

# Instalace softwaru rc2000 ve Win7, 8 a 10

## Instalace ve Win7

Instalaci můžeme rozdělit do následujících fází:

- ① Jednotku ADDU zapneme a pomocí USB kabelu propojíme s PC.
- ② Windows se pokusí instalovat drivery automaticky, instalace se mu ovšem nezdaří.
- ③ Spustíme správce zařízení, na seznamu najdeme jednotku ADDU (zpravidla označená žlutým vykřičníkem) a zadáme povel „aktualizovat ovladač“ (pravé tlačítko myši). Ovladač se nalézá ve složce „USB Driver“ (jeden ze ZIP balíčků stažených z internetových odkazů, případně odpovídající složka instalačního CD). Tímto způsobem instalujeme driver jednotky. Vzápětí pak proces aktualizace ovladače ADDU přesně zopakujeme, tentokrát „aktualizujeme“ ovladač pro interface.
- ④ Z druhého balíčku pak nainstalujeme vlastní software, na pracovní ploše se objeví dvě ikony programu. Nejdříve dvakrát klikneme na „Nastavení jednotky A&DDU“ a stiskneme tlačítko „Search“. Pokud byla instalace úspěšná, měla by se po chvílce hledání objevit zeleným písmem psaná zpráva „Jednotka ADDU byla nalezena“. Poté je nutno program nastavení ukončit a pomocí druhé ikonky spustit samotný program rc2000.

## Instalace ve Win8 a Win10

Postup se proti Win7 liší pouze tím, že je nejprve nutno spustit nouzový (servisní) režim, viz např.: Start – Vypnout – Shift+Restart - Odstranit potíže – Zakázat vynucení podpisu ovladače (F7). Systém totiž jinak povoluje pouze instalaci ovladačů podepsaných Microsoftem. Po restartu počítače v servisním režimu již můžeme pokračovat ve výše popsáném postupu instalace pro Win7.

