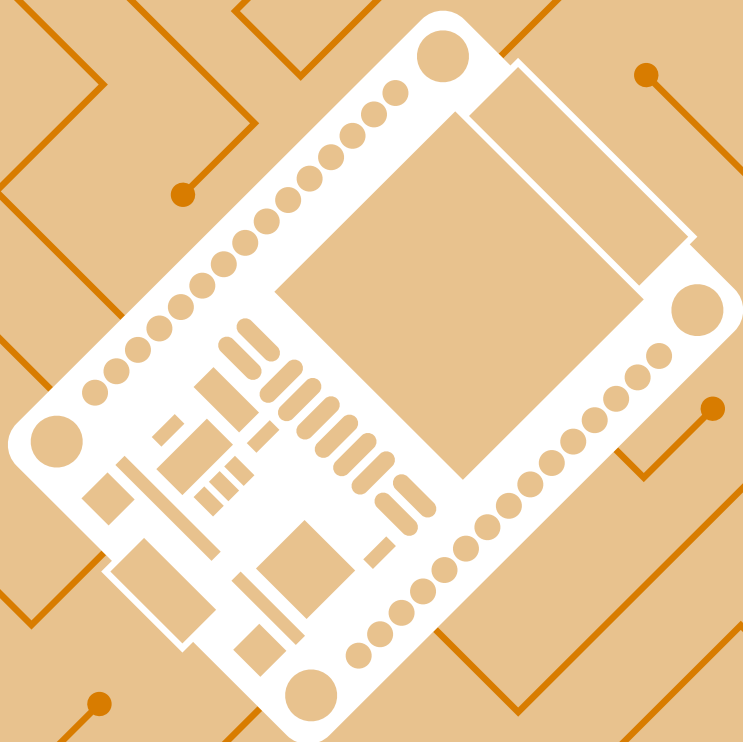


Martin Malý

ESP32 prakticky

Od základních obvodů
k pokročilým aplikacím



ESP32 PRAKTICKY **Od základních obvodů k pokročilým aplikacím**

Martin Malý

Vydavatel:
CZ.NIC, z. s. p. o.
Milešovská 5, 130 00 Praha 3
Edice CZ.NIC
www.nic.cz

1. vydání, Praha 2024
Kniha vyšla jako 33. publikace v Edici CZ.NIC.
ISBN 978-80-88168-79-9

© 2024 Martin Malý

Toto autorské dílo podléhá licenci Creative Commons BY-ND 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>). Dílo však může být překládáno a následně šířeno v písemné či elektronické formě, na území kteréhokoliv státu, za předpokladu, že nedojde ke změně díla a i nadále zůstane zachováno označení autora a prvního vydavatele díla, sdružení CZ.NIC, z. s. p. o. Překlad může být šířen pod licencí CC BY-ND 4.0.



Tato kniha vyšla v Edici CZ.NIC. Chcete přispět na vznik dalších? Darujte libovolnou částku na dar.nic.cz/kniha-ESP32

Edice CZ.NIC je jednou z osvětových aktivit sdružení CZ.NIC, správce české národní domény.



— Martin Malý

ESP32 prakticky

**Od základních obvodů
k pokročilým aplikacím**

— Edice CZ.NIC

Poděkování

Poděkování

Pojďte, pane, budeme si hrát... Ale než začneme s hraním, rád bych poděkoval těm, bez nichž by tahle hra nebyla možná.

Předně děkuju lidem z Edice CZ.NIC. Je to už pátá kniha, kterou s nimi vydávám, a je to pro mne opravdu čest a radost spolupracovat s tak vstřícným vydavatelem. Speciální díky pak paní Kateřině Slavíkové, která mi dodala potřebný počáteční impuls ve chvíli, kdy jsem jen seděl a koukal na prázdný textový editor.

Velké díky patří Michalu Ševčíkovi za jeho práci na TMEP a Živý obraz. Michale, tyhle dvě služby jsou nejen užitečné a inspirativní, ale i praktické. Jsou jako dobře navržené moduly – člověk je jen zapojí, propojí drátky, a ono to funguje!

Děkuju všem kutilům, českým i zahraničním. Vaše nápady a konstrukce jsou jako nekonečný šuplík plný součástek a modulů. Někdy stačí jen trochu upravit, jindy se nechám inspirovat – a vznikne něco úplně nového.

A v neposlední řadě díky vám, čtenářům. Bez vás by to celé nemělo smysl. Jste jako proud v obvodu – nebýt vás, bylo by všechno ostatní jen mrtvou hromádkou součástek.

Díky!

— Poděkování

Předmluva vydavatele

Předmluva vydavatele

Vážení čtenáři,

vydávat knihy Martina Malého je sázka na jistotu. Na jistotu, že čtenář dostane vyčerpávající informace o tématu stravitelnou a praktickou formou, která mu rozšíří znalosti a poodhalí svět, po kterém předtím jen nesměle pokukoval.

Nejinak je to i v případě této, v pořadí již páté, knihy, kterou nyní držíte v ruce. Autor nás uvádí do úžasného světa ESP32 určeného pro tvořivé duše, které touží vytvořit chytré domácí zařízení, ať už to má být meteostanice sbírající údaje o počasí nebo třeba digitální skleník. S přibývajícímí stránkami se noříme do složitějšího programování, ale Martin Malý nám tu cestu srozumitelným výkladem usnadňuje a k tomu přidává praktické tipy a triky.

V úvodu své knihy Martin Malý vyzývá k hraní, zkoumání a zkoušení platformy ESP32, i za cenu objevování slepých uliček. S tím nelze než souhlasit. Je určitě lepší nadšeně objevovat, testovat, využívat svou fantazii a hledat řešení, než rezignovat na proces a radost z tvoření. Pevně věřím, že i Vám bude tato kniha skvělým průvodcem a praktickým pomocníkem.

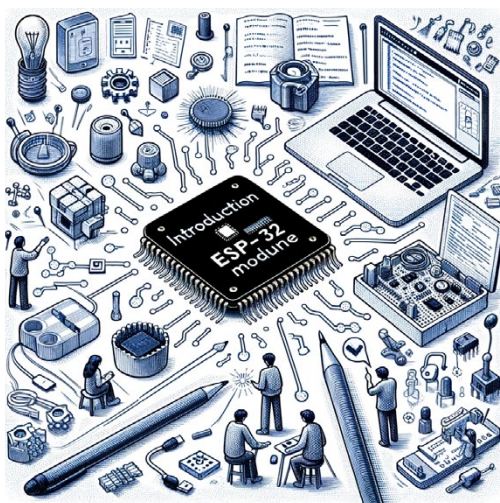
Jaromír Novák, CZ.NIC

Praha, 14. září 2024

**Pojďte, pane,
budeme si hrát...**

— Pojdte, pane, budeme si hrát...

Pojďte, pane, budeme si hrát...



Já vím, že to pravověrní pravoslavní nadšenci do elektroniky, či dokonce lidé z oboru, nevidí rádi. Ty naše hry jsou totiž takové moc jednoduché, pane. Když potřebujeme zesilovač, koupíme si “modul zesilovač”, nesestavujeme ho a nepájíme a neoživujeme... Když chceme připojit paměťovou kartu, nebudeme řešit, jak přesně připájet slot na plošný spoj, ale koupíme si modul, kde to někdo vyřešil za nás, a my jen pospojujeme drátky.

Dělám to, a dělám to bez výčitek, že *nepájím* a že *neleptám desky* a že *to není žádná pořádná elektrikařina*, když jen zapojuju hotové věci a propojuju je drátkama, *kdo ví jestli vůbec umím pájet*... A už vůbec nemám výčitky z toho, že totéž doporučuju vám, čtenářům: montujte, sestavujte, zapojujte, propojujte, hlavně tvořte a hrajte si... Až budete potřebovat umět pájet, tak se to naučíte, o to se nebojím. Ale bál bych se o to, že než vás naučím pájet a vysvětlím Kirchhoffovy zákony, tak vás opustí nadšení a chuť cokoli dělat.

Pro takové hraní je ESP32 docela dobrá platforma. Možná znáte Arduino, Micro:bit nebo Raspberry Pi. ESP32 do této široké rodiny po právu patří. Výkonem by patřilo někam mezi Micro:bit a Raspberry Pi. Co se týče vybavení a externích součástek, bylo by ESP32 druhé po Arduino: širší nabídky dostupných modulů, kitů a stavebnic je opravdu obrovská. O ESP32 se dnes dá říct, že je plnohodnotným nástupcem Arduina – jen s lepší výbavou a větším výkonem.

ESP32 je dnes tím, čím bylo Arduino před pár lety: pro spoustu aplikací „platforma první volby“. Chcete chytrý termostat? Použijete ESP32. Chcete domácí automatizaci? ESP32. Chcete něco s Bluetooth? ESP32! Chcete levný komunikační modul, který zvládne BLE, WiFi i Zigbee?

ESP32. Chcete nízkoodběrový čip, který bude pohánět vaše zařízení s elektronickým papírem? Chcete výkonný čip, který zvládne v reálném čase spoustu operací? Odpověď zní stále: ESP32.

Kupte kit, několik modulů – a zbytek je jen na vaší fantazii a schopnostech. Schopnosti se vám budou zlepšovat s tím, jak si budete hrát, jak budete přicházet na nové věci a prošlapávat slepé uličky. Ano, vyhnuli byste se jim, kdybyste nejdřív jen seděli a šprtali teorii. Já ale věřím, a ve svých knihách se toho držím, že nejlepší získávání vědomostí je, když při tom taky něco děláte a zkoušíte si to, co jste se naučili.

Pro koho je tato kniha

Obsah

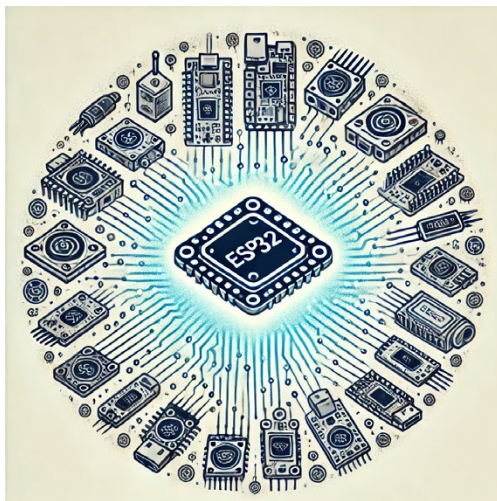
Poděkování	7
Předmluva vydavatele	11
Pojďte, pane, budeme si hrát...	15
Pro koho je tato kniha	19
1 Co je ESP32?	29
1.1 První projekt	29
1.2 Trocha historie	35
1.3 ESP32	36
1.4 ESP32: Nová generace	40
1.5 ESP8266	43
2 Co budeme používat?	47
2.1 ESP-WROOM-32 (DOIT)	47
2.2 TTGO T-Display	48
2.3 TTGO LoRa32 V1.6 433Mhz	49
2.4 TTGO VGA32	50
2.5 LaskaKit ESP32-C3-LPKit	50
2.6 LaskaKit Meteo Mini	51
2.7 LaskaKit ESPink	51
2.8 AI-Thinker ESP32-CAM	52
3 Vývojová prostředí	57
3.1 Arduino IDE	57
3.2 Platformio	63
3.3 ESP-IDF	64
3.4 Thonny / MicroPython	71
3.5 Rust	75
3.6 Wokwi	76
4 Jednoduché projekty	81
4.1 Meteostanice	81
4.2 Aktualizace na dálku	103
4.3 Webserver pro meteostanici	114
4.4 Digitální skleník	131
4.5 Streamování videa	153

5 Interní komponenty	163
5.1 GPIO, I ² C a další...	163
5.2 Úložiště NVS	181
5.3 EEPROM	187
5.4 SD/MMC	188
5.5 Interní úložiště (FAT, SPIFFS, LittleFS)	193
5.6 Přerušení	200
5.7 Interní teploměr	206
5.8 Hallův senzor	208
5.9 Kryptografický akcelerátor	210
5.10 Šetření energií	221
5.11 Bezpečnost především	231
6 Komunikace s okolím	243
6.1 WiFi	243
6.2 Bluetooth	283
6.3 BLE	289
6.4 ESPNow	296
6.5 NTP	311
6.6 ESP-MESH	313
6.7 LoRa	320
6.8 WebSocket a WebSerial	328
6.9 MQTT	333
6.10 Displej TFT / OLED	340
6.11 TTGO VGA32 a FabGL	355
7 Programování s ESP-IDF	367
7.1 Projekt a komponenty	368
7.2 Kconfig	381
7.3 Logování	394
7.4 Ošetření chyb	396
7.5 Oddíly FLASH	396
7.6 Vytváření vlastních tabulek	398
7.7 Práce se SPIFFS	401
7.8 Pauza	404
7.9 Přerušení	405
7.10 Náhodná čísla	406
7.11 Ukázky kódu s ESP-IDF	407

8 FreeRTOS	425
8.1 Multitasking	425
8.2 Semaforey	433
8.3 Mutex	438
8.4 Fronty	441
8.5 Skupiny událostí (Event Groups)	444
8.6 FreeRTOS a Arduino IDE	447
9 Idea box	453
9.1 Node-RED	453
9.2 Ovládání přes Telegram	456
9.3 IKEA Vindriktning	462
9.4 ChatGPT	462
9.5 ESPHome	468
9.6 TMEP.cz	480
9.7 Živý obraz	486
9.8 Meshtastic	487
9.9 Signály z vesmíru	489
10 Tipy a triky	501
10.1 ESPtool	501
10.2 Idf.py	503
10.3 Řetězce a pole znaků v C/C++	505
10.4 ESP-DASH: Nástroj pro vytváření webových dashboardů	510
10.5 Flash Modes	513
10.6 Boot Modes	514
10.7 Problém s nahráváním	515
10.8 Řešení problémů s nahráváním firmware na desky s ESP32-C3	515
11 Závěr	519
Přílohy	523
Zapojení běžných modulů	523
Disclaimer	524
Další knihy tohoto autora:	530

1 Co je ESP32?

1 Co je ESP32?



1.1 První projekt

Přemýšlel jsem, jakým projektem začít, a nakonec jsem si řekl, že ideální bude začít něčím jednoduchým, tedy systémem domácí automatizace, která využívá mesh síť a řídí spotřebiče podle senzorů, připojuje se na HomeKit a komunikuje přes Amazon Alexa, zatímco odpovědi formuluje GPT4. Je to opravdu jednoduché a pojďme rovnou na to!

Ne, promiňte, dělám si legraci. Samozřejmě že popsany projekt lze udělat. A velmi pravděpodobně to po dočtení této knihy zvládnete sami. Ale rozhodně to není projekt, kterým se začíná. Začíná se od něčeho jednoduššího. Co takhle oblíbený „Hello world“?

1.1.1 Hello world

Známý „Hello world“, v češtině jako „Ahoj světe“, je první příklad, jakým začíná většina návodů a učebnic. Je jednoduchý, a přitom je vidět, že to, co děláte, dobře dopadlo a funguje to. Což člověka povzbudí mnohem víc, než když složitě opíše dlouhý kód, chce ho spustit – a obdrží sérii chybových hlášení, v horším případě nesmyslných výstupů, v tom nejhorším jen ticho.

Takže začneme „ahojsvětem“. Jenže zatímco třeba u Arduina nebo Micro:bitu máte jeden nebo několik málo typů zařízení, u ESP32 tomu tak není. Je k dispozici obrovské množství modulů s těmito obvody (protože ESP32 taky není jen jeden obvod, ale celá rodina různých obvodů) a pravděpodobnost, že máte doma zrovna ten, o kterém píše já, je poměrně malá. Ale na druhou

stranu je pravda, že minimálně sériový port mít bude, a bude umět poslat ono „ahoj světe“ do počítače.

Dejme tomu, že máte nějaký kit s ESP32, třeba nejznámější, nejběžnější a nejdostupnější kit DOIT s označením ESP-WROOM-32. Dejme tomu, že jej máte připojený k PC, na PC máte nainstalované vývojové prostředí (IDE) Arduino a v něm nainstalovanou platformu ESP32.

Výběru modulů, popisu jejich funkcí, stejně jako vývojovým prostředím a jejich instalaci se budou věnovat další kapitoly knihy. Pokud v tuto chvíli ještě nemáte modul nebo vývojové prostředí připravené, přečtěte si příslušné kapitoly a pak se vraťte, nebo použijte emulátor – jak na to si ukážeme za chvíličku.

Zadejte následující kód:

```
void setup() {
  // put your setup code here. to run once:
  Serial.begin(115200);
  Serial.println("Ahoj světe");
}

void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

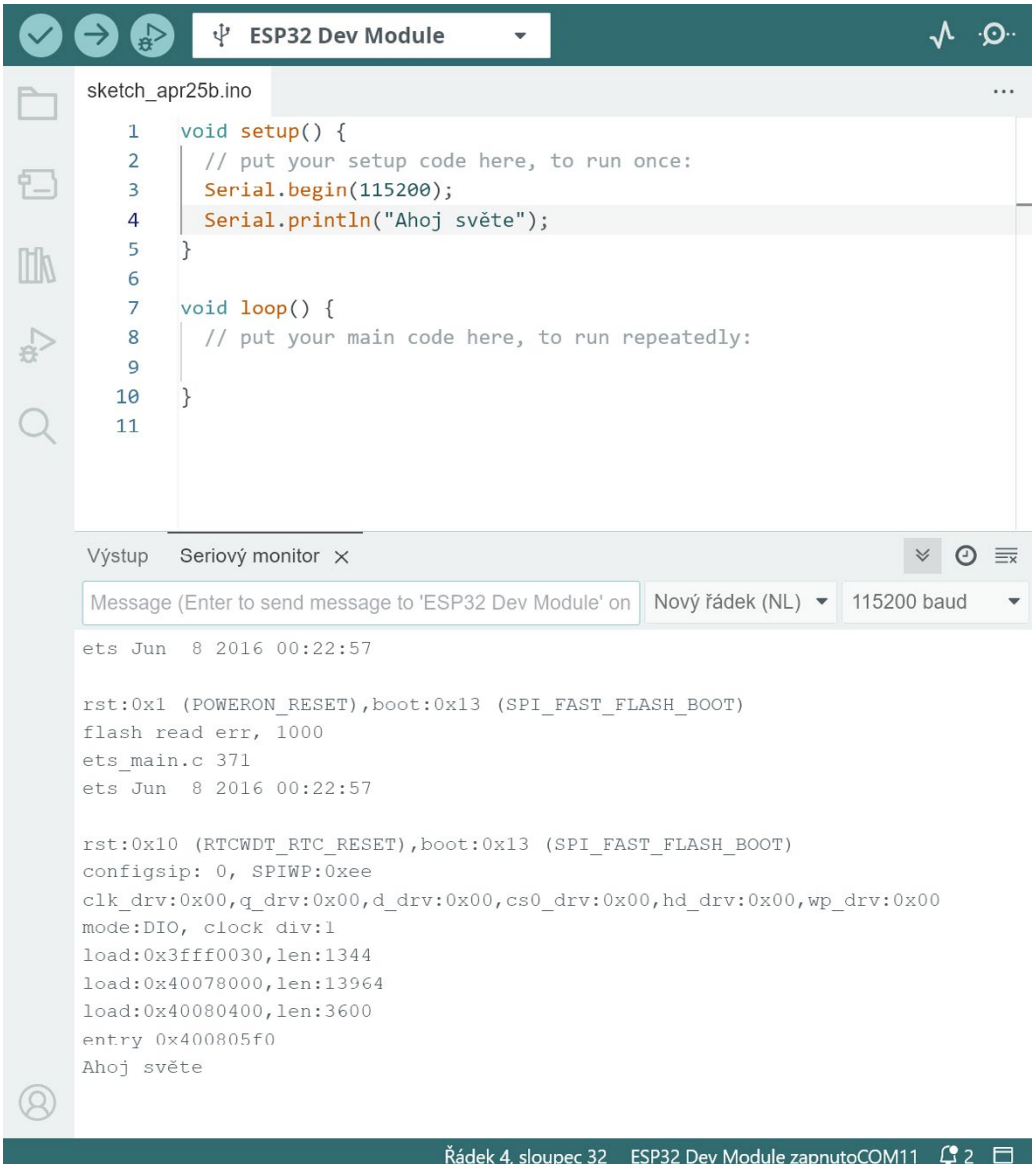
Vlastně je potřeba dopsat jen dva řádky do funkce setup():

```
Serial.begin(115200);
Serial.println("Ahoj světe");
```

První nastaví přenosovou rychlost sériového portu na 115200 baudů (bitů za sekundu) a druhý vypíše zadaný řetězec na sériový port.

Pokud správně nastavíte typ desky (záleží na tom, který máte, u ESP-WROOM-32 zvolte „ESP32 Dev Module“) a číslo portu (to je přiřazeno při připojení desky k PC), měl by kód jít přeložit a nahrát (ikona Nahrát / Upload, klávesová zkratka Ctrl+U, volba menu Sketch > Nahrát).

— 1 Co je ESP32?



The screenshot shows the Arduino IDE interface. At the top, the board is set to 'ESP32 Dev Module'. The sketch editor displays the following code:

```
1 void setup() {
2   // put your setup code here, to run once:
3   Serial.begin(115200);
4   Serial.println("Ahoj světe");
5 }
6
7 void loop() {
8   // put your main code here, to run repeatedly:
9
10 }
11
```

Below the editor is the 'Seriový monitor' (Serial Monitor) window. It shows the following output:

```
ets Jun  8 2016 00:22:57

rst:0x1 (POWERON_RESET),boot:0x13 (SPI_FAST_FLASH_BOOT)
flash read err, 1000
ets_main.c 371
ets Jun  8 2016 00:22:57

rst:0x10 (RTCWDT_RTC_RESET),boot:0x13 (SPI_FAST_FLASH_BOOT)
configsip: 0, SPIWP:0xee
clk_drv:0x00,q_drv:0x00,d_drv:0x00,cs0_drv:0x00,hd_drv:0x00,wp_drv:0x00
mode:DIO, clock div:1
load:0x3fff0030,len:1344
load:0x40078000,len:13964
load:0x40080400,len:3600
entry 0x400805f0
Ahoj světe
```

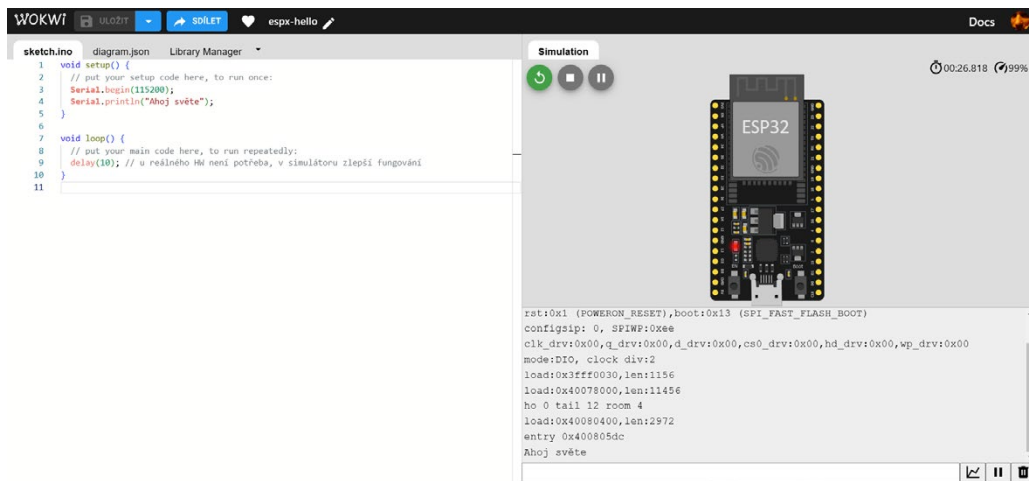
At the bottom of the IDE, the status bar shows 'Řádek 4, sloupec 32' (Line 4, Column 32), 'ESP32 Dev Module zapnuto' (ESP32 Dev Module powered on), 'COM11', and a notification icon with the number '2'.

A nyní, fakt takhle úplně na začátku celé knížky, mám jeden trik pro lidi, co si zatím nenainstalovali ani Arduino IDE, ani si nekoupili žádný kit: použijte emulátor!

1.1.2 Wokwi

Emulátor je k dispozici na adrese <https://wokwi.com/>. Vyberte z nabídky ESP32 (můžete zkusit i Arduino, STM32 nebo Raspberry Pi Pico) a ze seznamu „Starter Templates“ vyberte ESP32. Otevře se vám nový editor, kde vlevo můžete editovat sketch („sketch“ u Arduina odpovídá zhruba softwarovému „projektu“) a vpravo můžete vidět nejen vizualizaci modulu, ale můžete zde i tvořit jednoduchá zapojení s různými součástkami a moduly.

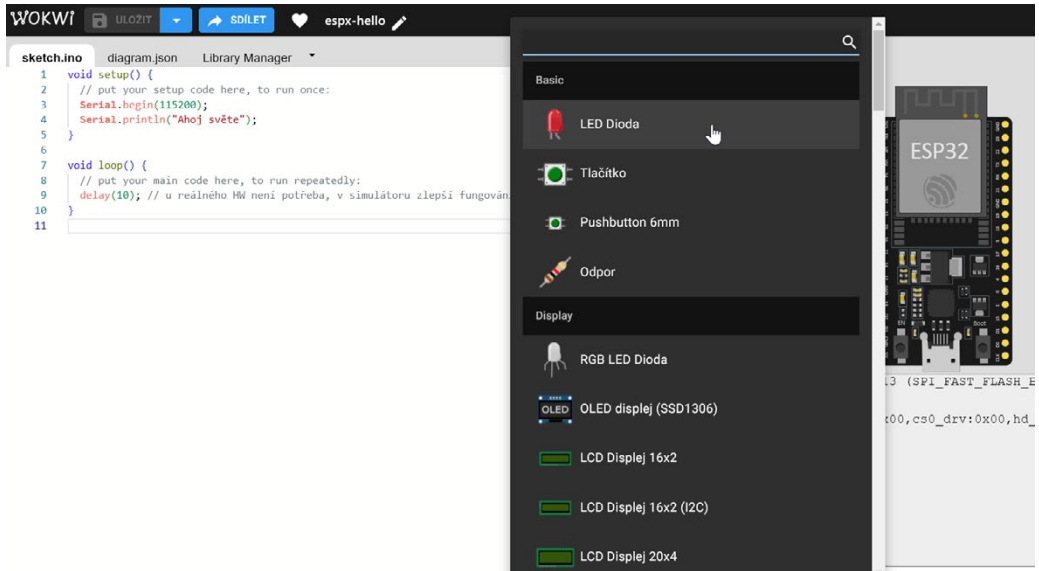
Zkopírujte do sketch.ino výše uvedený kód a přidejte do funkce `loop()` drobné čekání – autoři jej doporučují pro lepší fungování simulátoru. Pak v pravé polovině klikněte na spuštění programu (zelená ikona s šipkou) – a uvidíte výsledek:



Samotný modul nemá zabudovanou LED, jako třeba Arduino, takže druhý nejběžnější příklad, totiž blikání, musíte vyřešit přidáním reálné LEDky, rezistoru a několika vodičů.

Ve Wokwi můžete použít modré tlačítko „plus“ – zkuste si přidat LED a rezistor:

— 1 Co je ESP32?



Následně součástky propojte (klikněte na vývod, myší natáhněte propojení a klikněte na druhý vývod):

- Propojte katodu LED s výstupem GND
- Propojte anodu LED s jedním vývodem rezistoru
- Druhý vývod rezistoru propojte s pinem 2

Do kódu přidejte jeden řádek do funkce `setup()`, který se postará o to, aby byl pin 2 přepnut do módu výstup, a do funkce `loop()` čtyři řádky, které přepnou výstup 2 na vysokou úroveň, počkají, pak jej přepnou na nízkou a opět počkají. A aby se to celé lépe spravovalo, tak si v prvním řádku nadefinujeme makro `LED`, které má hodnotu 2, abychom všude tam, kde odkazujeme na vývod s připojenou LEDkou, mohli psát jen `LED` a nemuseli psát číslo:

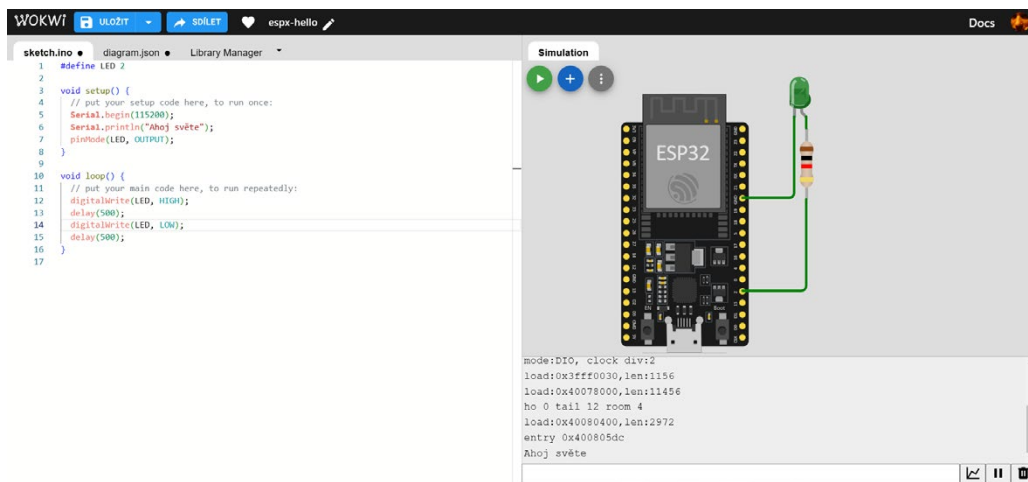
```
#define LED 2
```

```
void setup() {  
  // put your setup code here, to run once:  
  Serial.begin(115200);  
  Serial.println("Ahoj světe");  
  pinMode(LED, OUTPUT);  
}
```

— 1 Co je ESP32?

```
void loop() {  
  // put your main code here, to run repeatedly:  
  digitalWrite(LED, HIGH);  
  delay(500);  
  digitalWrite(LED, LOW);  
  delay(500);  
}
```

Spustíte, program se přeloží – a jupí, LEDka bliká!



Teda zatím jen virtuální, ale pokud uděláte úplně totéž na nepájivém kontaktním poli a propojíte LED, rezistor, vstup 2 a GND stejně jako v simulátoru, můžete si zkusit nahrát program přímo do desky. Všechno by mělo blikat na první zapojení.

Možné problémy:

- Program se nenahrává: nemáte vybranou desku, nemáte vybraný port
- Program se nahrává, ale neběží: zkontrolujte, že jste vybrali správný typ desky.
- Program se nahrává, v Sériovém monitoru vidíte, že běží (napsal „Ahoj světe“), ale neblinká: nejčastější příčina je obráceně zapojená LED.

Pokud jste si už dřív hráli s Arduinem, tak máte teď příležitost zkusit si to, co umíte, přeložit a spustit na ESP32. Většina by měla fungovat na „první dobrou“. A my ostatní si zatím řekneme, co je vlastně ESP32, jaké jsou nejběžnější desky a jaké budeme používat v této knize.

1.2 Trocha historie

Pojďme od začátku.

V roce 2014 přišel na trh „bastlířských modulů“ relativně nenápadný modul od společnosti AI Thinker, nazvaný ESP-01. Modul obsahoval čip ESP8266 tehdy málo známé čínské společnosti Espressif a fungoval jako jednoduchý „WiFi modem“. Modul jste mohli připojit k nějakému systému, například postaveném na Arduino, pomocí klasického sériového UART rozhraní a ovládat jej pomocí známých „AT“ příkazů.

AT příkazy, někdy zvané i „Hayes AT commands“, je způsob, jakým se komunikovalo s prvními modemy, které se připojovaly k telefonnímu vedení. Definuje, jak se posílá příkaz (např. „vytoč číslo“ nebo „zavěš“) a jak data. Příkazy začínají dvojicí znaků AT („attention“, tedy „pozor“) a mají pevně daný formát. Několik příkazů je de facto standardních, jako ATDT („ATtention, Dial, Tone“ – tedy vytáčení čísla tónovou volbou), ATH („Attention, Hang up“ – ukončuju spojení, zavěšuju), ATA („Attention, Answer“ – přijmout příchozí volání), ale většina modemů si definovala k tomu proprietární sadu příkazů.

ESP-01 jste tedy mohli připojit (a dodneška můžete, samozřejmě) ke svému systému a posílat mu po sériové lince příkazy, kterými jste mohli získat seznam WiFi sítí v okolí, připojit se k nějaké, přepnout modul do módu přístupového bodu nebo do módu WiFi klienta, poslat požadavek nebo přijmout data.

V té době existovaly už různé WiFi shieldy pro Arduino atd., ale byly poměrně drahé. ESP-01 tehdy stál zhruba sto korun, což byla cena výrazně nižší. Jeho většímu rozšíření bránil nedostatek informací a dokumentace. Ale nízká cena a dobrá dostupnost přitáhly zájem nadšenců do elektroniky z celého světa a postupně se podařilo zjistit podrobnosti o čipu, o jeho software, o nedokumentovaných instrukcích, a dokonce i přeložit originální dokumentaci z čínštiny.

Na rozdíl od jiných modulů s jednoúčelovými čipy byl ESP8266 plnohodnotný RISCový mikrokontrolér a WiFi rozhraní byla pouze jedna jeho část. Díky překladu dokumentace a experimentům se podařilo připravit pro tento modul i celé vývojové prostředí a implementovat jej do známého ekosystému Arduina.

Brzy přišly moduly, které byly s Arduinem kompatibilní, ale místo ATmega32 používaly právě ESP8266 (například od společnosti Wemos). A tehdy dostalo celé hnutí nadšenců do elektroniky novou sílu: konečně bylo možné levně a rychle připojovat konstrukce k síti, navíc bezdrátově...

Modulů s ESP8266 vznikla celá řada, kdybych byl příznivce floskulí, tak napíšu, že *ESP8266 vzal bastlířský svět útokem*, takže když společnost Espressif oznámila nový, zásadně vylepšený čip,

všichni napjatě očekávali něco velmi výrazného. A dočkali se: čip ESP32, představený v roce 2016, byl opravdu velkým krokem vpřed.

1.3 ESP32

ESP32 nabízí výrazné vylepšení oproti svému předchůdci. Má výkonný dvoujádrový procesor Tensilica Xtensa LX6 dual-core, který může běžet až na frekvenci 240 MHz, a obsahuje také integrované rozhraní WiFi a Bluetooth.

Díky svému otevřenému vývojovému prostředí a podpoře komunity se ESP32 stal populární platformou pro různé projekty, od domácí automatizace a robotiky po wearable technologie. Je podporován mnoha vývojovými nástroji, včetně Arduino IDE a MicroPython, což usnadňuje vývojářům začít s jeho používáním.

Integrované bezdrátové rozhraní WiFi a Bluetooth umožňuje snadné připojení k sítím a ovládání zařízení z chytrého telefonu nebo jiného zařízení. ESP32 podporuje protokoly Bluetooth Classic a Bluetooth Low Energy (BLE). ESP32 také obsahuje řadu periférií, včetně UART, SPI, I²C, I2S, ADC, DAC, GPIO a touch senzorů.

Důležitá funkce, především pro různá IoT zařízení, je schopnost přepnout se do režimu spánku a tím šetřit elektrickou energii. Mikrokontrolér ESP32 nabízí více režimů úspory energie, které umožňují snížit spotřebu energie během provozu.

1.3.1 Základní charakteristika ESP32:

- Jedno- nebo dvoujádrové 32bitové mikroprocesory Xtensa LX6
- Podpora aritmetické jednotky s pohyblivou řádovou čárkou (FPU) s jednoduchou přesností
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Bluetooth: v4.2 BR/EDR a BLE (s rádiovou částí sdílenou s WiFi)
- 34 programovatelných GPIO linek
- 12bitový SAR A/D převodník s až 18 kanály
- 2 x 8bitový D/A převodník
- 10 dotykových senzorů (GPIO s kapacitním snímáním)
- 4 x SPI
- 2 x rozhraní I²S
- 2 x rozhraní I²C
- 3 x UART
- SD/SDIO/CE-ATA/MMC/eMMC server řadič
- SDIO/SPI slave řadič

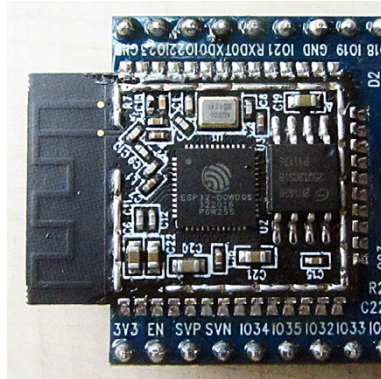
- Ethernet MAC rozhraní s vyhrazeným DMA a plánovanou podporou IEEE 1588 Precision Time Protocol
- CAN bus 2.0
- Infračervené dálkové ovládání (TX/RX s až 8 kanály)
- Čítač impulsů (umožňující plně kvadraturní dekodování)
- PWM výstup pro motor
- PWM výstup pro LED (s až 16 kanály)
- Analogový předzesilovač s ultranízkou spotřebou
- Podporuje všechny bezpečnostní prvky standardu IEEE 802.11, včetně WPA, WPA2, WPA3 (podle verze) a WLAN Authentication and Privacy Infrastructure (WAPI)
- Secure boot
- Flash šifrování
- 1024bitové OTP, pro zákazníky až 768bitové
- Kryptografické hardwarové akcelerátory: AES, SHA-2, RSA, kryptografie nad eliptickými křivkami (ECC), generátor náhodných čísel (RNG)
- Interní regulátor s nízkým úbytkem napětí (LDO)
- RTC v samostatné výkonové doméně
- odběr 5 μA v režimu hlubokého spánku
- Probuzení GPIO přerušením, časovačem, ADC měřením nebo událostí z kapacitního dotykového senzoru

1.3.2 Moduly s ESP32

ESP32 se distribuuje, jako jiné integrované obvody, především v podobě klasických čipů pro povrchovou montáž (SMD). K tomuto obvodu je potřeba připojit nezbytné periferie, především anténu pro komunikaci přes WiFi a Bluetooth.

V této podobě by ESP32 nebyl pro bastlíře moc použitelný. Je zapotřebí pájet velmi malá pouzdra, a hlavně správně navrhnout plošný spoj – a návrh plošného spoje, kde je veden rádiový signál, není tak jednoduchá disciplína, jak by se mohlo zdát. Proto výrobce nabízí několik modulů, které jsou mnohem praktičtější. Obsahují totiž anténu (nebo anténní konektor), oscilátor a další komponenty, a mají plechový kryt, který snižuje RF rušení.

— 1 Co je ESP32?



Modul WROOM-32 bez kovového krytu. Foto: Brian Krent, CC-BY-SA

Existuje několik základních typů modulů ESP32, které se liší velikostí, počtem GPIO pinů a dalšími funkcemi. Mezi základní používané typy první generace (ESP32) patří:

Modul	Hlavní charakteristiky			
	Čip	Flash	PSRAM	Anténa
ESP32-WROOM-32	ESP32-D0WDQ6	4 MB	–	MIFA
ESP32-WROOM-32D	ESP32-D0WD	4 MB	–	MIFA
ESP32-WROOM-32U	ESP32-D0WD	4 MB	–	U.FL
ESP32-SOLO-1	ESP32-S0WD	4 MB	–	MIFA
ESP32-WROVER	ESP32-D0WDQ6	4 MB	8 MB	MIFA
ESP32-WROVER-I	ESP32-D0WDQ6	4 MB	8 MB	U.FL
ESP32-WROVER-B	ESP32-D0WD	4 MB	8 MB	MIFA
ESP32-WROVER-IB	ESP32-D0WD	4 MB	8 MB	U.FL

ESP32-D označuje čipy s dvěma jádry (dual core), ESP32-S označuje jednojádrové čipy (single core). MIFA je anténa, vytvořená pomocí obrazce na plošném spoji, U.FL označuje modul, kde je k dispozici miniaturní anténní konektor (též IPEX).

— 1 Co je ESP32?



Srovnání modulů s anténou MIFA (vlevo) a s konektorem U.FL (vpravo)

S těmito moduly se stále můžete setkat v konstrukcích i ve skladech prodejců elektroniky, i když je výrobce označuje jako „nedoporučené pro nové návrhy“. Nové moduly používají inovovanou architekturu (verze V3) a jsou to:

Modul	Nahrazuje	Hlavní charakteristiky			
		Čip	Flash (MB)	PSRAM (MB)	Anténa
ESP32-WROOM-32E	ESP32-WROOM-32, ESP32-WROOM-32D	ESP32-D0WD-V3, ESP32-D0WDR2-V3	4, 8, 16	–	MIFA
ESP32-WROOM-32UE		ESP32-D0WD-V3, ESP32-D0WDR2-V3	4, 8, 16	–	U.FL
ESP32-MINI-1		ESP32-U4WDH	4	–	MIFA
ESP32-MINI-1U		ESP32-U4WDH	4	–	U.FL
ESP32-PICO-MINI-O2		ESP32-PICO-V3-02	8	–	MIFA
ESP32-WROVER-E	ESP32-WROVER-B	ESP32-D0WD-V3, ESP32-D0WDR2-V3	4, 8, 16	8	MIFA
ESP32-WROVER-IE	ESP32-WROVER-IB	ESP32-D0WD-V3, ESP32-D0WDR2-V3	4, 8, 16	8	U.FL

Čipy ESP32 jsou založené na 32bitovém procesoru Xtensa LX6 s operační frekvencí 80-240 MHz. ESP32-U i ESP32-D jsou dvoujádrové. Číslice za tímto označením udává velikost paměti FLASH přímo na čipu (ESP32-U4 má 4 MB FLASH). Čipy ESP32-D0 neobsahují FLASH; musí být připojena externě. Písmena WD označují „WiFi a Bluetooth“, R2 znamená „2 MB PSRAM na čipu“ a konečně -V3 říká, že jde o třetí verzi čipu (novou).

1.4 ESP32: Nová generace

Další generaci čipů pak představují modelové řady ESP32-P, ESP32-S, ESP32-C a ESP32-H.

1.4.1 ESP32-P

ESP32-P je (v době psaní knihy) oznámená a připravená řada nejvýkonnějších modelů ESP32. Oznámený model ESP32-P4 je určený pro vysoce výkonné aplikace, které vyžadují silné zabezpečení, které spoléhají na podporu HID, efektivní edge computing a mají zvýšené požadavky na konektivitu. Obsahuje dvoujádrový procesor s architekturou RISC-V, rozšířený o instrukce pro podporu AI a taktovaný až na 400 MHz. Kromě toho je v ESP32-P4 integrováno jádro LP-Core (Low power), které může pracovat až na frekvenci 40 MHz. To má zásadní význam z hlediska podpory aplikací s velmi nízkou spotřebou, které mohou občas vyžadovat vysoké výpočetní výkony. Takové aplikace mohou mít HP jádra po většinu času vypnuta, fungovat jen s LP jádrem, a HP zapnout pouze na nezbytně nutnou dobu, kdy je potřeba vysoký výkon – např. pro rozpoznávání obličejů.

ESP32-P4 má více než 50 programovatelných GPIO a podporuje všechny běžně používané periferie, jako jsou SPI, I2S, I²C, PWM, RMT (rozhraní pro IR dálkové ovládání), ADC, DAC, UART a TWAI. Dále ESP32-P4 podporuje USB OTG 2.0 HS, Ethernet a SDIO Host 3.0 pro vysokorychlostní připojení. Kromě toho ESP32-P4 integruje hardwarové akcelerátory pro různé formáty médií a kompresní protokoly pro zpracování obrazu a streamování videa, včetně podpory kódování H.264.

1.4.2 ESP32-H

ESP32-H je v současnosti zastoupena jediným modelem ESP32-H2. Jde o jednojádrový mikrokontroler s jádrem RISC-V a rychlostí až 96 MHz. Obsahuje 320 kB SRAM, 128 kB FLASH a řadu periferií. Hlavním rysem této modelové řady je, že nemá WiFi, pouze Bluetooth BLE 5.3, ale implementuje rozhraní standardu IEEE 802.15.4 – tedy ZigBee, Thread, Matter apod.

- Jednojádrový 32bitový procesor RISC-V, až 96 MHz

— 1 Co je ESP32?

- 256 KB SRAM
- IEEE 802.15.4 (Vlákno + ZigBee)
- Bluetooth 5.3 (LE)
- 19 programovatelných GPIO linek

1.4.3 ESP32-C

ESP32-C je řada, která nabízí modely ESP32-C2, ESP32-C3 a ESP32-C6. Všechny jsou jednojádrové, založené na RISC-V architektuře (implementuje RV32IMAC), s operační frekvencí až 160 MHz. ESP32-C2 (někdy označovaný i jako ESP8684) je starší a levnější verze ESP32-C3, obsahuje méně paměti (272 kB RAM u C2 vs 400 kB u C3) a je pomalejší (120 MHz vs 160 MHz). Verze C6 nabízí výkon verze C3, ale kromě WiFi 6 a BLE 5 přidává i podporu Zigbee 3.0.

ESP32-C2

- 32bitový RISC-V jednojádrový procesor, s hodinovým kmitočtem až 120 MHz, implementující RV32IMC ISA
- Výkon a VF schopnosti a úrovní své doby
- 576 KB ROM, 272 KB SRAM (16 KB pro cache) na čipu
- 14 programovatelných GPIO linek: SPI, UART, I²C, LED PWM řadič, obecný řadič DMA (GDMA), SAR A/D převodník, teplotní senzor

ESP32-C3

- Jednojádrový 32bitový procesor RISC-V, až 160 MHz
- 400 KB SRAM, 384 KB ROM, a 8 KB RTC SRAM
- WiFi 2.4 GHz (IEEE 802.11b/g/n)
- Bluetooth 5 (LE)
- 22 / 16 programovatelných GPIO linek
- 2 12bitové ADC
- Pinově kompatibilní s ESP8266

ESP32-C6

- Vysoce výkonný 32bitový procesor RISC-V, až 160 MHz, implementující RV32IMAC
- 32bitový procesor RISC-V s nízkým výkonem, až 20 MHz, implementující RV32IMAC
- 512 KB SRAM a 320 KB ROM
- IEEE 802.11ax (WiFi 6) na 2.4 GHz, podporující šířku pásma 20 MHz v 11ax režim, šířku pásma 20 nebo 40 MHz v 11b/g/n režim
- IEEE 802.15.4 (Thread + ZigBee)
- Bluetooth 5.3 (LE)
- 30 (QFN40) / 22 (QFN32) programovatelných GPIO linek

1.4.4 ESP32-S

Řada ESP32-S nabízí modely S2 a S3. Oba jsou založené nikoli na RISC-V, ale na Xtensa LX7. S2 je jednojádrová verze, S3 dvoujádrová s matematickým koprocesorem (FPU). S2 nabízí 320 kB RAM a 128 kB ROM, S3 pak 512 kB RAM a 384 kB ROM. U verze S2 pozor na to, že nemá Bluetooth, pouze WiFi.

ESP32-S2

- Jednojádrový procesor Xtensa LX7, až 240 MHz
- bez aritmetické jednotky s pohyblivou řádovou čárkou (FPU)
- 320 KB SRAM, 128 KB ROM a 16 KB RTC SRAM
- WiFi 2.4 GHz (IEEE 802.11b/g/n)
- Žádný Bluetooth
- 43 programovatelných GPIO linek
- 2 13bitové SAR A/D převodníky, s až 20 kanály
- USB OTG

ESP32-S3

- Dvoujádrový procesor Xtensa LX7 s hodinovým kmitočtem až 240 MHz, a podporující FPU s pohyblivou řádovou čárkou (FPU) s jednoduchou přesností
 - Přidané instrukce pro zrychlení aplikací strojového učení
- 512 KB SRAM, 384 KB ROM a 16 KB RTC SRAM
- Umožňuje připojení externí PSRAM a Flash pomocí Quad SPI nebo Octal SPI, a sdílení stejného adresního prostoru o velikosti 32 MB
- RISC-V (RV32IMC) koprocesor s ultranízkou spotřebou s hodinovým kmitočtem přibližně 17,5 MHz
- FSM koprocesor s ultranízkou spotřebou podobný předchozímu ESP32 a ESP32-S2
- WiFi 2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
- Bluetooth 5 (LE)
- 45 programovatelných GPIO linek
- bez zabudovaného adaptéru Ethernet
- 2 12bitové SAR A/D převodníky s až 20 kanály
- USB OTG

Pro domácí i poloprofesionální použití pravděpodobně zvolíte některý z modulů WROOM / WROVER, které jsou dostupné i s procesory z řad -S, -C a -H. Moduly jsou dostupné jak s variantou integrované antény (např. ESP32-S3-WROOM-1), tak i s anténním konektorem (označení končí písmenem U: ESP32-S3-WROOM-1U)

WROOM znamená „Wireless Room“ a naznačuje hlavní použití těchto modulů. WROVER je „WROOM with RAM Overlay“ a říká, že v modulu je externí paměť RAM.

Modul	Procesor	Flash	PSRAM
ESP32-S2-MINI-2	ESP32-S2FH4	4	0, 2
ESP32-S2-SOLO-2	ESP32-S2	4	0, 2
ESP32-S3-MINI-1	ESP32-S3FN8	8	0
ESP32-S3-WROOM-1	ESP32-S3	4, 8, 16	0, 2, 8
ESP32-S3-WROOM-2	ESP32-S3R8V	16, 32	8
ESP32-C6-MINI-1	ESP32-C6FH4	4	0
ESP32-C6-WROOM-1	ESP32-C6	4, 8, 16	0
ESP32-C3-MINI-1	ESP32-C3FH4	4	0
ESP32-C3-WROOM-O2	ESP32-C3	4	0

Zdroj informací: Espressif, <https://cs.wikipedia.org/wiki/ESP32>

1.5 ESP8266

Jde o čip, který je už dnes považovaný za zastaralý. Výrobce doporučuje přejít na verzi ESP8684 (ESP32-C2), ale přesto se s ním můžete stále potkat. Šlo o první široce dostupný a levný čip, který nabízel opravdu jednoduché připojení k WiFi.

ESP8266 je založený na procesoru L106 (Tensilica), obsahuje 32 kB RAM pro instrukce, 80 kB RAM pro data, umožňuje připojit až 16 MB externí sériové FLASH (QSPI), nabízí rozhraní SPI, I²C, I2S, UART, analogově-digitální převodník, 17 GPIO pinů a integrované rozhraní pro WiFi (signálovou část, síťový protokol a WEP/WPA/WPA2 autentizaci).

V porovnání s ESP32 tedy nenabízí Bluetooth ani nijak závratný výkon. Pro základní použití ovšem stačí. Výhodou je jeho extrémně nízká cena, která bývá pod sto Kč.

— 1 Co je ESP32?