

Postup práce pro instalaci COOC

Stážení balíčku

Aktuální verzi balíčku naleznete na odkazu <https://bit.ly/COO22>. Balíček si stáhněte a rozbalte.

Instalace ovladačů

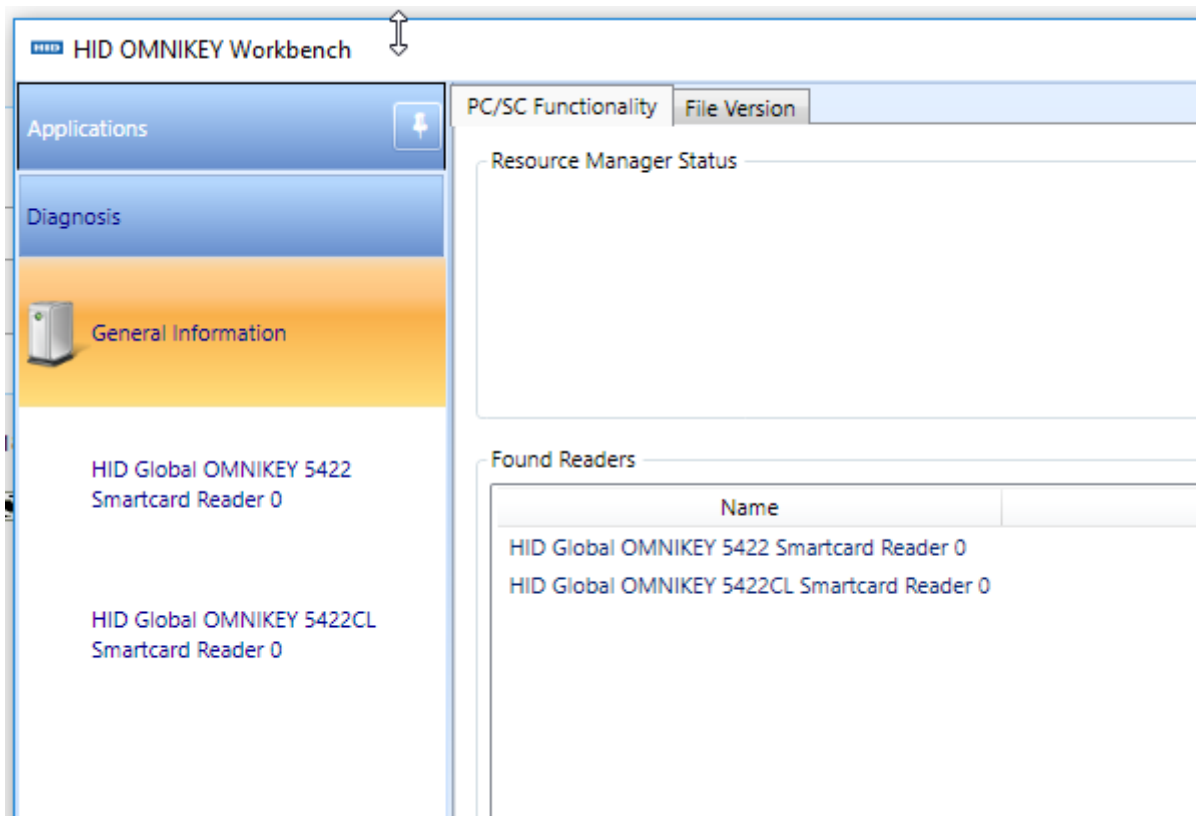
Pro správnou funkčnost čteček je zapotřebí doinstalovat ovládače ze souboru 01_Drivers.zip

Instalace Workbench

Pro možnost zápisu pomocí čteček Omnikey nainstalujte Omnikey Workbench, pomocí souboru 02_Workbench.zip ze staženého balíčku.

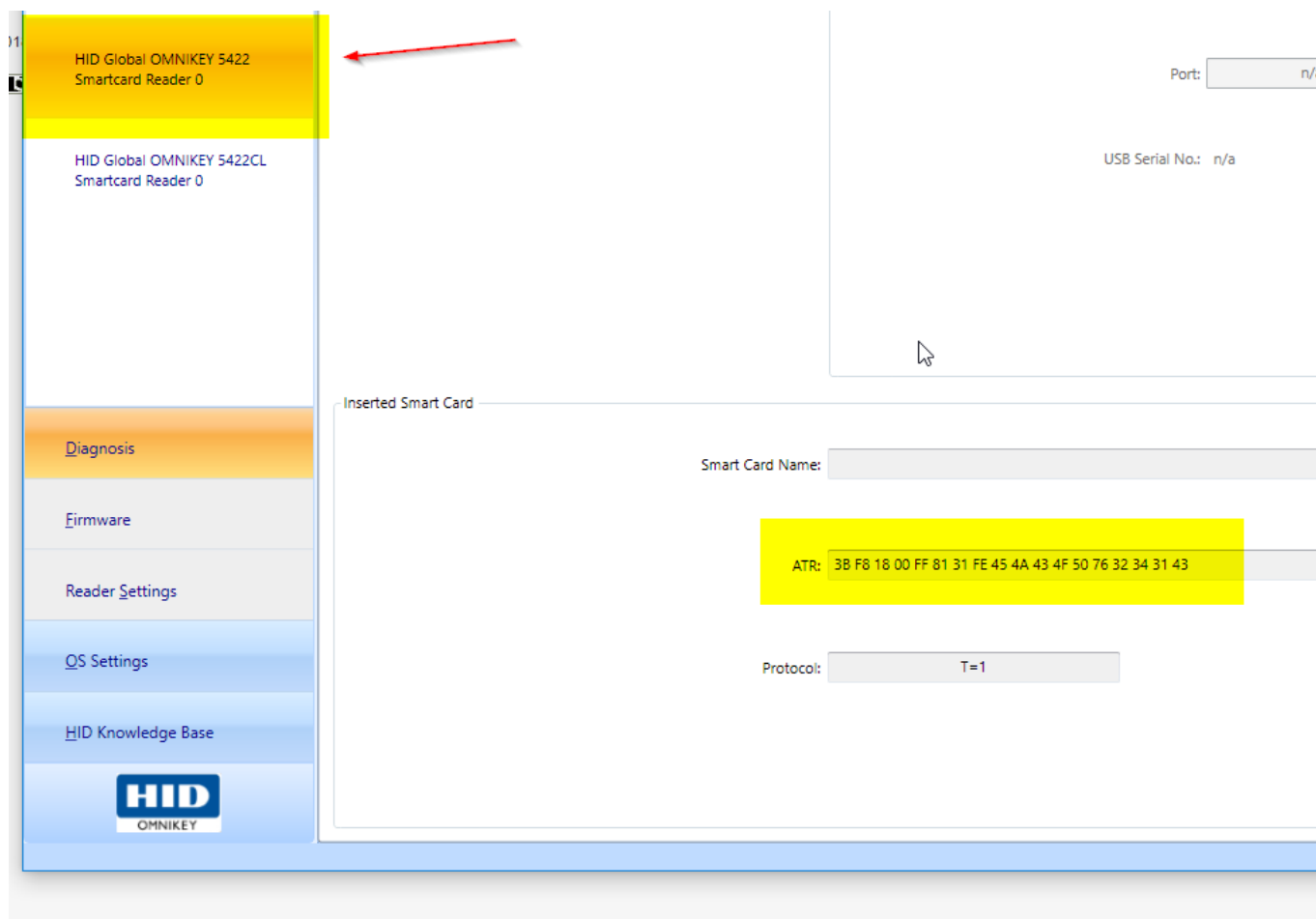
Připojení čtečky

Dalším krokem je připojení čtečky Omnikey do USB počítače. Po jejím připojení spustě nainstalovaný nástroj HID Omnikey Workbench, zástupce by měl být na ploše. Po spuštění zkontrolujte stav čteček. V levé části okna, na otevřené záložce Diagnosis, přejděte na položku General Information. Na ní, v části Found Readers, by měli být vždy dvě položky.



Pokud nejsou, zkontrolujte, zda je v Omnikey čtečce vložený SAM a přiložte na ni čip. Poté zkuste Workbench spustit znovu.

Následně zkontrolujte čísla čipů na jednotlivých čtečkách.



The screenshot displays the HID OMNIKEY Workbench software interface. On the left, a navigation pane shows 'Applications' and 'Diagnosis' tabs. Under 'Diagnosis', 'General Information' is selected, showing two readers: 'HID Global OMNIKEY 5422 Smartcard Reader 0' and 'HID Global OMNIKEY 5422CL Smartcard Reader 0'. The latter is highlighted in yellow, with a red arrow pointing to it. The main area is divided into 'Reader' and 'Inserted Smart Card' sections. The 'Reader' section shows fields for Status, FW, Port, USB Serial No., Item No., and Revision, all with 'n/a' values. The 'Inserted Smart Card' section shows 'Smart Card Name' (empty), 'ATR' (3B 8F 80 01 80 4F 0C A0 00 00 03 06 03 00 3D 00 00 00 56), and 'UID' (n/a). The ATR field is highlighted in yellow.

Pole by nemělo být prázdné a bude obsahovat jiné označení než na obrázcích:

COOC

Posledním krokem je instalace samotného konektoru. Pro instalaci spusťte soubor SetupCOOC.msi.

Konfigurace 1

COO

Konfigurace služeb

Nastavení hodnot pro připojení k webovým službám:

URL adresa k DATAMIX API:

Interval hlášení k DATAMIX API (sec):

URL adresa k XT-Card API:

Timeout k XT-Card API (sec):

Storno < Zpět Další >

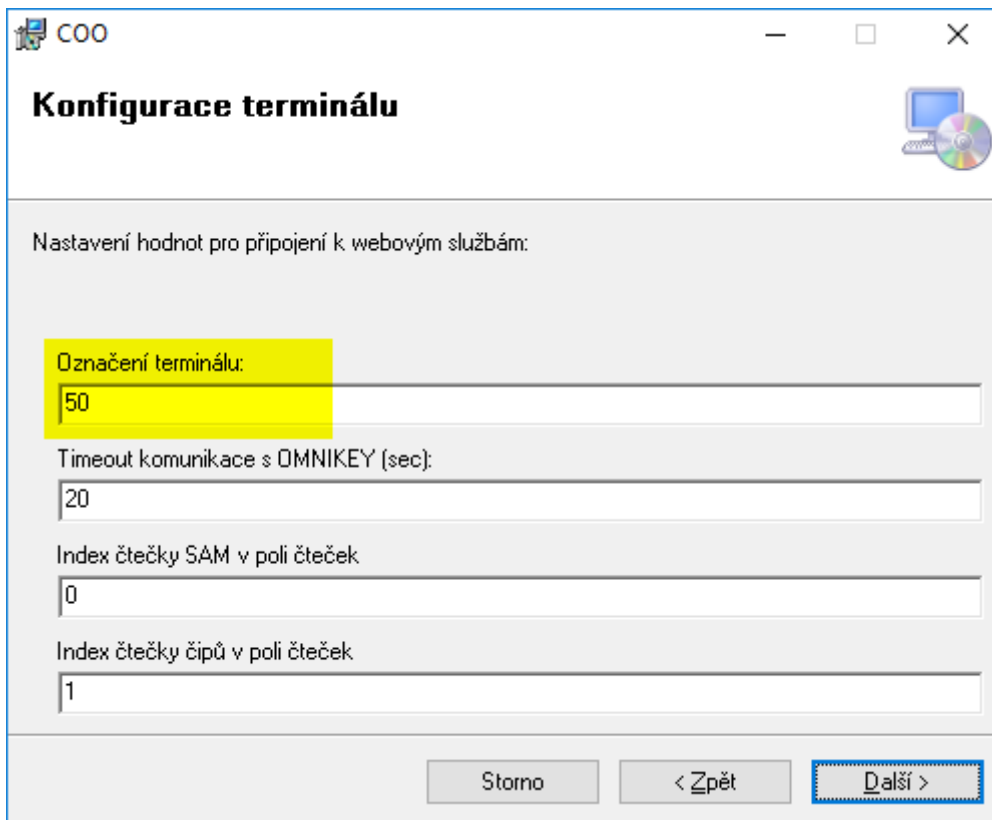
URL adresa k DATAMIX API - obsahuje cestu k API serveru, pomocí něhož jsou předávány informace o akreditacích, **neměnit pokud nepříjde informace od DATAMIX**

Interval hlášení k DATAMIX API - hodnota v sekundách, určující jak často se klientský konektor hlásí k DATAMIX API. Při pomalé odezvě systému akreditací, je možné, **vždy po konzultaci s DATAMIX**, tyto hodnoty zvýšit.

URL adresa k XT-Card API - obsahuje cestu k API serveru, pomocí něhož jsou posílány informace o zapsání vstupenky na určitý čip, **neměnit pokud nepříjde informace od XT-Card**

Timeout k XT-Card API - hodnota v sekundách, během které klient čeká na odpověď API serveru XT Card, **měnit pouze v případě pomalého připojení a výpadků spojení**

Konfigurace 2



Konfigurace terminálu

Nastavení hodnot pro připojení k webovým službám:

Označení terminálu:
50

Timeout komunikace s OMNIKEY (sec):
20

Index čtečky SAM v poli čteček
0

Index čtečky čipů v poli čteček
1

Storno < Zpět Další >

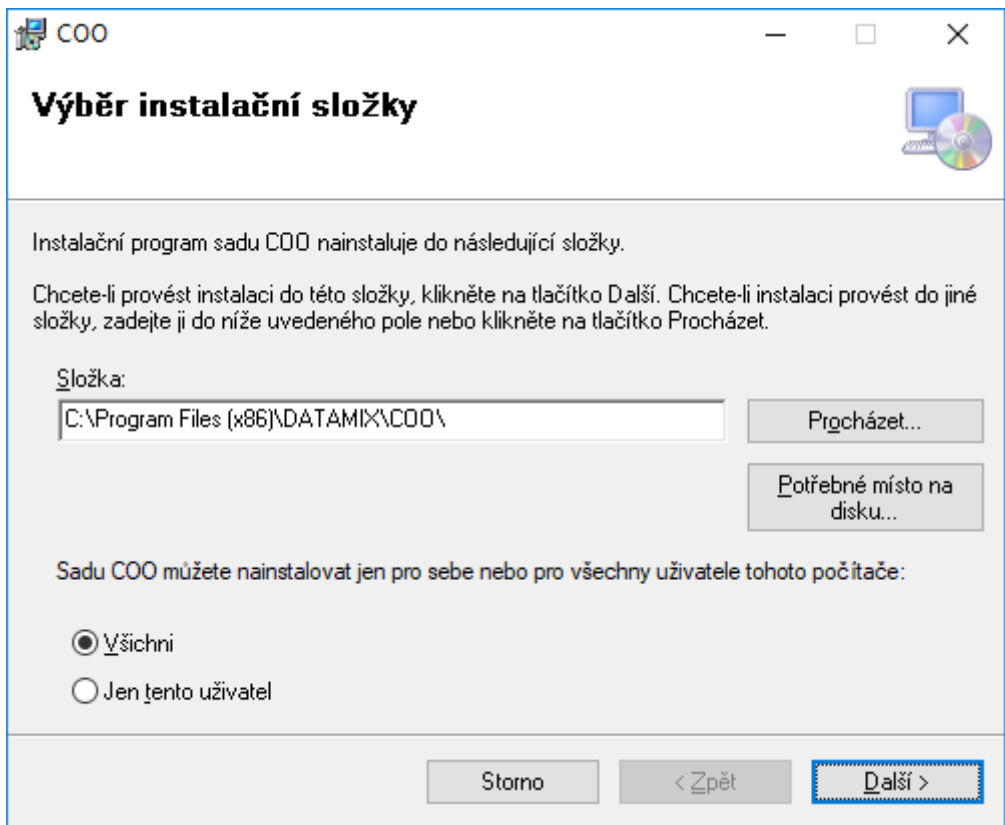
Označení terminálu - označení klientského terminálu, který provádí akreditace. Volitelná hodnota 1 až 100. **Je možné měnit při instalaci.**

Timeout komunikace s OMNIKEY - hodnota v sekundách, určující jak dlouho čeká klientská aplikace na odpověď čtečky. **V případě problému se zápisem možno navýšit.**

Index čtečky SAM v poli čteček - hodnota určující přístup ke čtečce SAM karet. **Měnit pouze v případě, kdy ve Workbench je zobrazeno více zařízení než na obrázku.**

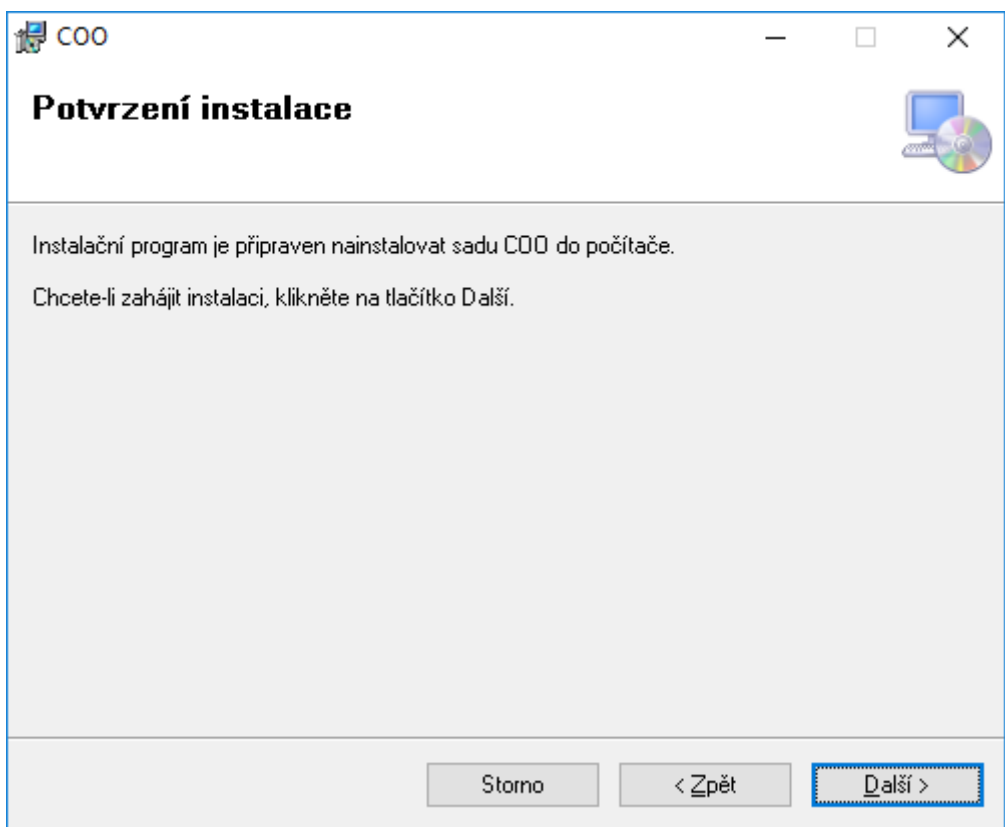
Index čtečky čipů v poli čteček - hodnota určující přístup ke čtečce čipů. **Měnit pouze v případě, kdy ve Workbench je zobrazeno více zařízení než na obrázku.**

Konfigurace 3



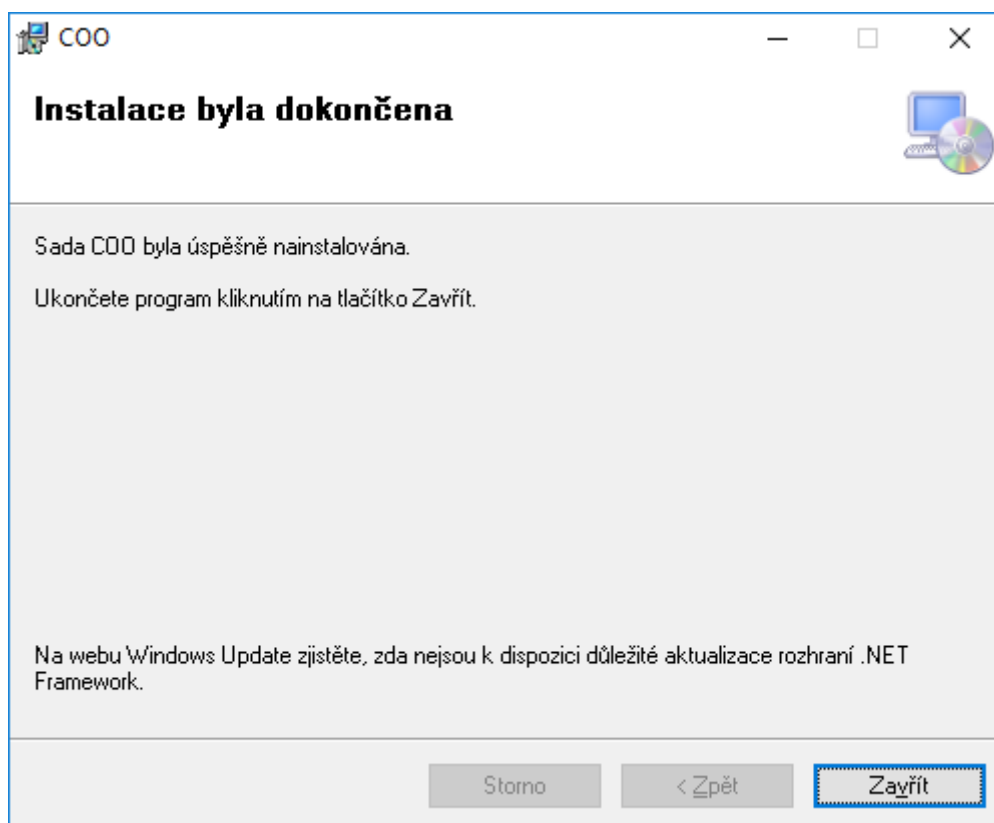
Ideálně ponechat výchozí umístění v Program Files.

Konfigurace 4



Potvrdit instalaci tlačítkem Další

Konfigurace 5



Uzavřít instalátor tlačítkem Zavřít.

Zdroj:

wiki.datamix.cz - Dokumentační portál DATAMIX Solutions

Aktualizace: **08.07.2022 05:38**