Vypnutie zaspávania USB pre CHDU

1. Otvorte ovládací panel – hardvér a zvuk

Úp	rava nastavenia počítača	Zobraziť podľa: Kategória 🔻		
	 Systém a zabezpečenie Skontrolovať stav počítača Uložiť záložné kópie súborov pomocou histórie súborov Zálohovanie a obnovenie (Windows 7) Sieť a internet Zobraziť stav siete a sieťové úlohy Hardvér a zvuk Zobraziť zanadenia a tlačiarne Pridať zariadenie Programy Odinštalovať program 	New SeriesPoužívateľské kontá 		

2. Zvoľte sekciu "možnosti napájania"



3. Pre aktuálne použitý plán zvoľte na pravej strane pri tomto pláne tlačidlo "Zmeniť nastavenia plánu"



- 4. Zmeniť rozšírené nastavenia napájania
- 5. Vsekcii "Odpojenie pevného disku" zvoľte 0 minút
- 6. V sekcii "Nastavenie selektívneho vypnutia USB nastavte možnost "Zakázané"

🗃 Možnosti napájania	?	×
Rozšírené nastavenie		
Vyberte plán napájania, ktorý chcete prispôsob zvoľte nastavenia, ktoré zodpovedajú vašim po na správu napájania v tomto počítači.	iť, a pot žiadavk	iom ám
Vyvážený [aktívne]		
 Pevný disk Odpojenie povo fheodialov Nastavenie (min.): Internet Exprorei Nastavenie pozadia pracovnej plochy Nastavenia adaptéra bezdrôtového pripojenia Uspať Nastavenie USB Nastavenie selektívneho vypnutia USB Nastavenie: Zakázané Tlažidlá nanázana s vna Obnoviť predvolené nastavenia 	a plánu	~
OK Zrušiť	Po	užiť

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".

ilicon Labs CP210x USE	to UART Bridge (CON	135) – vlastnosti	×
Všeobecné	Port - nastavenie	Ovlád	ač
Podrobnosti	Udalosti	oprava napajar	lia
Silicon Labs C	P210x USB to UART Bri	dge (COM35)	
🗌 Povoliť počítaču uše	triť energiu vypnut ím toh	ito zariadenia	
Povolit' prebudenie p	očitača týmto zariaden i	n	

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

Silicon Labs CP210x USE	3 to UART Bridge (COM35) – v	lastnosti	×
Podrobnosti Všeobecné	Udalosti Port - nastavenie		Správa napájania Ovládač	
	Bity za sekundu:	38 <mark>4</mark> 00	~	>
	Údajové bity:	8	~	
	Parita:	Žiadna	~	
	Stop-bity:	1	~	
	Riadenie toku:	Žiadne	~	
	Spre	snit'	Obnoviť predvolené	

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

Použiť m	edzipamate FI	FO (požaduj	je sa rozhranie U	ARI kompatibi	ilnė s obvo	dom 16550)	OK
Ak chcet Ak chcet	e vyriešiť prob e zvýšiť výkon	lémy s pripo	jen ím, nastavte i vyššie hodnoty.	nižšie hodnoty.			Zruši
Medzipamäť pre príjem:	Nízka (1)	1	, , .			Vysoká (14) (14)	Predvol
Medzipamäť pre prenos:	Nízka (1)				1	Vysoká (16) (16)	

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

```
TaxisDrv - Poznámkový blok
Súbor Úpravy Formát Zobraziť Pomocník
<?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.