toc137039631)

# Seznam příloh

[I První příloha 12](#_Toc137039856)

[II Příloha 13](#_Toc137039857)

1. První příloha
2. Příloha