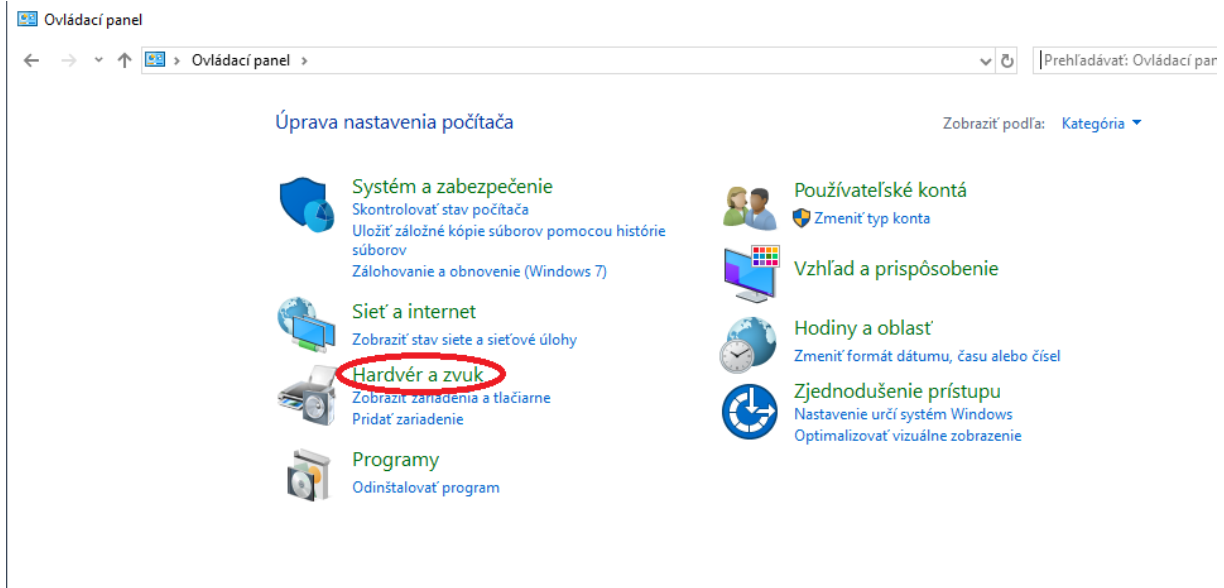
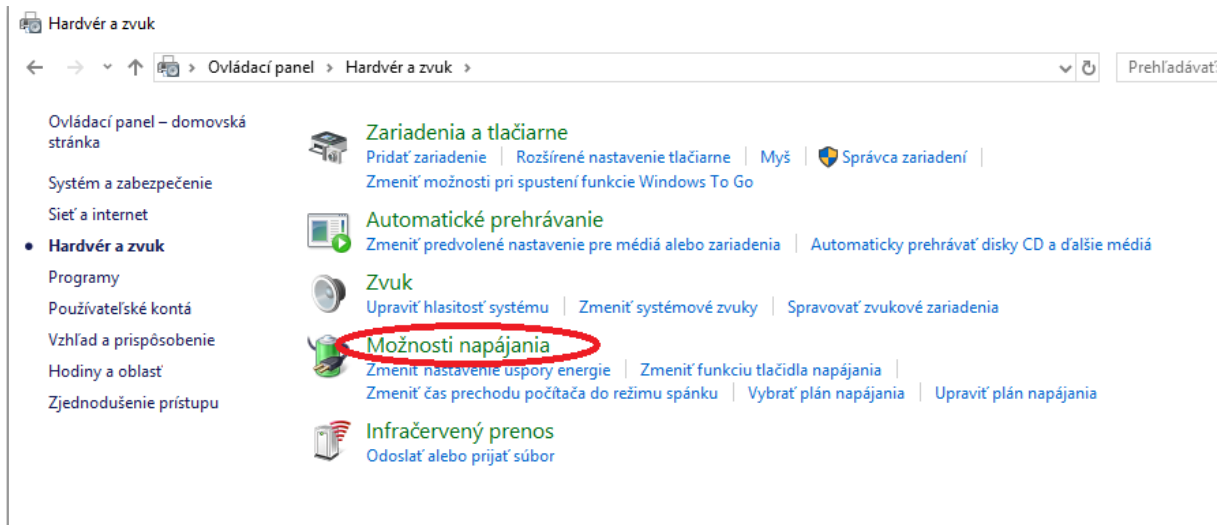


Vypnutie zaspávania USB pre CHDU

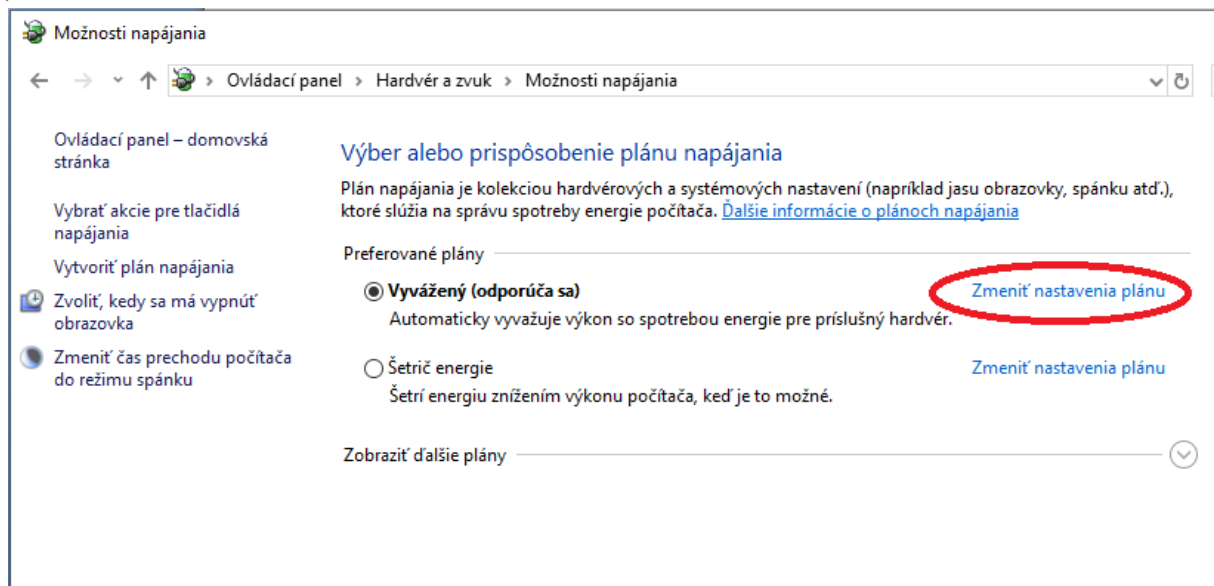
1. Otvorte ovládací panel – hardvér a zvuk



2. Zvoľte sekciu „možnosti napájania“



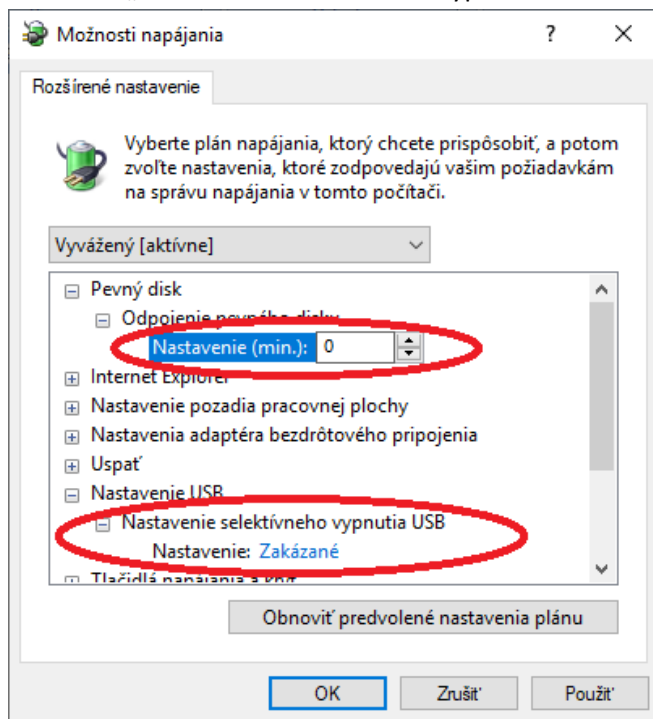
3. Pre aktuálne použitý plán zvolte na pravej strane pri tomto pláne tlačidlo „Zmeniť nastavenia plánu“



4. Zmeniť rozšírené nastavenia napájania

5. Vsekcii „Odpojenie pevného disku“ zvolte 0 minút

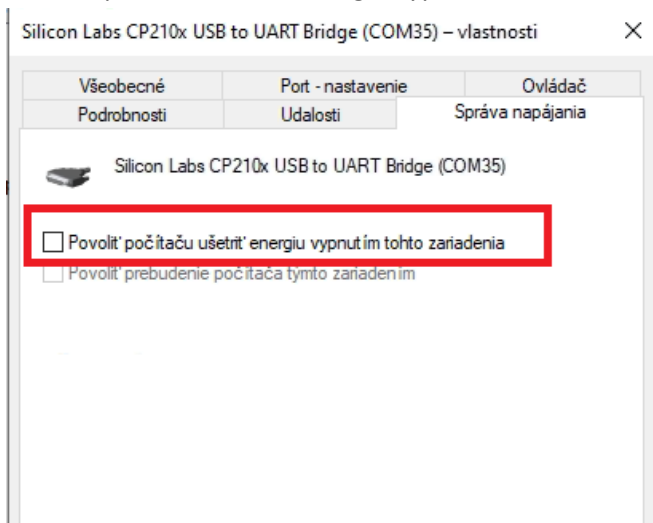
6. V sekcii „Nastavenie selektívneho vypnutia USB nastavte možnosť „Zakázané“



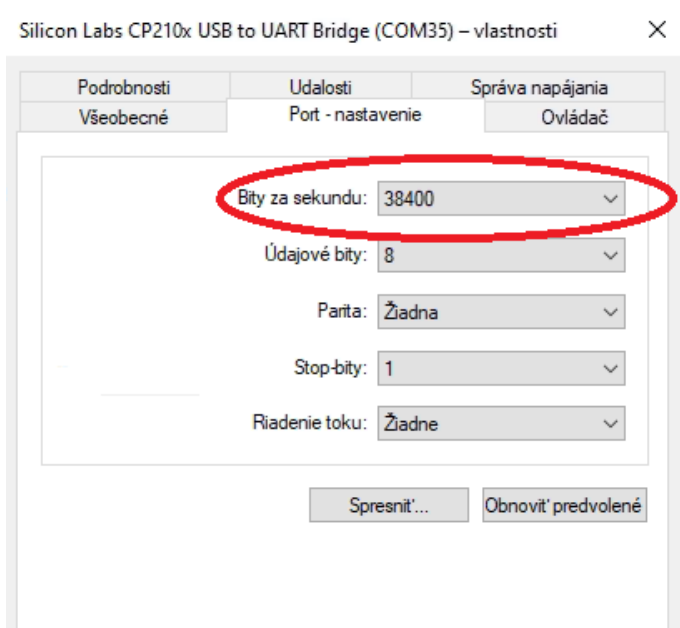
7. Okno potvrdte tlačidlom OK.

Teraz otvorte správcu zariadení.

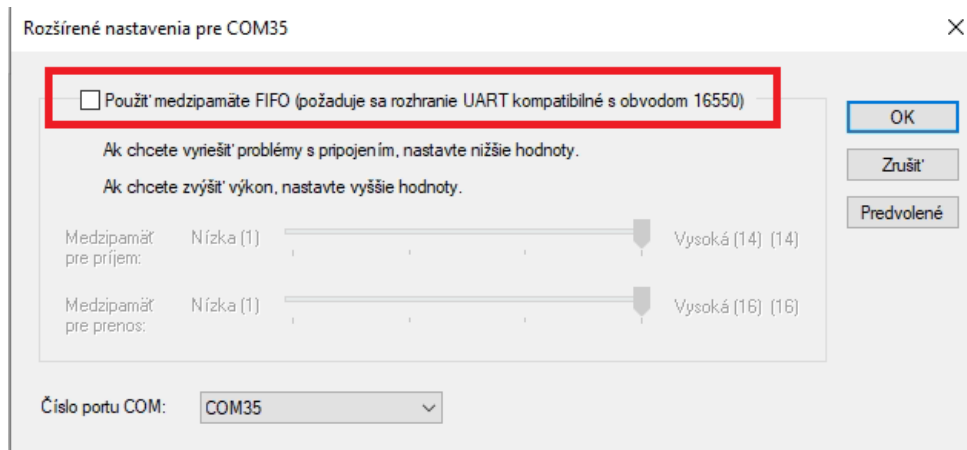
8. V sekcii Porty (COM a LPT) nájdite zariadenie (napr. CHDÚ) a po stlačení pravého tlačidla vyberte z ponuky možnosť „Vlastnosti“. V novom okne otvorte záložku „Správa napájania“ a vypnite možnosť „Povoliť počítaču ušetriť energiu vypnutím tohto zariadenia“.



9. Ďalej na záložke „Port-nastavenie“ nastavte komunikačnú rýchlosť portu na 38400 (Bity za sekundu) a potom kliknite na tlačidlo „Spresniť..“



10. Vypnite nastavenie „ Použiť medzipamäť FIFO....“ a okno zavrite tlačidlom OK



11. Úprava config súboru Taxisdrv.config, potrebné skontrolovať nastavenie podľa obrázka.

```
TaxisDrv - Poznámkový blok
Súbor Úpravy Formát Zobrazit' Pomocnik
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<EKasaDriver>
  <Chdu>
    <Inicialization>
      <Port>
        <PortDescription>Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge</PortDescription>
        <PortName>Default</PortName>
        <BandRate>38400</BandRate>
        <StopBits>One</StopBits>
        <Parity>None</Parity>
        <DataBits>8</DataBits>
        <ReadTimeout>5000</ReadTimeout>
        <WriteTimeout>-1</WriteTimeout>
      </Port>
      <Printer>
        <BaudRate>38400</BaudRate>
        <CheckReady>1</CheckReady>
      </Printer>
      <EBox>
        <BlockSize>500</BlockSize>
      </EBox>
    </Inicialization>
  </Chdu>
</EKasaDriver>
```

Po zmenách na porte je potrebný reštart počítača.