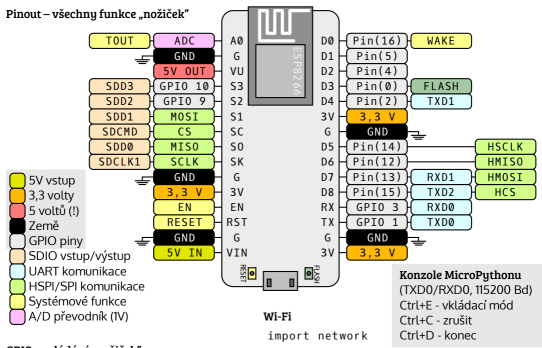
MicroPython na NodeMCU v3 (ESP8266)



GPIO - ovládání "nožiček"

```
from machine import Pin
pin cteni = Pin(0, Pin.IN)
hodnota = pin cteni.value()
pin_zapis = Pin(1, Pin.OUT)
pin_zapis.value(1)
pin_zapis.value(0)
```

PWM – ruchlé blikání

```
from machine import Pin, PWM
pwm = PWM(Pin(0), freq=50)
pwm.duty(77)
              # 0-1024
pwm.duty(115) # cca 40-115 pro servo
pwm.freq(100)
pwm.deinit()
 * PWM nefunguje na Pin(16)
```

NeoPixel - barevná světýlka

```
from machine import Pin
from neopixel import NeoPixel
pin = Pin(0, Pin.OUT)
np = NeoPixel(pin, 8)
np[0] = (255, 255, 255)
np.write()
```

```
# Připojení k existující síti
wlan = network.WLAN(network.STA_IF)
wlan.active(True)
wlan.scan()
wlan.isconnected()
wlan.connect('jmenosite', 'heslo')
wlan.ifconfig()
# Vlastní síť
```

```
ap = network.WLAN(network.AP_IF)
ap.active(True)
ap.config(essid='micropy')
```

Webová konzole import webrepl webrepl.start()

Více na:

http://docs.micropython.org/en/v1.8.3/esp8266/ esp8266/quickref.html