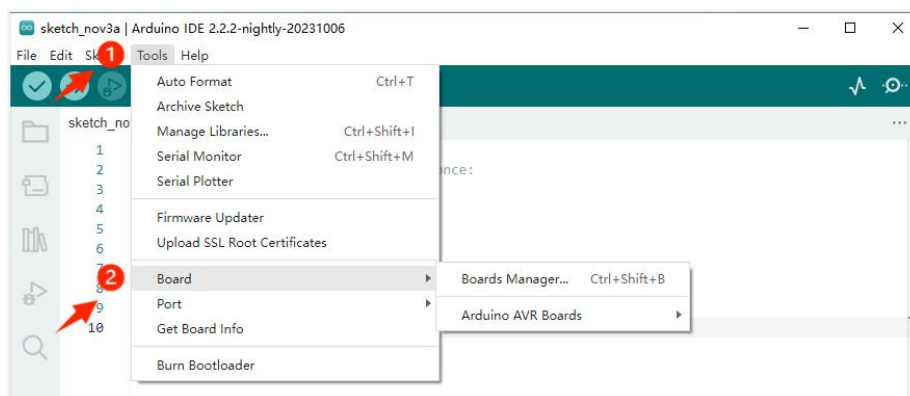


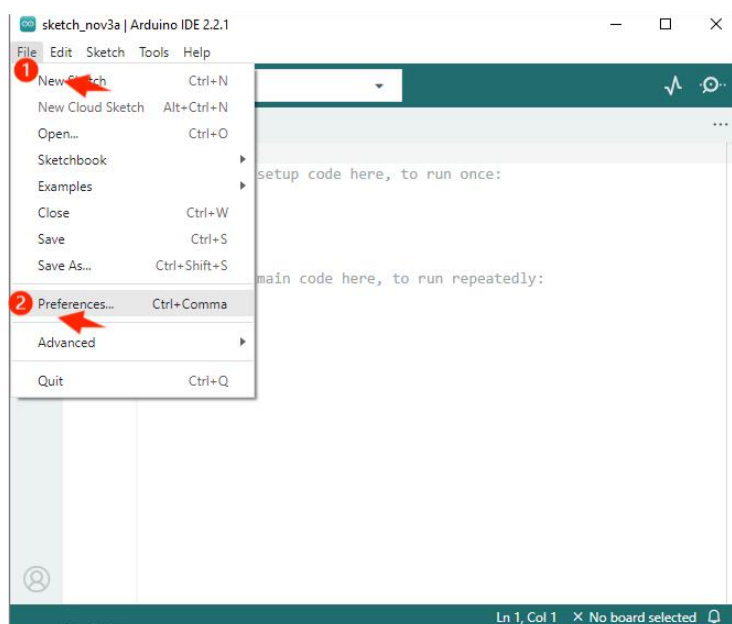
Nainstalujte plugin ESP32 do Arduino IDE

Když otevřete Arduino IDE, vyberte Tools > Board, zjistíte, že Arduino IDE má pouze Arduino AVR desky a žádné esp32.

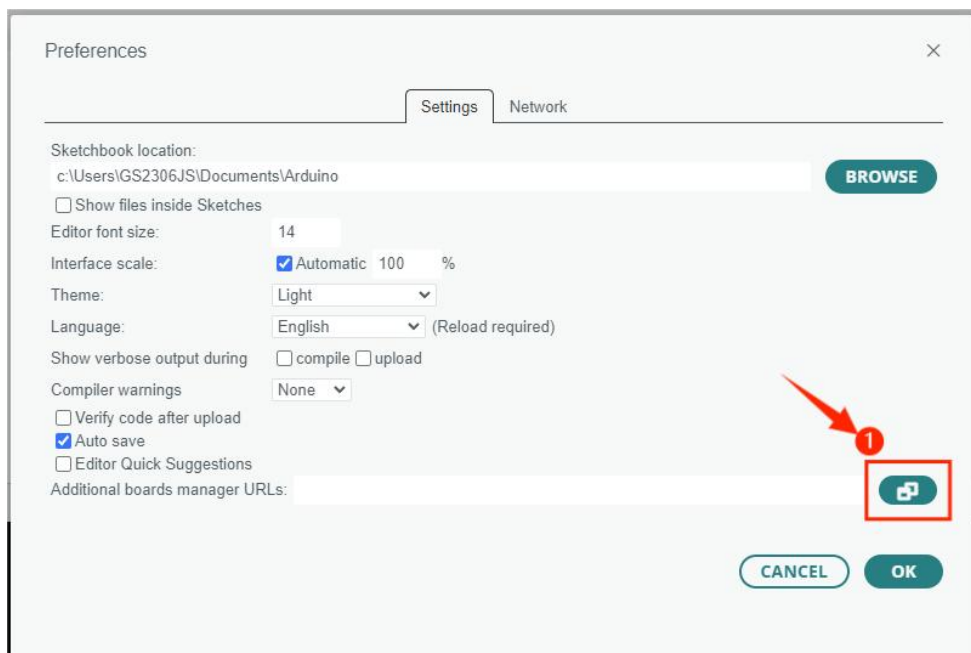


Tentokrát používáme řídicí desku ESP32, takže potřebujeme nainstalovat desku ESP32 do Arduino IDE. Následuj tyto kroky:

1. OTEVŘENO Soubor > Předvolby

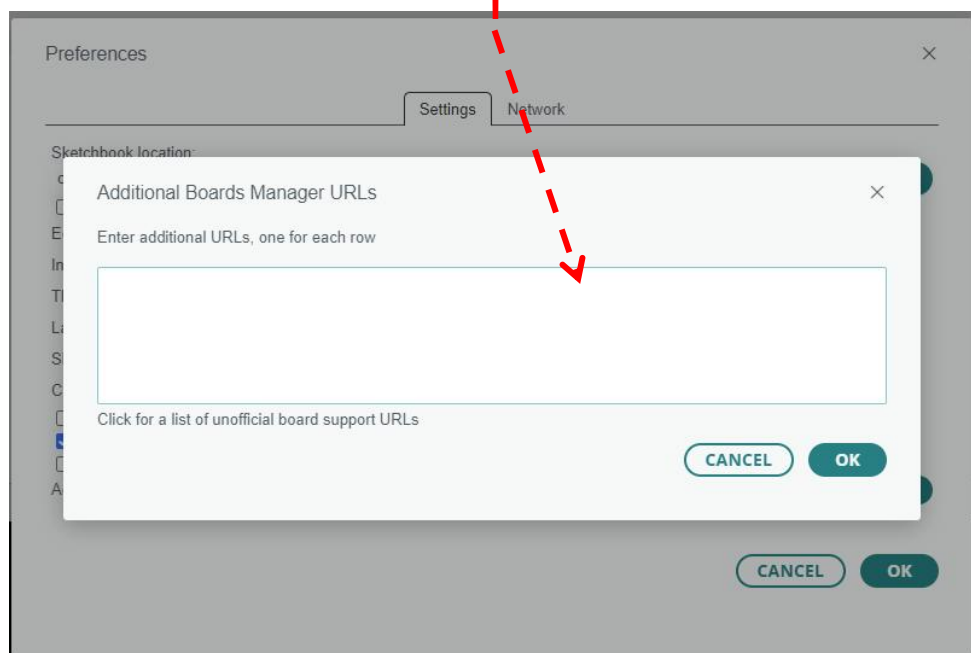


2. Přidejte adresu URL adresy pro správu vývojové desky .

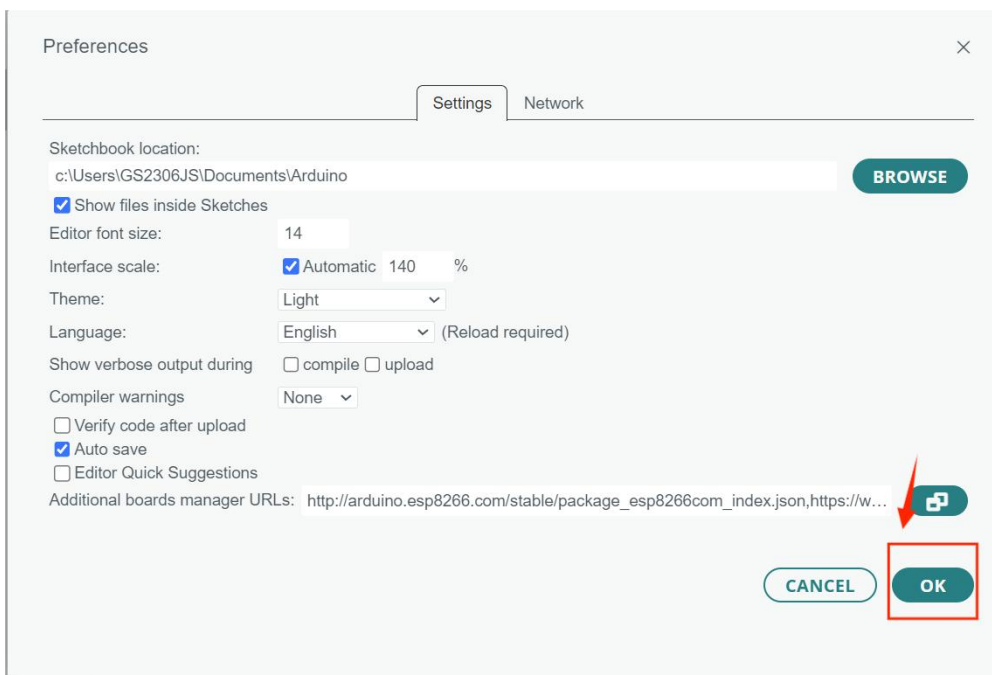
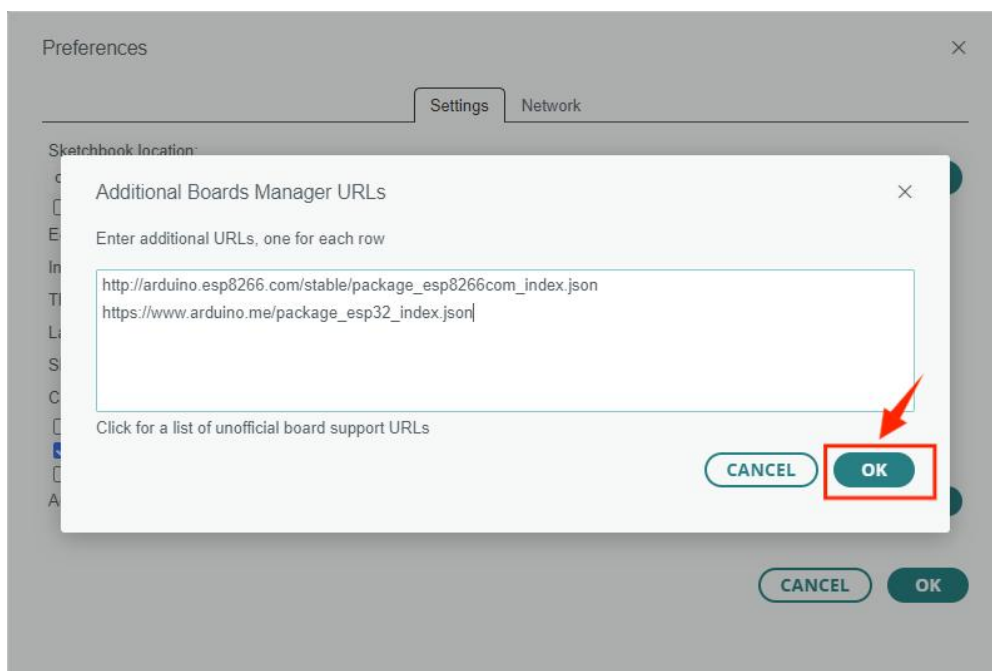


3. Zkopírujte adresu URL ve spodním poli a přidejte ji do "Additional Boards Manager URLs".

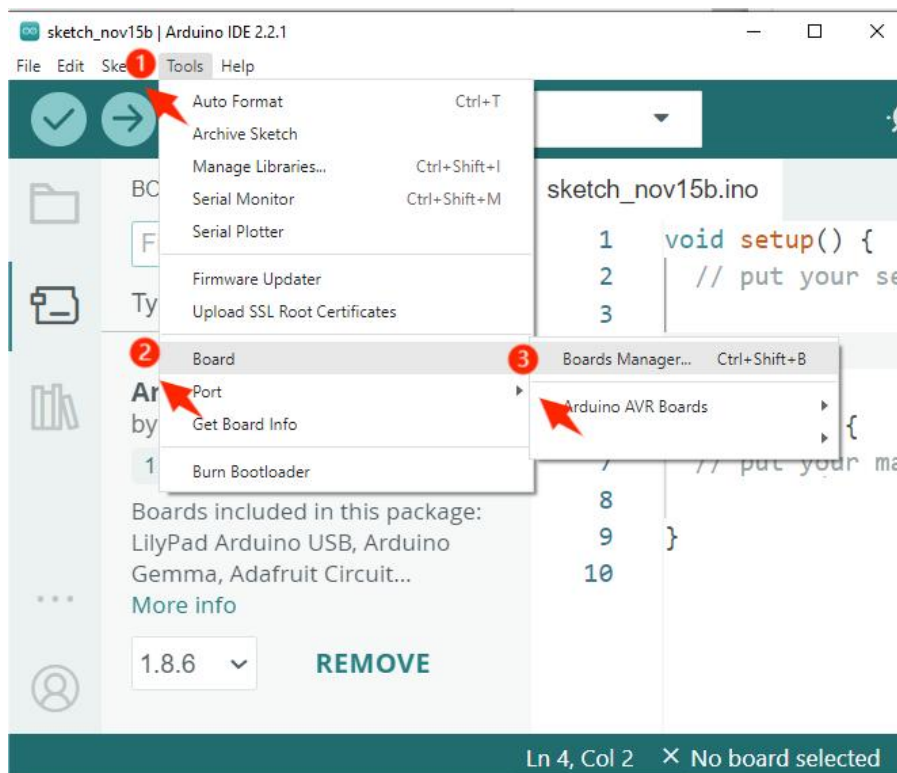
http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json
https://www.arduino.me/package_esp32_index.json



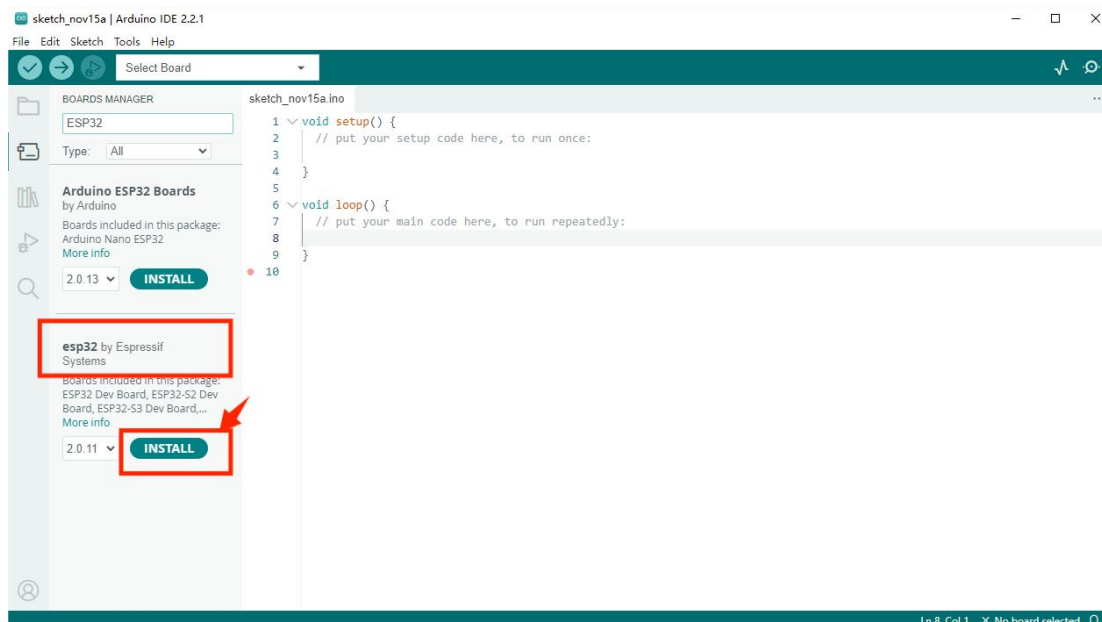
4. Po přidání adresy URL klikněte na „OK“.



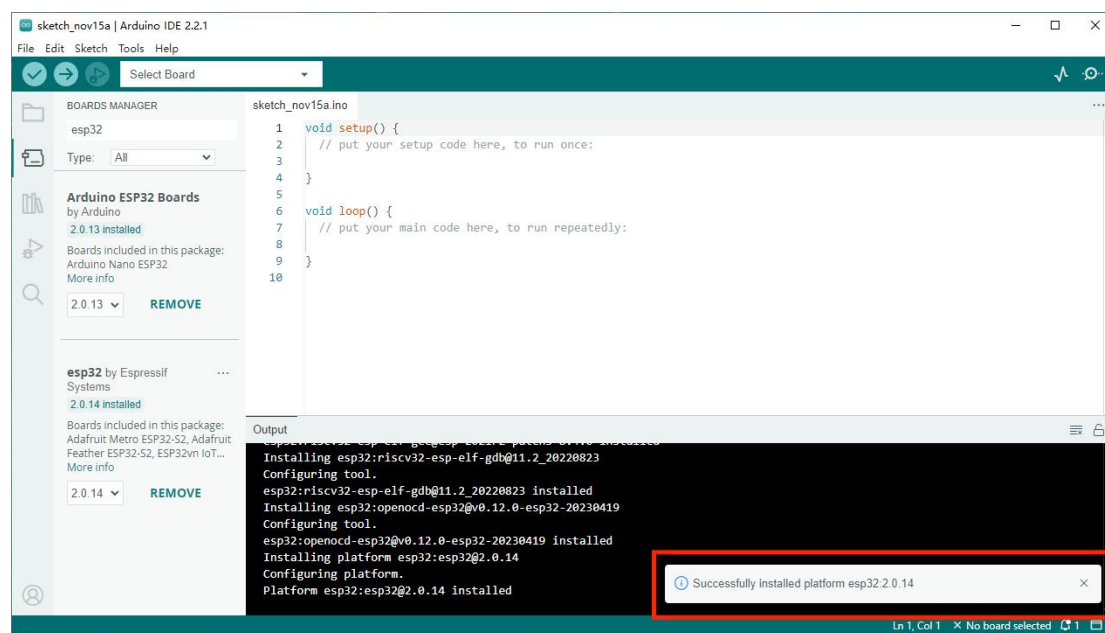
5. Klepněte na Tools > Board > Boards Manager.



6. Vyhledejte „ESP32“ ve vyhledávací liště BOARDS MANAGER a nainstalujte jej.



7. Pokud se zobrazí následující obrazovka, počkejte, dokud nebude instalace dokončena, a poté vypněte Arduino IDE.



8. Znovu otevřete Arduino IDE a vyberte Tools > Board. Uvidíte, že se objeví deska esp32.

