

Návod na instalaci komunikačního stojanu

1.1 Instalace ovladačů

Nejdříve nainstalujte na počítači ovladače pro komunikaci se stojanem. Soubor si můžete stáhnout ze stránek <u>www.isorion.cz</u> – sekce <u>Ke stažení</u> – <u>Instalace stojanu</u>.

Tento soubor spust'te a nainstalujte.

Stažení	souboru - upozornění zabezpečení	×
Chcet	e soubor spustit nebo uložit?	
	Název: CP210x_VCP_Win2K_XP_S2K3.exe Typ: Aplikace, 3,04 MB Zdroj: www.iresoft.cz Spustit Uložit Stomo	
٢	Přestože software stažený z Internetu může být užitečný, soubor tohoto typu může poškodit počítač. Pokud zdroji plně nedůvěřuje tento software nespouštějte ani neukládejte. <u>Jaké je riziko?</u>	te,

1.2 Zapojení stojanu do PC

Nyní zapojte stojan pomocí dodaných kabelů do elektrické sítě a poté připojte k USB portu počítače. Operační systém automaticky nainstaluje potřebné ovladače. Budou nainstalovány 2 HW zařízení. Po dokončení instalace ovladačů se zobrazí potvrzující zpráva.



1.3 Nastavení komunikace v IS Orion

Nejdříve je potřeba zjistit, ke kterému COM portu byl stojan připojen. Klepněte na ikonu <u>Tento počítač</u> pravým tlačítkem a zvolte položku <u>Spravovat</u>. vinto pr Prozkoumat Hledat... Otestovat systémem AVG Připojit siťovou jednotku... Odpojit siťovou jednotku... Vytvořit zástupce Odstranit Přejmenovat Vlastnosti

V levé části okna zvolte položku <u>Správce zařízení</u>. V pravém seznamu rozbalte složku <u>Porty (COM a LPT)</u>. Pokud je stojan správně připojen a nainstalován, bude mezi porty zobrazena položka <u>CP210x USB to UART</u>

<u>Bridge Controller (COM X)</u>, kde <u>X</u> v závorce označuje číslo portu, ke kterému je stojan připojen. Toto číslo si zapamatujte, protože je potřeba jej zadat do IS Orion.



Spusťte IS Orion, spusťte modul <u>Sociální část</u>, klepněte na tlačítko <u>Nastavení</u>, zvolte položku <u>Nastavení modulu Sociální část</u>, v levé části označte sekci <u>Terminály</u> a vpravo vyberte správný COM port, ke kterému je stojan připojen. Okno zavřete tlačítkem <u>OK</u>. Nyní je stojan připraven pro komunikaci mezi terminálem a PC.