

AXAGON

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

USB TO **SERIAL** ADVANCED **ADAPTER**

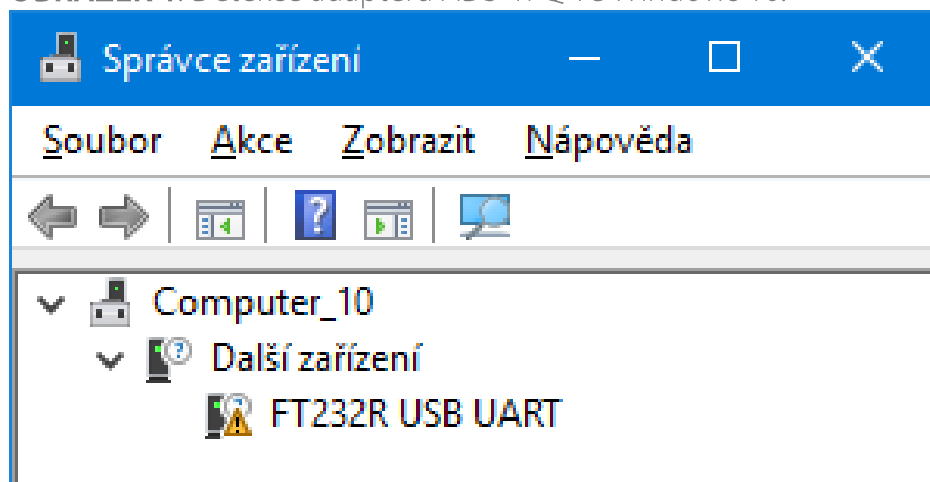
ADS-1PQ



INSTALAČNÍ POSTUP

1. Připojte adaptér k USB portu počítače, bude automaticky detekován (**obr. 1**).

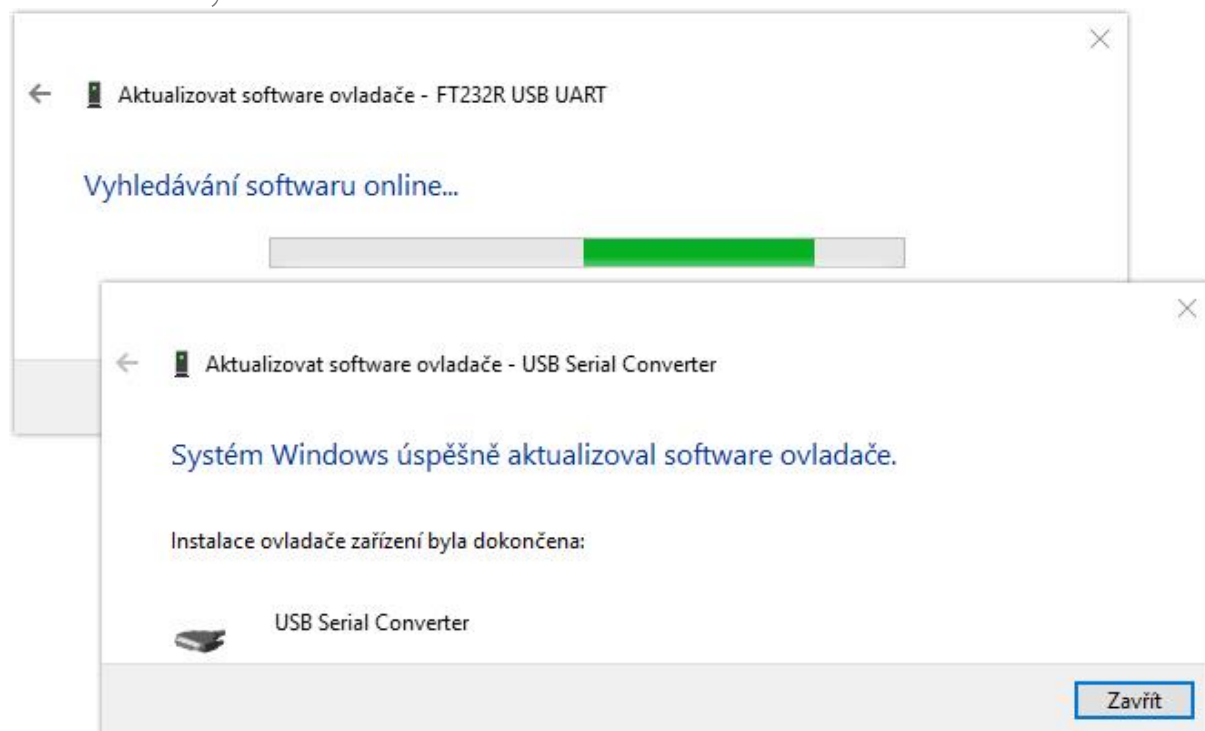
OBRÁZEK 1. Detekce adaptéru ADS-1PQ ve Windows 10.



2. Potřebný ovladač bude automaticky stažen z Windows Update.

3. Můžete jej také ve „Správci zařízení“ ručně aktualizovat a nechat automaticky vyhledat (**obr. 2**).

OBRÁZEK 2. Vyhledání a aktualizace software ovladače ve Windows 10.



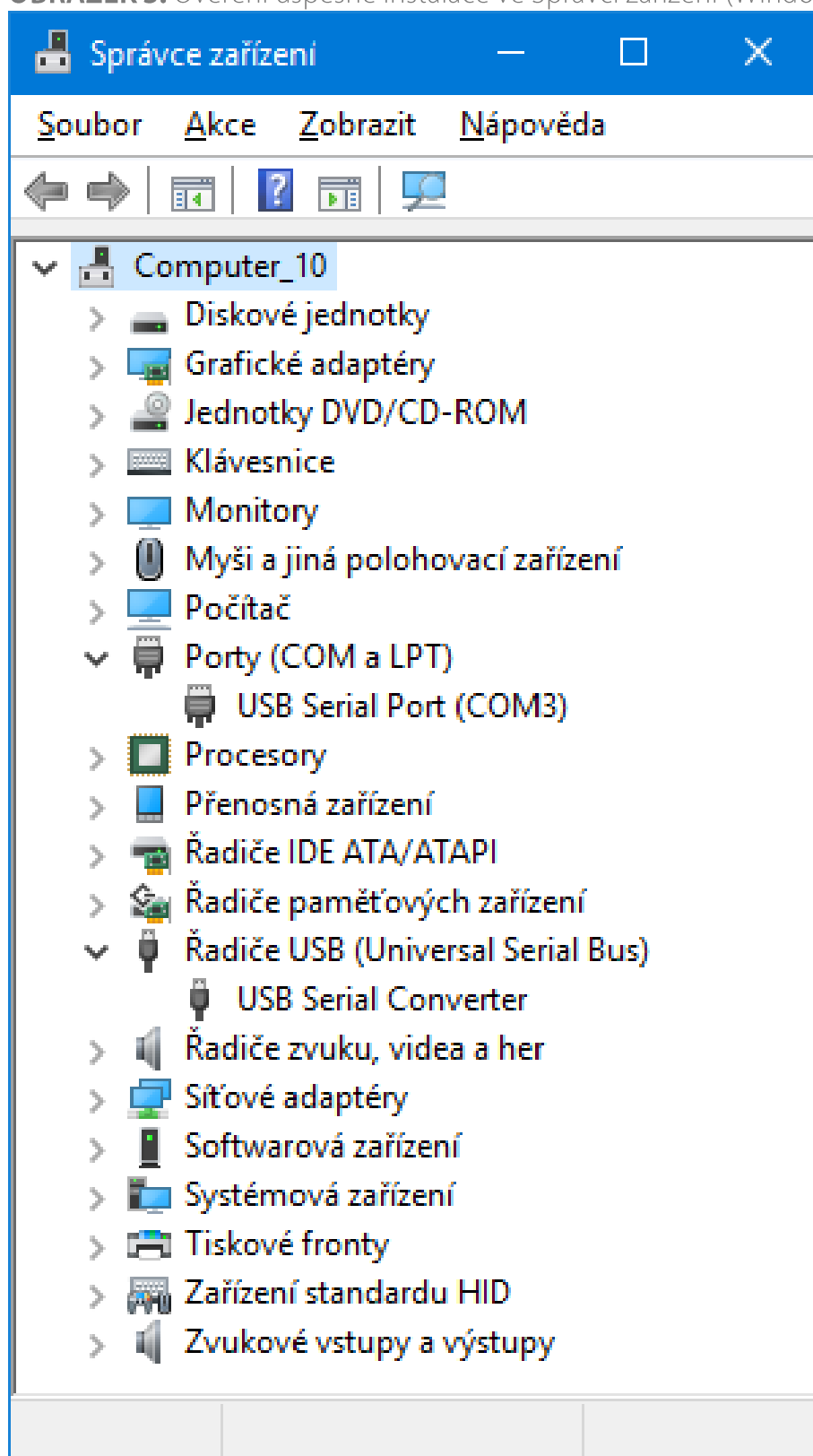
4. Software ovladače také můžete nainstalovat ručně.

5. Stáhněte si nejnovější ovladač ze stránky <http://www.axagon.eu/>. Po dokončení stahování rozbalte stažený soubor a spusťte CDM21216_Setup.exe ze složky: Windows.



6. Ve „Správci zařízení“ zkontrolujte správnou instalaci (**obr. 3**).

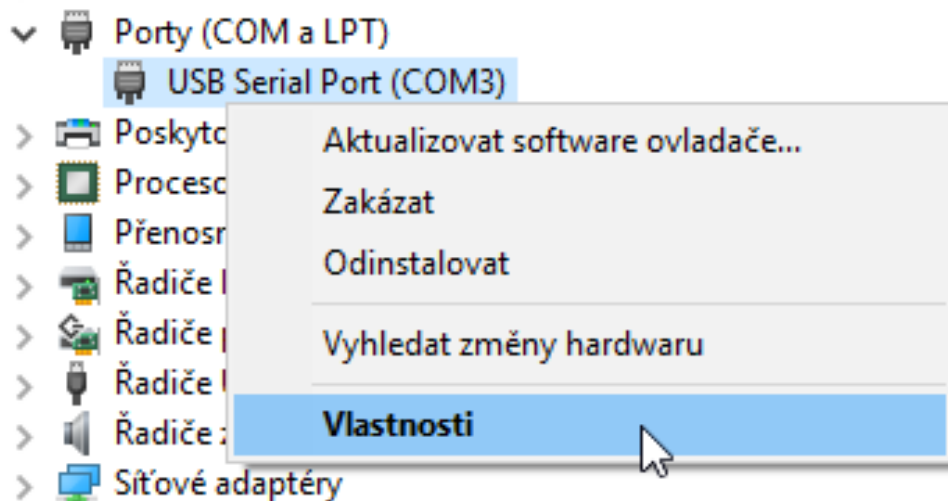
OBRÁZEK 3. Ověření úspěšné instalace ve Správci zařízení (Windows 10).



NASTAVENÍ SÉRIOVÉHO PORTU

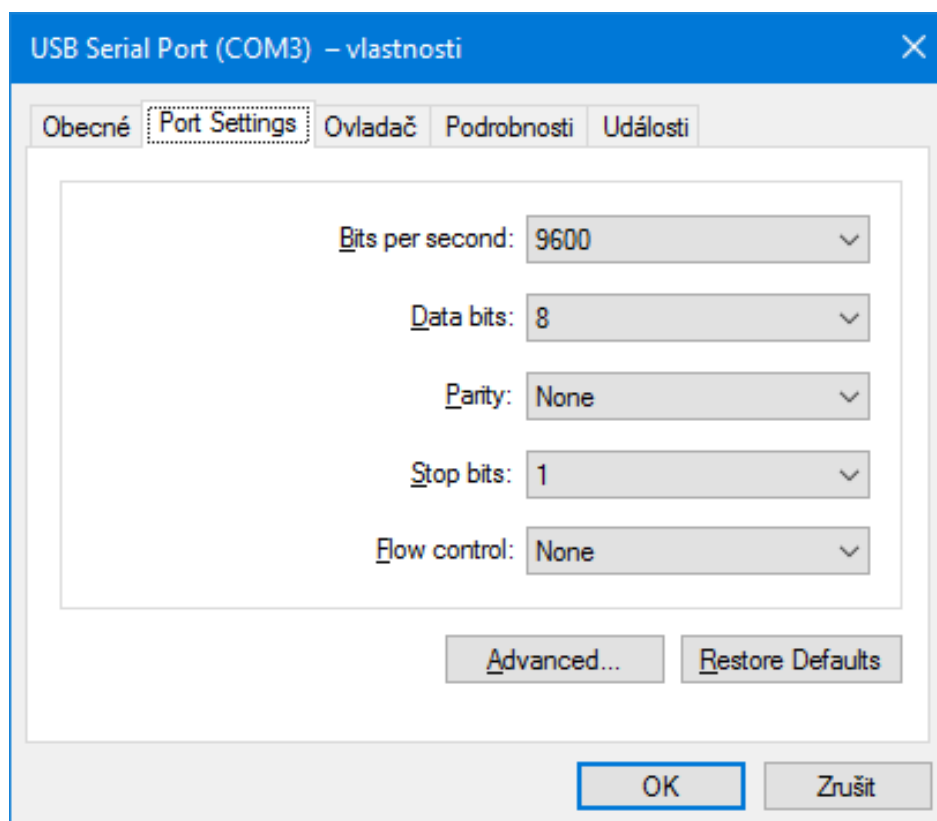
1. Ve „Správci zařízení“ klikněte pravým tlačítkem myši na položku „USB Serial Port“ a z menu vyberte volbu „Vlastnosti“ (**obr. 4**).

OBRÁZEK 4. Nastavení vlastností sériového portu ve Windows 10.



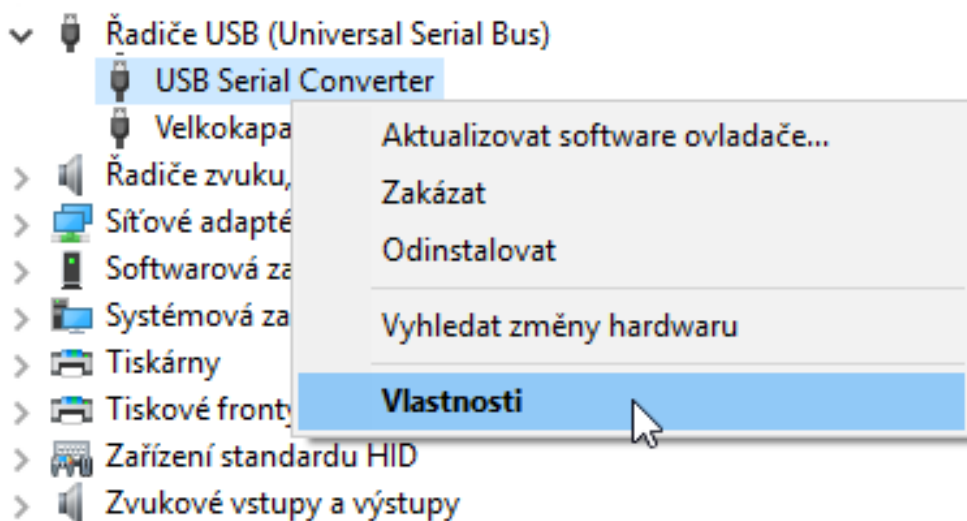
2. V okně vlastností sériového portu vyberte záložku „Nastavení portu / Port Settings“, kde lze nastavit jeho rychlost, délku slova, paritu, stop-bity a řízení toku (**obr. 5, obr. 9**).

OBRÁZEK 5. Nastavení vlastností sériového portu ve Windows 10.



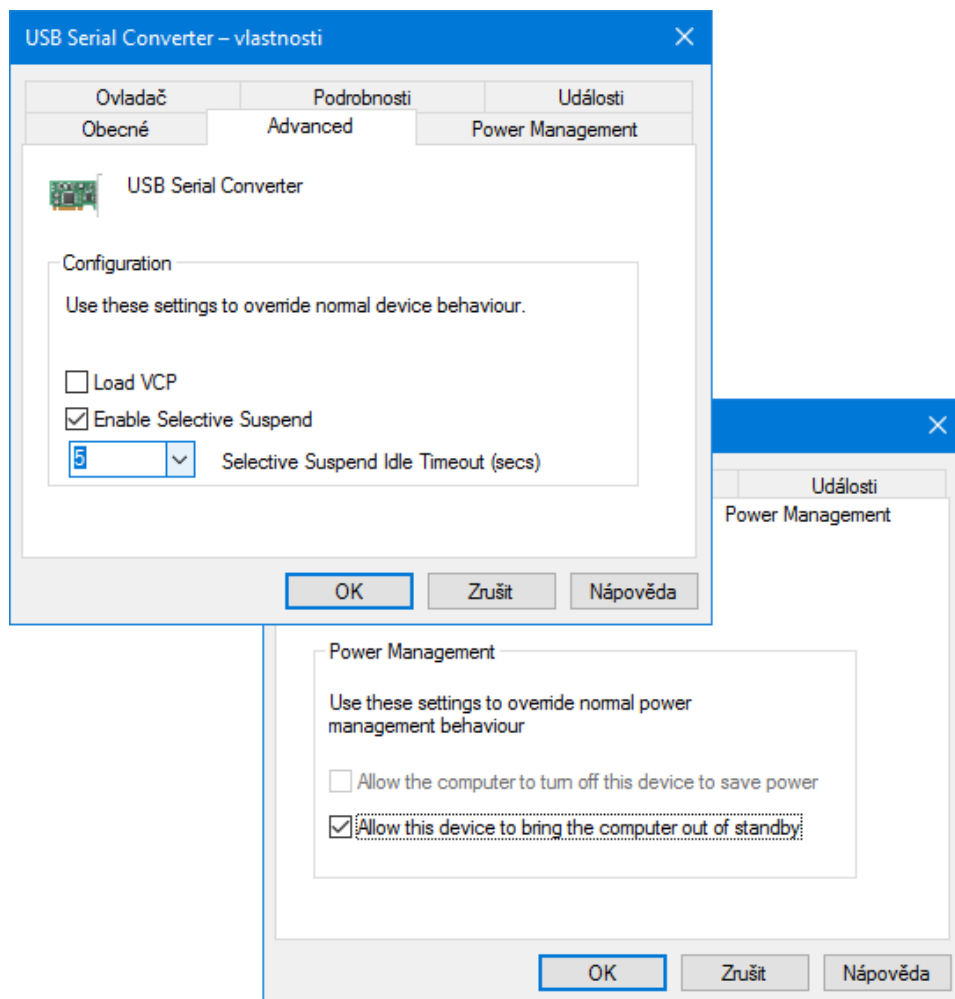
3. Ve „Správci zařízení“ klikněte pravým tlačítkem myši na položku USB Serial Converter a z menu vyberte volbu „Vlastnosti“ (**obr. 6**).

OBRÁZEK 6. Nastavení vlastností sériového portu ve Windows 10.



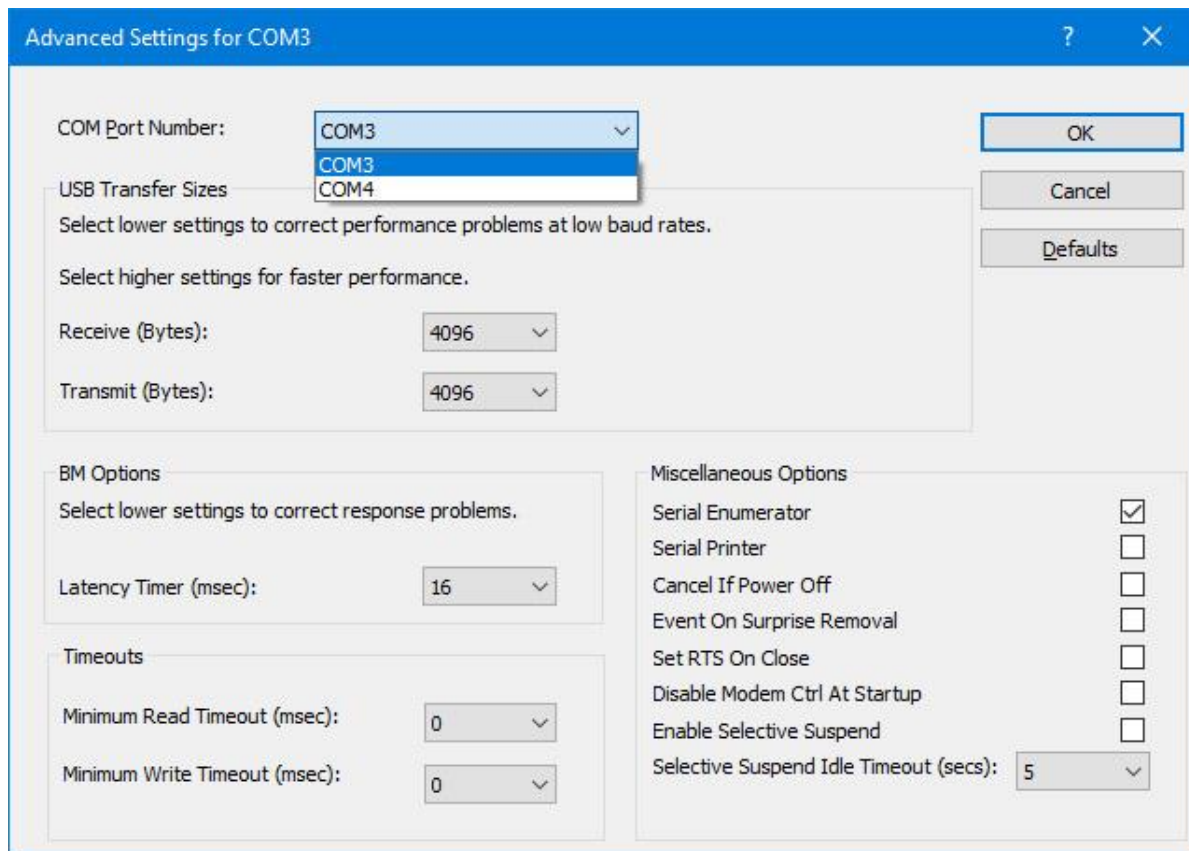
4. V záložce Advanced lze nastavit pozastavení při nečinnosti (1-3600 sekund) a v záložce Power Management vzdálené probouzení počítače Wake Up (**obr. 7**).

OBRÁZEK 7. Nastavení vlastností sériového portu ve Windows 10.



5. Číslo portu COM lze změnit po kliknutí na tlačítko „[Upřesnit / Advanced]“ (obr. 8).

OBRÁZEK 8. Upřesňující nastavení vlastností sériového portu ve Windows 10.



6. V rozšířeném nastavení sériového portu lze dále:

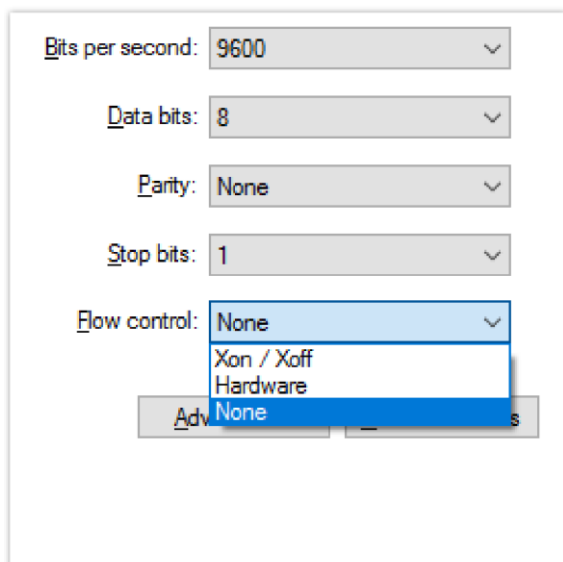
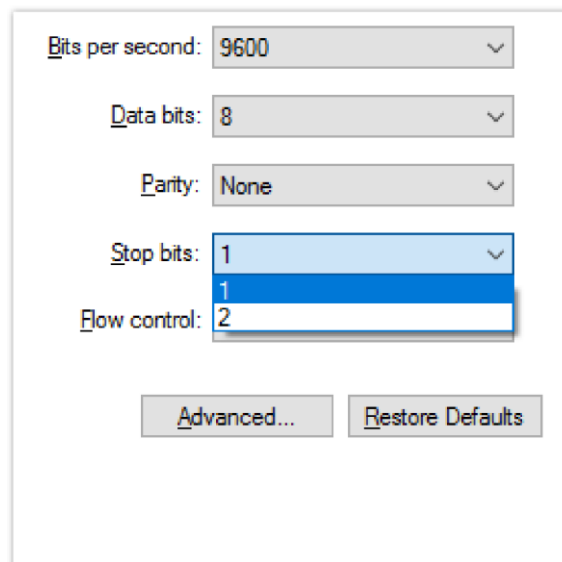
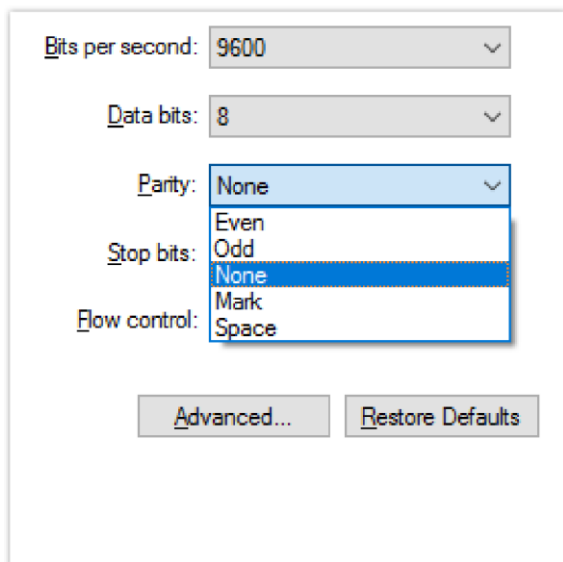
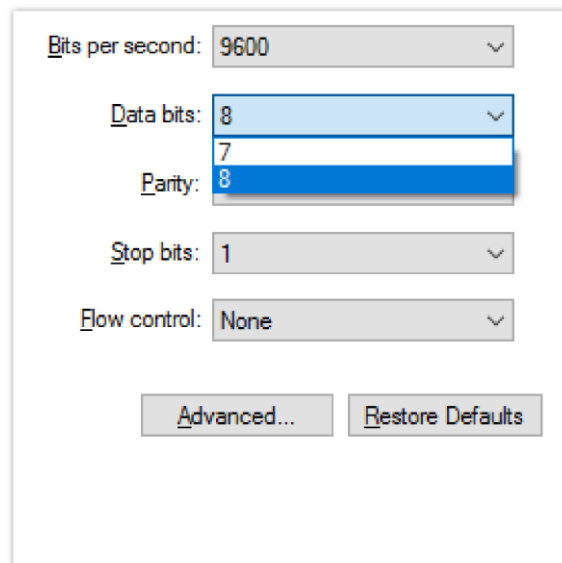
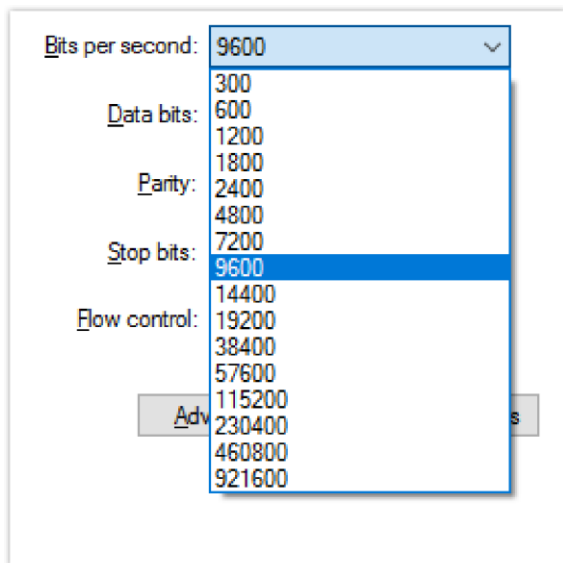
nastavit využití vyrovnávací paměti FIFO: přijímací (64b – 4096b) a přenosová (64b – 4096b),

nastavit latenci 1 - 255 ms,

nastavit přerušování 0 - 10.000 ms (čtení) / 0 - 10.000 ms (zápis).

Aktivovat další funkce: Serial Enumerator, Serial Printer, Cancel If Power Off, Event On Surprise Removal, Set RTS On Close, Disable Modem Ctrl At Startup, Enable Selective Suspend.

OBRÁZEK 9. Pokročilé nastavení sériového portu ve Windows 10.



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na veškeré výrobky AXAGON je poskytována záruční doba 24 měsíců od data převzetí výrobku kupujícím.

Záruční reklamace lze uplatňovat pouze u prodejce zařízení AXAGON, který kupujícímu zařízení dodal.

Zboží musí být k reklamaci dodáno kompletní zejména včetně napájecích adaptérů, kabelů, redukcí, médií s ovladači a dalšího příslušenství, pokud možno v originálním balení.

TECHNICKÁ PODPORA

V případě, že máte se svým zařízením nějaký technický problém, potřebujete více informací nebo technickou radu, chybí Vám ovladače apod., navštivte nejdříve internetové stránky značky AXAGON na www.axagon.eu.

Pokud zde nenaleznete uspokojivou odpověď, můžete kontaktovat naši technickou podporu. Pro technické dotazy použijte adresu: support@axagon.cz.

AXAGON®

© 2017 AXAGON Czech Republic. All rights reserved.
All brands and product names are registered trademarks of their respective owners.
Specifications are subject to change without prior notice.



201810REV4.0

