



**Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISPP)**

**Centrální systém účetních informací státu**

**Klient CSUIS**

**Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISPP)**

**Centrální systém účetních informací státu**

**Klient CSÚIS**

**Aplikace pro šifrování a zasílání výkazů do CSÚIS**

(uživatelská dokumentace)



# Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

## Centrální systém účetních informací státu

### Klient CSÚIS

#### Obsah

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | Použité zkratky a pojmy .....  | 4  |
| 2     | Úvodní informace .....   | 5  |
| 3     | Instalace aplikace .....   | 6  |
| 3.1   | Podmínky pro instalaci aplikace .....                                  | 6  |
| 3.2   | Popis instalace a spuštění aplikace Klient CSÚIS .....                 | 6  |
| 3.3   | Off-line spuštění aplikace .....                                       | 12 |
| 3.4   | Nastavení proxy .....  | 12 |
| 4     | Osobní přístupové údaje .....  | 14 |
| 4.1   | Dekódování osobních přístupových údajů ZO/NZO .....                    | 15 |
| 4.2   | Generování kontrolního součtu osobních přístupových údajů ZO/NZO ..... | 17 |
| 4.3   | Migrace údajů z Dávkových výkazů nebo Šifrovací utility .....          | 19 |
| 4.4   | Export údajů pro přenos nebo použití v aplikacích třetích stran .....  | 23 |
| 4.5   | Výmaz údajů z Klienta CSÚIS .....                                      | 25 |
| 5     | Operace nad výkazy .....   | 28 |
| 5.1   | Kontrola struktury XML souborů .....                                   | 28 |
| 5.2   | Šifrování XML souborů .....  | 29 |
| 5.3   | Dešifrování XM6 souborů .....  | 31 |
| 5.4   | Odeslání zašifrovaných souborů .....                                   | 33 |
| 5.5   | Odeslání výkazu do CSÚIS v jednom kroku .....                          | 35 |
| 5.6   | Protokol operace .....   | 37 |
| 5.6.1 | Detail souboru .....   | 38 |
| 5.6.2 | Export protokolu .....   | 40 |
| 6     | Automatické aktualizace .....  | 41 |
| 6.1   | Aktualizace aplikace .....   | 41 |
| 6.2   | Aktualizace XSD balíčku .....  | 42 |
| 7     | Kontrola spojení .....   | 44 |
| 8     | Chybová hlášení a kontaktování podpory .....                           | 46 |



---

## Historie dokumentu

---

### Historie revizí

| Číslo revize | Datum revize | Sumarizace změn                | Změny označeny |
|--------------|--------------|--------------------------------|----------------|
| 1.0.         | 5.6.2020     | Iniciální verze                | Ne             |
| 1.1          | 31.8.2020    | Přidána kapitola 3.4           | Ne             |
| 1.2          | 13.8.2021    | Přidána kapitola 4.4           | Ne             |
| 1.3          | 27.1.2022    | Přidána kapitola 4.5           | Ne             |
| 1.4          | 18.4.2023    | Revize před zrušením DaVy a ŠU | Ne             |

---

### Schválení

Tento dokument vyžaduje schválení následujících osob:

| Jméno        | Funkce                  |
|--------------|-------------------------|
| Jakub Bažant | Vlastník aplikace CSUIS |

---

### Distribuční list

Finální verze dokumentu bude distribuována osobám v následující tabulce:

| Jméno        | Funkce                  | Společnost |
|--------------|-------------------------|------------|
| Jakub Bažant | Vlastník aplikace CSUIS | MF ČR      |



## 1 Použité zkratky a pojmy

|                    |  |
|--------------------|--|
| CSÚIS              | Centrální systém účetních informací státu, součást Integrovaného informačního systému státní pokladny (IISSP)  |
| IČ                 | Identifikační číslo organizace   |
| IISSP              | Integrovaný informační systém Státní pokladny  |
| Technická vyhláška | Vyhláška 383/2009 Sb. o účetních záznamech v technické formě vybraných účetních jednotek a jejich předávání do centrálního systému účetních informací státu a o požadavcích na technické a smíšené formy účetních záznamů (technická vyhláška o účetních záznamech) ve znění pozdějších předpisů.            |
| ÚJ                 | Účetní jednotka – Vybraná účetní jednotka dle Vyhlášky č. 383/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.   |
| ZO                 | Zodpovědná osoba – Fyzická osoba zodpovědná za přenos dat mezi vybranou účetní jednotkou a systémem CSÚIS dle §15 Technické vyhlášky. V celém textu je používána zkratka ZO nebo termín <i>zodpovědná osoba</i> ve významu <i>zodpovědná osoba nebo náhradní zodpovědná osoba</i> , není-li stanoveno jinak. |
| NZO                | Náhradní zodpovědná osoba dle §15 Technické vyhlášky. V celém textu je používána zkratka ZO nebo termín <i>zodpovědná osoba</i> ve významu <i>zodpovědná osoba nebo náhradní zodpovědná osoba</i> , není-li stanoveno jinak.   |
| ZaIS               | Zajišťovací a identifikační soubory – slouží k zajištění a kontrole autenticity, autorizace a celistvosti předávaných zpráv mezi ZO a CSUIS.   |



---

## 2 Úvodní informace

Klient CSÚIS je aplikace pro komunikaci mezi účetními jednotkami a Centrálním systémem účetních informací státu (CSÚIS).

Aplikace nahrazuje historické aplikace dostupné pro zasílání výkazů do CSÚIS, tedy především Šifrovací utilitu a Webovou aplikaci pro manuální zašifrování, resp. odeslání jednotlivých zpráv do CSÚIS a dále aplikaci Dávkové výkazy pro hromadné zasílání zpráv do CSÚIS. Provoz aplikací Šifrovací utilita a Dávkové výkazy je ukončen k 31.5.2023. Migrace již dekodovaných osobních přístupových údajů z aplikací Šifrovací utilita a Dávkové výkazy je popsána v kapitole 4.3 této dokumentace.

Účelem je umožnit ÚJ, respektive ZO, která je zastupuje dle Vyhlášky č. 383/2009 Sb., hromadným způsobem provést zašifrování předem připravených výkazů a jejich odeslání do systému CSÚIS.

Aplikace slouží pro centralizaci a automatizaci činnosti spojené s odesláním zpráv do CSÚIS. Poskytuje následující funkce:

- Dekódování osobních přístupových údajů ZO/NZO,
- Generování kontrolního součtu osobních přístupových údajů ZO/NZO,
- Nahrání existujících osobních přístupových údajů ZO/NZO,
- Export údajů pro přenos nebo použití v aplikacích třetích stran
- Výmaz údajů z Klienta CSÚIS
- Kontrola struktury XML souborů,
- Šifrování XML souborů,
- Dešifrování XML souborů,
- Odesílání šifrovaných souborů.

Aplikace Klient CSÚIS není určena k vytváření XML souborů s výkazy ve formátu vyžadovaném pro předání do CSÚIS. Tyto soubory musí být ve vyžadované podobě (viz Technický manuál) vytvořeny jiným způsobem, aplikace Klient CSÚIS provede pouze jejich kontrolu, zašifrování a odeslání do CSÚIS v automatizovaném režimu, tedy bez nutnosti uživatelského zásahu.

K úspěšnému provozování aplikace Klient CSÚIS je nezbytné, aby byl uživatel této aplikace již zaregistrován jako ZO/NZO pro vybrané účetní jednotky, jejichž výkazy chce do CSÚIS odesílat. Dále je nutné, aby měl připravený svůj šifrovací klíč, který mu byl při registraci v CSÚIS přidělen.



---

## 3 Instalace aplikace

K instalaci aplikace stačí běžná uživatelská oprávnění. Uživatel si aplikaci nainstaluje kliknutím na odkaz na stránkách Ministerstva financí ČR:

[https://downloads.statnipokladna.cz/csuis/klient/KlientCSUIS\\_windows-x64.exe](https://downloads.statnipokladna.cz/csuis/klient/KlientCSUIS_windows-x64.exe)

Po stažení a úspěšném nainstalování aplikace se uživateli na ploše vytvoří ikona, pomocí které může spouštět nainstalovanou aplikaci

Instalátor je k dispozici pouze pro operační systém Windows. Aplikaci lze provozovat i na operačních systémech Linux/Unix a MacOS. Zde je nutné stáhnout si ZIP archív se soubory aplikace a aplikaci spouštět pomocí skriptu.

### 3.1 Podmínky pro instalaci aplikace

Pro úspěšné nainstalování aplikace je nutné mít na pracovní stanici nainstalováno prostředí JAVA OpenJDK verze 13 nebo vyšší.

Prostředí JAVA naleznete na webových stránkách <https://openjdk.java.net/>. Aktuální verzi prostředí OpenJDK 14 naleznete na adrese <https://jdk.java.net/14/>, odkud stáhněte distribuci pro vaší platformu, např. *Windows/x64*.

Prostředí OpenJDK je distribuováno v archivu ZIP, který je potřeba rozbalit do libovolného umístění na vašem lokálním disku. Doporučujeme rozbalit adresář do umístění C:\. Instalace OpenJDK pak bude umístěna v adresáři C:\jdk-14.0.1 (název adresáře může být odlišný podle vámi použité verze).

Kromě rozbalení archivu OpenJDK není potřeba provádět žádná další nastavení a můžete pokračovat instalací aplikace Klient CSUIS.

### 3.2 Popis instalace a spuštění aplikace Klient CSUIS

Instalace aplikace Klient CSUIS v prostředí Windows je možné instalovat podle následujícího postupu:

1. Uživatel na stránkách Státní pokladny, v sekci CSUIS zvolí odkaz pro stažení aplikace Klient CSUIS a soubor uloží do svého počítače.
2. Po spuštění instalačního souboru se zobrazí okno inicializace instalátoru. Pokud instalátor nenalezne instalaci prostředí Java automaticky, může být nutné zadat cestu k adresáři s prostředím Java OpenJDK (popis jeho instalace naleznete v

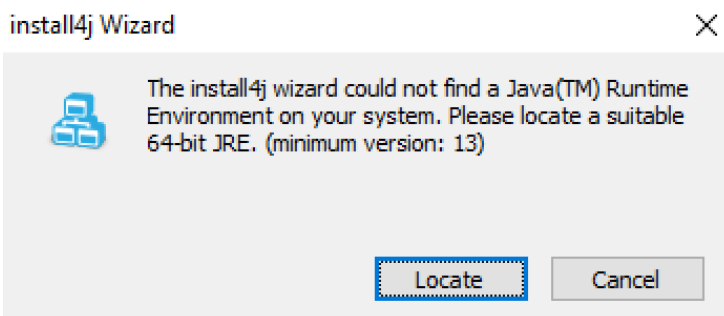


## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

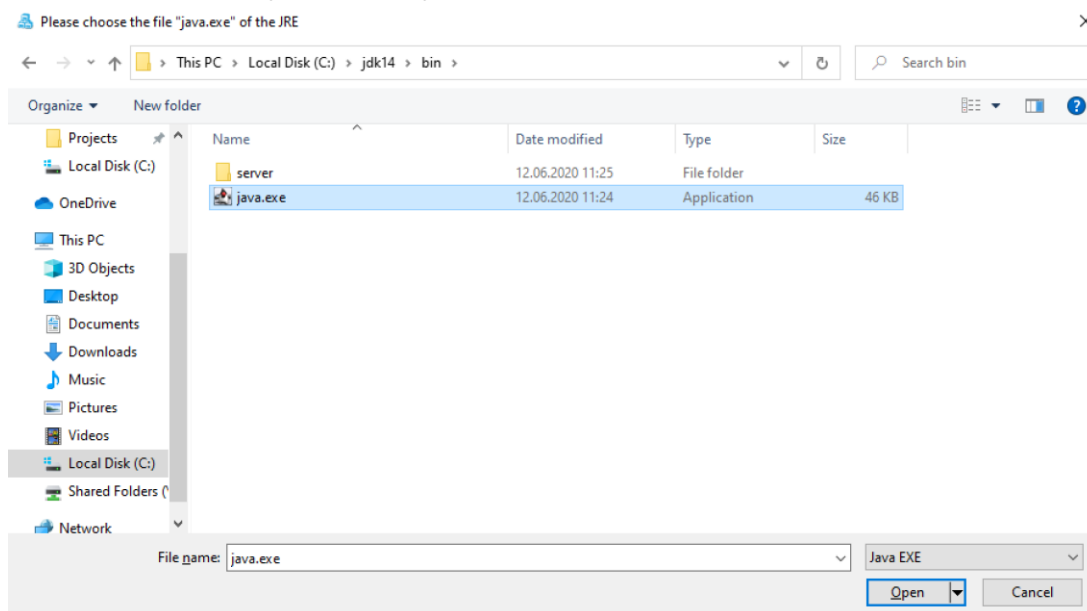
#### Klient CSUIS

předchozí kapitole). V tomto případě se zobrazí následující okno:



*Text: Instalační průvodce install4j nemohl na vašem systému nalézt prostředí Java(TM) Runtime. Prosím vyhledejte vhodné prostředí Java Runtime 64-bit (minimální verze 13).*

Stiskněte tlačítko *Locate* a vyhledejte soubor `java.exe` v adresáři, kam jste předem provedli rozbalení souborů OpenJDK. Pokud jste např. OpenJDK rozbalili do adresáře `C:\jdk14`, naleznete program `java.exe` v podadresáři `bin`, tedy plná cesta k souboru bude `C:\jdk14\bin\java.exe`.



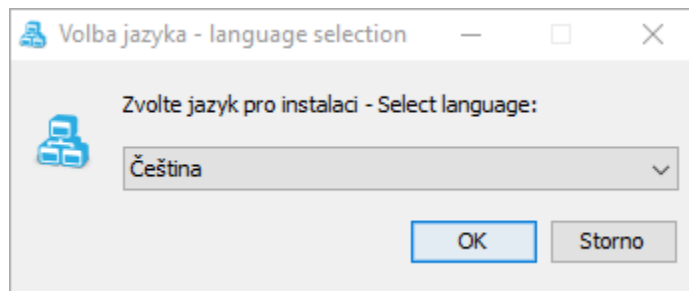
3. s volbou jazyka (čeština, angličtina). Zvolený jazyk potvrdíte tlačítkem OK.



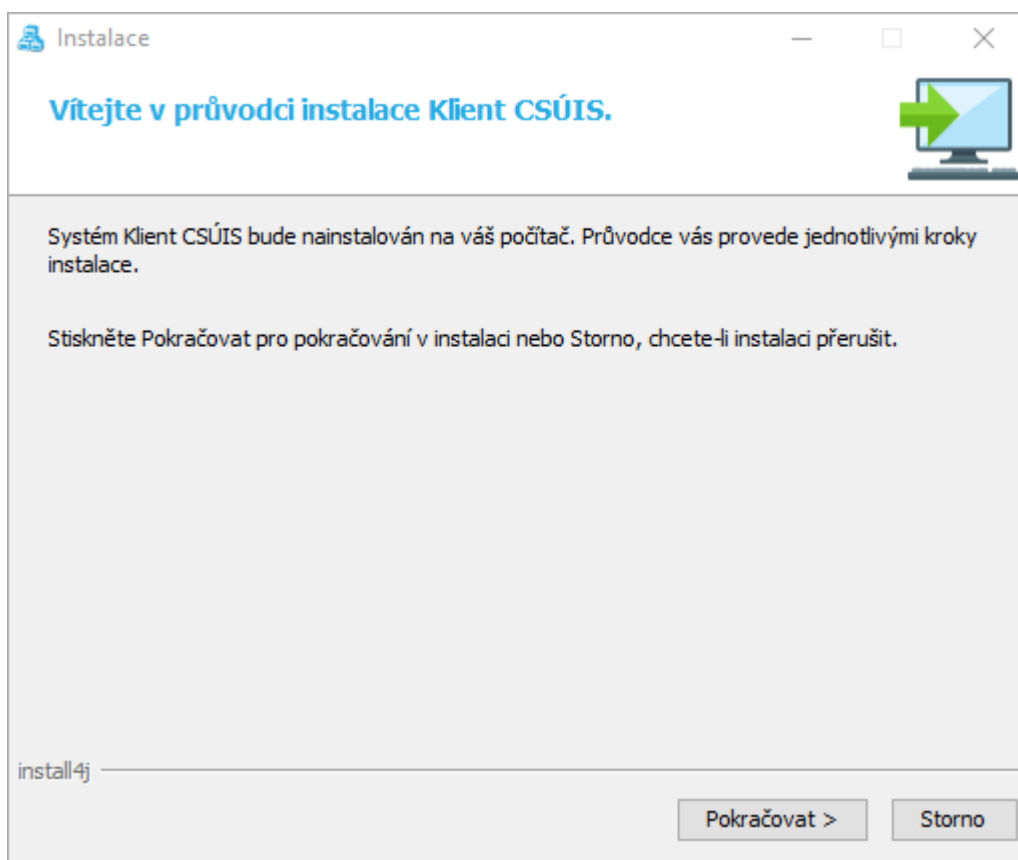
## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS



4. Uživateli se zobrazí potvrzovací obrazovka Windows, kde je potřeba povolit spuštění instalace.
5. Zobrazí se uvítací obrazovka instalátoru. Pro pokračování instalace je potřeba stisknout tlačítko Pokračovat.







## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

6. Po potvrzení spuštění instalace se zobrazí obrazovka s volbou adresáře pro instalaci a vytvoření zástupců. Přednastavena je tvorba zástupce na ploše a v nabídce Start.

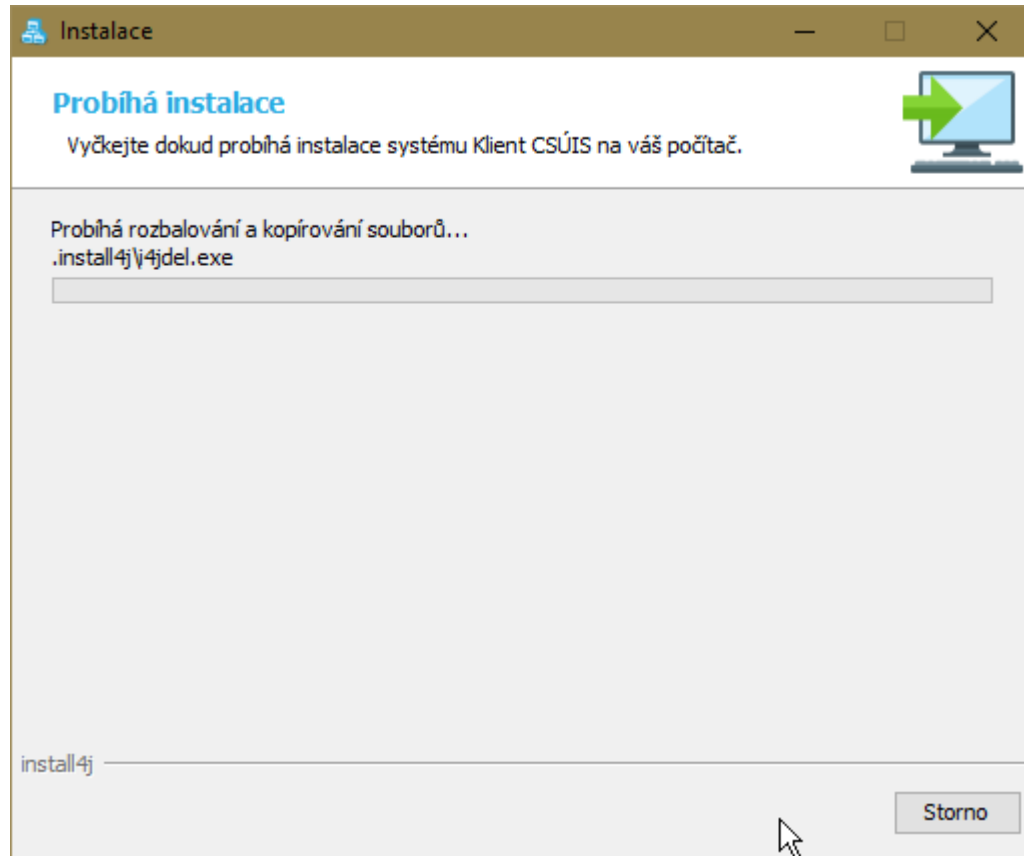


## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

7. Po potvrzení tlačítkem Pokračovat se aplikace nainstaluje.



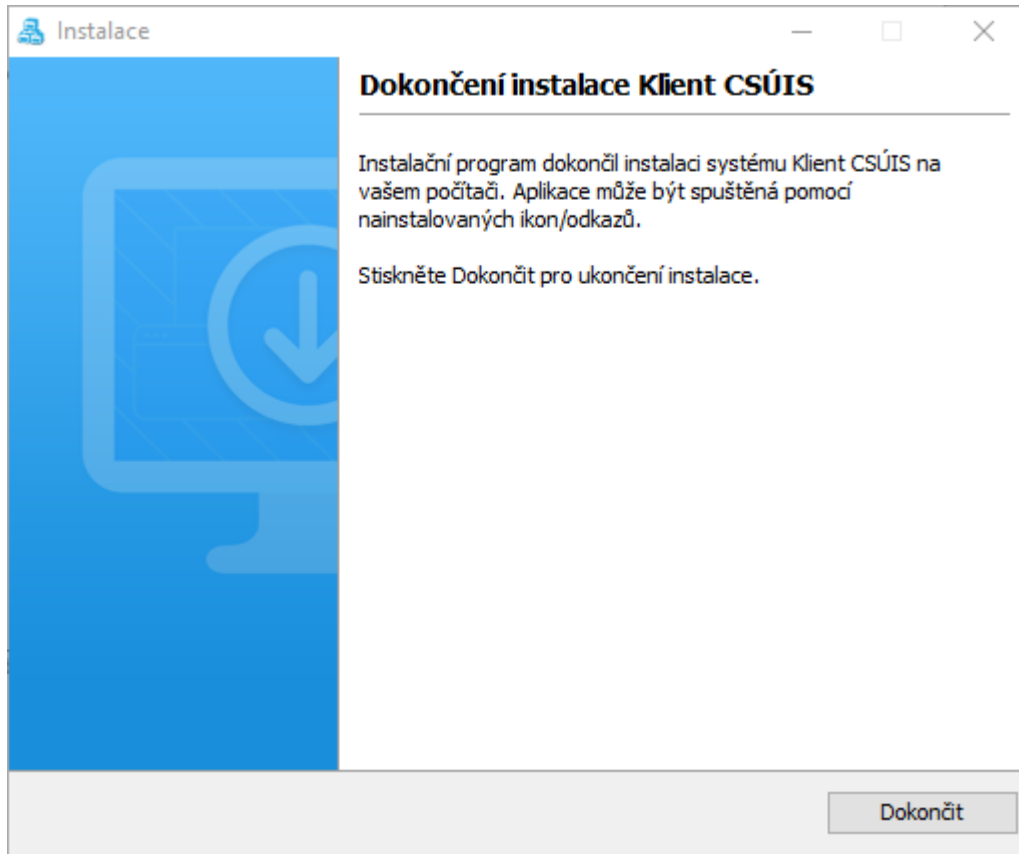


## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

8. Instalaci ukončíte tlačítkem Dokončit a instalátor se zavře.



9. Aplikaci spustíte pomocí ikony na ploše nebo přes tlačítko start.





### 3.3 Off-line spuštění aplikace

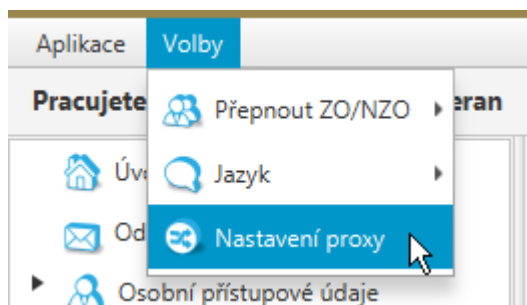
Aplikaci je možné spustit i bez připojení k internetu. V tomto případě nejsou dostupné některé funkce:

- Kontrola aktuálnosti aplikace
- Kontrola aktuálnosti balíčku XSD
- Odeslání výkazů

### 3.4 Nastavení proxy

Pokud ve vaší organizaci používáte proxy server pro přístup k internetu, tak je potřeba nastavit daný proxy server v aplikaci.

Nastavení proxy provedete pomocí horního menu Volby -> Nastavení proxy.



Aplikace defaultně pracuje bez proxy serveru. Nastavení provedete přepnutím na volbu Použít proxy a zadáním hodnot Proxy host a Proxy port. Nastavení uložíte pomocí tlačítka Uložit.



## Nastavení proxy

Bez proxy

Použít proxy

Proxy host

Proxy port

**Uložit**

Aplikace nepodporuje nastavení proxy serveru s autentifikací. Pokud používáte autentifikovaný proxy server, tak ponechte volbu Bez proxy a požádejte své IT oddělení o výjimku na tyto domény:

[https://downloads.statnipokladna.cz/\\*\\*](https://downloads.statnipokladna.cz/**)

[https://www.statnipokladna.cz/\\*\\*](https://www.statnipokladna.cz/**)

[https://t3sportal4.statnipokladna.cz/\\*\\*](https://t3sportal4.statnipokladna.cz/**)

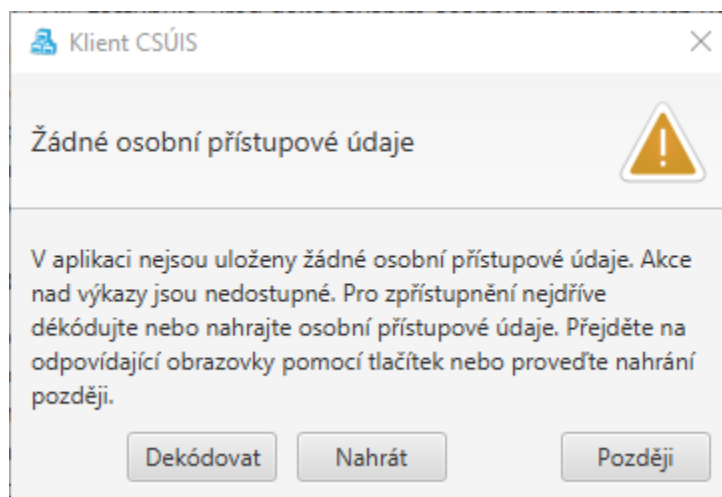
[https://portal3.statnipokladna.cz/\\*\\*](https://portal3.statnipokladna.cz/**)



## 4 Osobní přístupové údaje

Při prvním spuštění v aplikaci nejsou uloženy žádné osobní přístupové údaje, které opravňují provádět akce nad výkazy. Pro komunikaci s CSÚIS je potřeba dekodovat nebo nahrát osobní přístupové údaje.

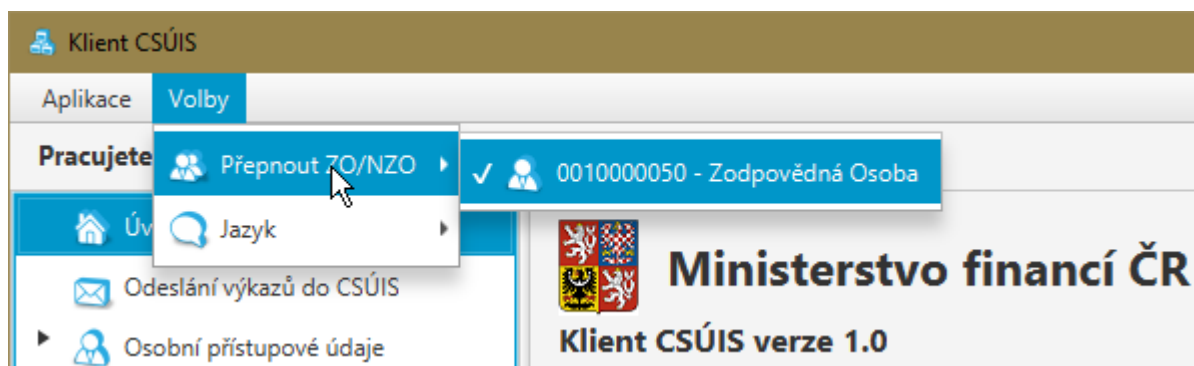
Po spuštění je uživatel pomocí vyskakovacího okna vyzván k dekodování nebo nahrání osobních přístupových údajů.



Pokud jste ZO/NZO, která již dekovala své osobní přístupové údaje pomocí Šifrovací utility před 31.5.2023, tak pokračujte pomocí tlačítka *Nahrát* (kapitola 4.3).

Pokud jste nově registrovaná ZO/NZO, tak pokračujte pomocí tlačítka *Dekodovat* (kapitola 4.1).

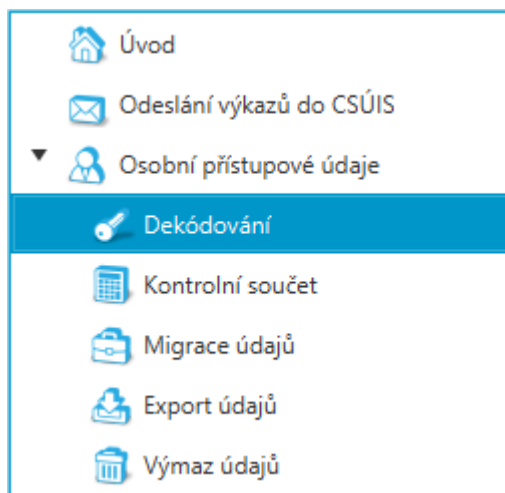
Aplikace umožňuje uložení osobních přístupových údajů pro více ZO/NZO. Pokud v aplikaci pracuje více ZO/NZO, tak mezi nimi můžete přepínat pomocí horního menu Volby -> Přepnout ZO/NZO -> zvolte požadovanou ZO/NZO.





## 4.1 Dekódování osobních přístupových údajů ZO/NZO

Dekódování osobních přístupových údajů je postup, který zpřístupní Zabezpečovací a identifikační soubory (ZaIS), zaslané v zabezpečené podobě Správcem CSÚIS prostřednictvím inboxu účetní jednotky, kterou zodpovědná osoba při komunikaci s CSÚIS zastupuje. Před dekodováním osobních přístupových údajů musí zodpovědná osoba získat sadu svých osobních přístupových údajů v ZIP souboru (ZaIS) od statutárního zástupce účetní jednotky, a dále osobní dekodovací kód, který obdrží poštou do vlastních rukou. Celý postup registrace Zodpovědné, resp. Náhradní zodpovědné osoby je popsán v kapitole č. 5 Technického manuálu, který je dostupný na adrese: [https://www.statnipokladna.cz/assets/cs/media/2023-04-24\\_CSUIS-Techicky-manual-24-04-2023-v-1-20.pdf](https://www.statnipokladna.cz/assets/cs/media/2023-04-24_CSUIS-Techicky-manual-24-04-2023-v-1-20.pdf)



Na obrazovce uživatel zadá cestu k ZIP souboru (ZaIS), osobní dekodovací kód a hlavní heslo, kterým bude přistupovat k dekodovaným osobním přístupovým údajům. Toto heslo si definuje uživatel a musí odpovídat požadavkům technické vyhlášky. Hlavní heslo budete později používat při operacích jako je šifrování, dešifrování nebo odesílání výkazů.

Pokud uživatel chce zároveň exportovat osobní přístupové údaje do ZIP souboru, tak zaškrtně pole Uložit dekodované údaje do ZIP souboru. Poté zadá heslo k zamčení ZIP souboru. Toto heslo musí odpovídat požadavkům technické vyhlášky.

**POZOR!!! Heslo pro zamčení ZIP souboru bude převedeno na velká písmena.**



# Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

## Centrální systém účetních informací státu

### Klient CSUIS

#### Dekódování osobních přístupových údajů ZO/NZO

Dekódování osobních přístupových údajů zaslaných v zabezpečené podobě Správcem CSUIS prostřednictvím inboxu účetní jednotky, kterou zodpovídá osoba při komunikaci s CSUIS zastupuje.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 4.1. Příručku aplikace stáhněte pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

#### Cesta k zakódovaným údajům

Zadejte cestu k ZIP souboru, který jste obdržel(a) od statutárního zástupce účetní jednotky.

#### Dekódovací kód

Zadejte osobní dekodovací kód, který jste obdrželi od CSUIS poštou do vlastních rukou (64 znaků).

#### Hlavní heslo

Zadejte hlavní heslo, kterým budete přistupovat k bezpečně uloženým osobním přístupovým údajům. Toto heslo slouží pouze pro práci v této aplikaci, nepoužívá se k přihlášení do CSUIS. Heslo musí vyhovovat požadavkům vyhlášky, tj. minimální délka hesla je 8 znaků, musí obsahovat písmena i čísla, všechny číslice nesmí být na pozicích, které spolu sousedí, písmena nesmí tvořit srozumitelné slovo v českém či anglickém jazyce. Heslo je citlivé na velká a malá písmena.

Hlavní heslo



Potvrzení hlavního hesla



Uložit dekodované údaje do ZIP souboru

Uložit dekodované údaje do ZIP souboru

#### Heslo pro zamčení ZIP souboru

Heslo, které se použije pro zamčení ZIP souboru, který bude obsahovat exportované údaje. Heslo musí vyhovovat požadavkům vyhlášky, tj. minimální délka hesla je 8 znaků, musí obsahovat písmena i čísla, všechny číslice nesmí být na pozicích, které spolu sousedí, písmena nesmí tvořit srozumitelné slovo v českém či anglickém jazyce.

Heslo bude převedeno na velká písmena !!

Heslo pro zamčení ZIP souboru



Potvrzení hesla ZIP souboru



Po stisku tlačítka Dekódovat se spustí operace dekodování. Pokud je dekodování úspěšné a uživatel zvolil možnost Uložení údajů do ZIP souboru, tak bude vyzván k výběru uložení pro ZIP soubor. Údaje se uloží do ZIP souboru a jsou připravené pro přenos na další pracovní stanice nebo pro použití v aplikacích třetích stran.





## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

Po úspěšném dekodování osobních přístupových údajů jsou tyto údaje bezpečně uloženy do aplikace. Přístup k těmto údajům uživatel získá pouze zadáním hlavního hesla, které si zvolí při dekodování. Současně jsou aplikací zobrazeny informace o ZO/NZO a ověřovací kontrolní součet generovaný z dekodovaných přístupových údajů, který zodpovědná osoba přepíše do potvrzovacího formuláře a odešle do CSUIS k porovnání. Pokud kontrolní součet souhlasí, správce CSUIS aktivuje zodpovědné osobě účet.

The screenshot shows a dialog box titled "Dekódování" with a close button (X) in the top right corner. The main message is "Osobní přístupové údaje byly úspěšně dekodovány a uloženy!" accompanied by a green checkmark icon. Below this, it displays "ZO/NZO: Kamil Test". There are two input fields: "Přístupové jméno pro přihlášení k CSUIS:" with the value "0010000050" and "Přístupové heslo pro přihlášení k CSUIS:" with the value "nl7jbu5o". A bolded message states: "Tyto údaje byly současně bezpečně uloženy do aplikace." Below that, it shows "Ověřovací kontrolní součet pro odeslání do CSUIS:" followed by a text box containing the long alphanumeric string "6aaee1db8b8efa6b563346179d4740280629f7fa0b6b14704f003bc412702168". A "Zavřít" button is located at the bottom right of the dialog.

Informace o úspěšné nahrané ZO se zobrazí v záhlaví hlavní obrazovky. Zároveň se v levém navigačním menu zpřístupní operace nad výkazy.

Pokud v aplikaci není nahráný XSD balíček, nebo není aktuální, tak je uživatel vyzván k jeho nahrání (kapitola 6.2).

## 4.2 Generování kontrolního součtu osobních přístupových údajů ZO/NZO

Generování kontrolního součtu osobních přístupových údajů zaslaných v zabezpečené podobě Správcem CSUIS prostřednictvím inboxu účetní jednotky, kterou Zodpovědná osoba při komunikaci s CSUIS zastupuje. Před generováním kontrolního součtu osobních přístupových údajů musí Zodpovědná osoba získat sadu svých přístupových údajů v ZIP souboru od



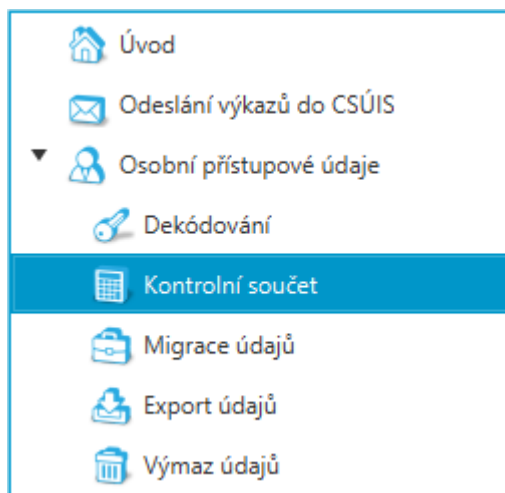
## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

statutárního zástupce účetní jednotky, a dále osobní dekodovací kód, který obdrží poštou do vlastních rukou.

Tato operace neukládá osobní přístupové údaje do aplikace. Slouží pouze k zobrazení ověřovacího kontrolního součtu.



Na obrazovce uživatel zadá cestu k ZIP souboru (ZaIS) a osobní dekodovací kód.

### Generování kontrolního součtu osobních přístupových údajů ZO/NZO

Generování kontrolního součtu osobních přístupových údajů zaslaných v zabezpečené podobě Správcem CSÚIS prostřednictvím inboxu účetní jednotky, kterou zodpovědná osoba při komunikaci s CSÚIS zastupuje.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 4.2. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

#### Cesta k zakódovaným údajům

Zadejte cestu k ZIP souboru, který jste obdržel(a) od statutárního zástupce účetní jednotky.

#### Dekodovací kód

Zadejte osobní dekodovací kód, který jste obdrželi od CSÚIS poštou do vlastních rukou (64 znaků).

Po stisku tlačítka Generovat se spustí operace generování. Po úspěšném vygenerování je aplikací zobrazen ověřovací kontrolní součet generovaný z osobních přístupových údajů, který



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

zodpovědná osoba přepíše do potvrzovacího formuláře a odešle do CSUIS k porovnání. Pokud kontrolní součet souhlasí, správce CSUIS aktivuje zodpovědné osobě účet.

Generování kontrolního součtu

Kontrolní součet osobních přístupových údajů byl úspěšně vygenerován!

ZO/NZO: Kamil Test

Přístupové jméno pro přihlášení k CSUIS:

Přístupové heslo pro přihlášení k CSUIS:

Ověřovací kontrolní součet pro odeslání do CSUIS:

Zavřít

### 4.3 Migrace údajů z aplikací Dávkové výkazy a Šifrovací utilita

**Provoz aplikací Šifrovací utilita a Dávkové výkazy je ukončen k 31.5.2023.**

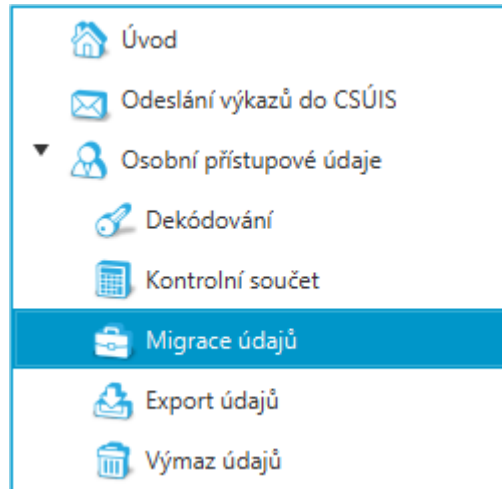
Migraci již dekodovaných osobních přístupových údajů použije uživatel v případě, že dříve používal pro přístup k CSUIS aplikace Šifrovací utilita nebo Davy. Tento postup mu umožní přebrat osobní přístupové údaje, které byly pomocí výše uvedených aplikací dekodovány před 31.5.2023.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS



Na obrazovce uživatel zadá cestu k ZIP archívu a heslo k tomuto ZIP archívu. Jedná se o ZIP archív, který uživatel používal při práci s aplikacemi Šifrovací utilita nebo Davy před 31.5.2023.

Dále je vyzván k zadání svého jména a příjmení. Tyto údaje nejsou povinné, ale pokud je zadáte, tak se budou zobrazovat v záhlaví aplikace, pokud budete přihlášení.

Nakonec uživatel zadá hlavní heslo, kterým bude přistupovat k osobním přístupovým údajům. Toto heslo musí odpovídat požadavkům technické vyhlášky. Hlavní heslo budete později používat při operacích jako je šifrování, dešifrování nebo odesílání výkazů.

Pro přístup k ZIP archívu doporučujeme uživateli, aby si předem zjistil jeho umístění.

V aplikaci Šifrovací utilita se ZIP archív používal na záložce Příprava dat k odeslání:

1. Cesta k ZIP archívu
2. Heslo k ZIP archívu





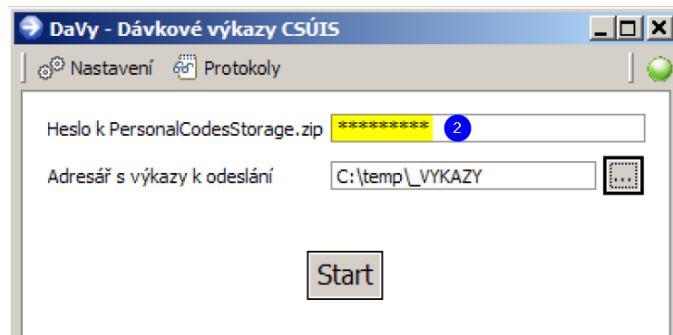
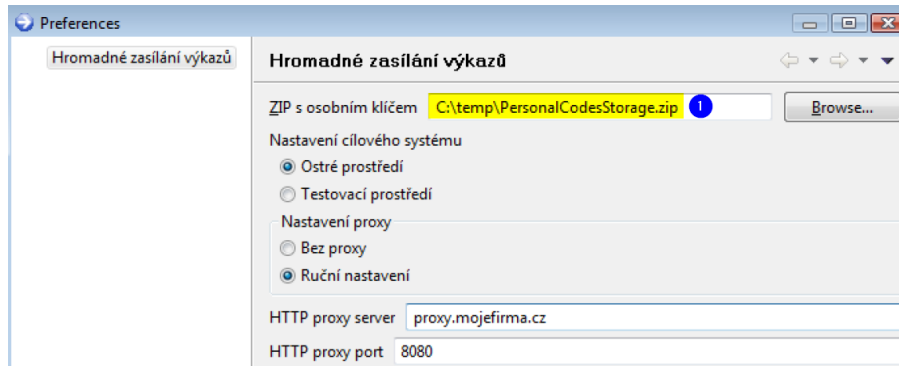
## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

V aplikaci Davy se cesta ZIP archívu zadávala v nastavení aplikace a heslo při spuštění operace odeslání:

1. Cesta k ZIP archívu
2. Heslo k ZIP archívu





## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

### Migrace údajů z Dávkových výkazů nebo Šifrovací utility

Migrace již dekodovaných osobních přístupových údajů, které byly vytvořeny předchozí verzí aplikace (Šifrovací utilita).

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 4.3. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

#### Cesta k dekódovaným údajům

Zadejte cestu k ZIP souboru, který byl vytvořen předchozí verzí aplikace - Šifrovací utilita (typicky PersonalCodesStorage.zip).

#### Heslo k dekódovaným údajům

Heslo k ZIP souboru, které jste si zvolili při dekódování osobních přístupových údajů v předchozí verzí aplikace - Šifrovací utilita.

Heslo k ZIP souboru

#### Doplňkové údaje

Původní ZIP soubor neobsahuje jméno a příjmení ZO/NZO. Pokud chcete, aby se tyto údaje zobrazovaly v záhlaví, tak je prosím zadejte.

Jméno

Příjmení

#### Hlavní heslo

Zadejte hlavní heslo, kterým budete přistupovat k bezpečně uloženým osobním přístupovým údajům. Toto heslo slouží pouze pro práci v této aplikaci, nepoužívá se k přihlášení do CSÚIS. Heslo musí vyhovovat požadavkům vyhlášky, tj. minimální délka hesla je 8 znaků, musí obsahovat písmena i čísla, všechny číslice nesmí být na pozicích, které spolu sousedí, písmena nesmí tvořit srozumitelné slovo v českém či anglickém jazyce. Heslo je citlivé na velká a malá písmena.

Hlavní heslo

Potvrzení hlavního hesla

Po stisku tlačítka Nahrát se spustí operace nahrávání.

Po úspěšném nahrání osobních přístupových údajů jsou tyto údaje bezpečně uloženy do aplikace. Přístup k těmto údajům uživatel získá pouze zadáním hlavního hesla, které si zvolí při nahrávání. Současně jsou aplikací zobrazeny informace o ZO/NZO.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

Nahrávání

Osobní přístupové údaje byly úspěšně načteny a uloženy!

ZO/NZO: Zodpovědná Osoba

Přístupové jméno pro přihlášení k CSÚIS:

Přístupové heslo pro přihlášení k CSÚIS:

**Tyto údaje byly současně bezpečně uloženy do aplikace.**

Zavřít

Informace o úspěšné nahrání ZO se zobrazí v záhlaví hlavní obrazovky. Zároveň se v levém navigačním menu zpřístupní operace nad výkazy.

Pokud v aplikaci není nahráný XSD balíček, nebo není aktuální, tak je uživatel vyzván k jeho nahrání (kapitola 6.2).

Doporučujeme uživateli, aby po úspěšné instalaci Klienta CSÚIS a ověření správné komunikace s CSÚIS (např. po prvním úspěšném zaslání výkazů do CSÚIS) odinstaloval dříve používané aplikace.

## 4.4 Export údajů pro přenos nebo použití v aplikacích třetích stran

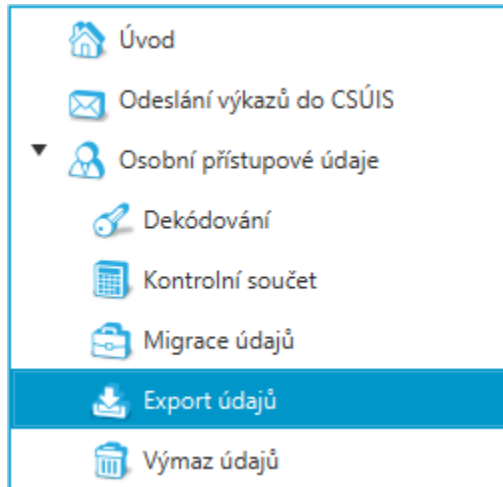
Export osobních přístupových údajů do souboru ZIP. Exportovaný ZIP soubor lze použít pro přenos údajů do Klienta CSÚIS na jiné pracovní stanici nebo pro použití v aplikacích třetích stran. Zpětný import do aplikací Šifrovací utilita a Dávkové výkazy není možný, jelikož provoz těchto aplikací je ukončen k 31.5.2023.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS



Na obrazovce uživatel vybere ZO/NZO, pro kterou chce exportovat osobní přístupové údaje a zadá heslo k zamčení ZIP souboru. Toto heslo musí odpovídat požadavkům technické vyhlášky. Na závěr musí uživatel zadat hlavní heslo pro vybranou ZO/NZO.

**POZOR!!! Heslo pro zamčení ZIP souboru bude převedeno na velká písmena.**





## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

### Export údajů pro přenos nebo použití v aplikacích třetích stran

Export osobních přístupových údajů do souboru ZIP ve formátu, který používala Šifrovací utilita. Exportovaný ZIP soubor lze použít pro přenos údajů do Klienta CSUIS na jiné pracovní stanici nebo pro použití v aplikacích třetích stran.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 4.4. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

#### ZO/NZO pro export údajů

Vyberte ZO/NZO, pro kterou chcete exportovat údaje.

0010000050 - Zodpovědná osoba

#### Heslo pro zamčení ZIP souboru

Heslo, které se použije pro zamčení ZIP souboru, který bude obsahovat exportované údaje. Heslo musí vyhovovat požadavkům vyhlášky, tj. minimální délka hesla je 8 znaků, musí obsahovat písmena i čísla, všechny číslice nesmí být na pozicích, které spolu sousedí, písmena nesmí tvořit srozumitelné slovo v českém či anglickém jazyce.

**Heslo bude převedeno na velká písmena !!**

Heslo pro zamčení ZIP souboru

Potvrzení hesla ZIP souboru

#### Hlavní heslo

Zadejte hlavní heslo pro zvolenou ZO/NZO.

Hlavní heslo

Exportovat

Po stisku tlačítka Exportovat se spustí operace pro export.

Uživatel bude vyzván k výběru uložení pro ZIP soubor. Údaje se uloží do ZIP souboru a jsou připravené pro přenos na další pracovní stanice nebo pro použití v aplikacích třetích stran.

## 4.5 Výmaz údajů z Klienta CSUIS

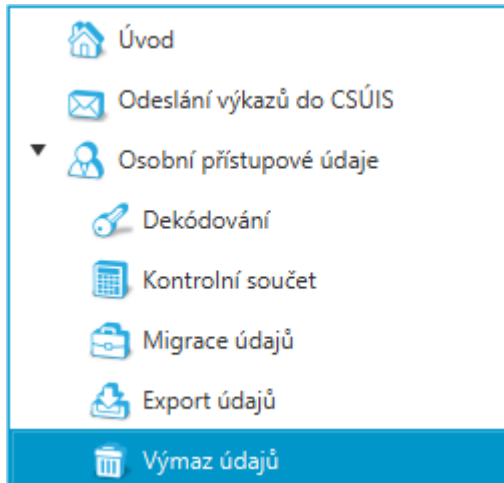
Výmaz údajů z Klienta CSUIS. Všechny uložené údaje ZO/NZO budou odstraněny z Klienta CSUIS a z disku, kde jsou uloženy. Tato akce nelze vrátit.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS



Na obrazovce uživatel vybere ZO/NZO, pro kterou chce vymazat osobní přístupové údaje a zadá hlavní heslo pro vybranou ZO/NZO.

### Výmaz údajů z Klienta CSÚIS

Výmaz údajů z Klienta CSÚIS. Všechny uložené údaje ZO/NZO budou odstraněny z Klienta CSÚIS a z disku, kde jsou uloženy. Tato akce nelze vrátit.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 4.5. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeným v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

#### ZO/NZO pro výmaz údajů

Vyberte ZO/NZO, kterou chcete vymazat.

0010000050 - Testování třetích stran

#### Hlavní heslo

Zadejte hlavní heslo pro zvolenou ZO/NZO.

Hlavní heslo

Vymazat

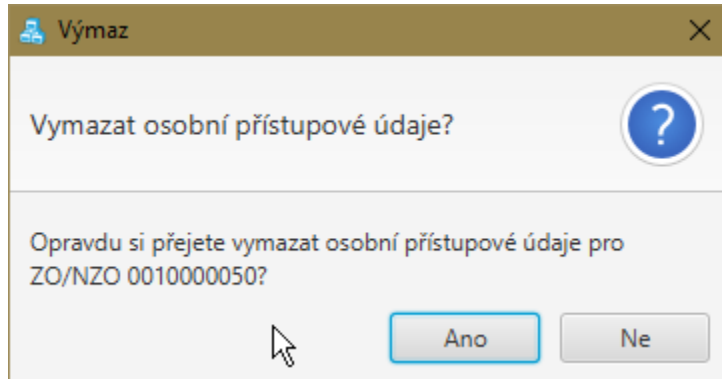
Po stisku tlačítka Vymazat se spustí operace pro výmaz. Uživatel bude vyzván k potvrzení prováděné operace.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS



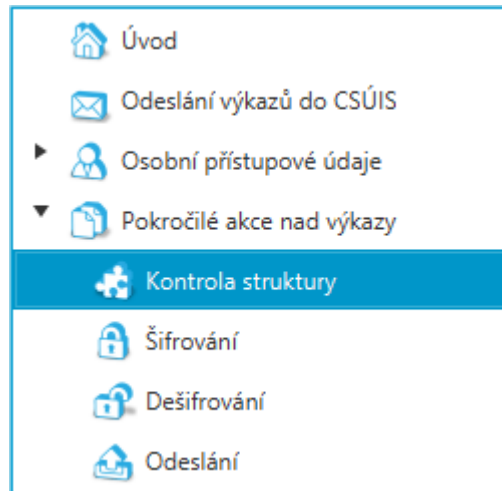
Po potvrzení budou všechna data ZO/NZO odstraněna z aplikace.



## 5 Operace nad výkazy

### 5.1 Kontrola struktury XML souborů

Tato funkce slouží k hromadné kontrole struktury XML souborů podle staženého XSD balíčku.



Uživatel vybere adresář, kde jsou uloženy XML soubory a zvolí, zda kontrolovat i zodpovědnou osobu obsaženou v XML na aktuálně přihlášenou ZO/NZO.

#### Kontrola struktury XML souborů

Hromadná kontrola struktury XML souborů podle staženého XSD balíčku.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 5.1. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

Kontrola proběhne dle XSD balíčku verze 42.

##### Cesta k adresáři s XML soubory

Zadejte cestu k adresáři, kde jsou uloženy XML soubory, které chcete zkontrolovat.

Kontrolovat, zda je v XML uvedena stejná ZO/NZO jako aktuálně přihlášená?

Po stisku tlačítka Provést kontrolu se provede kontrola struktury XML souborů.

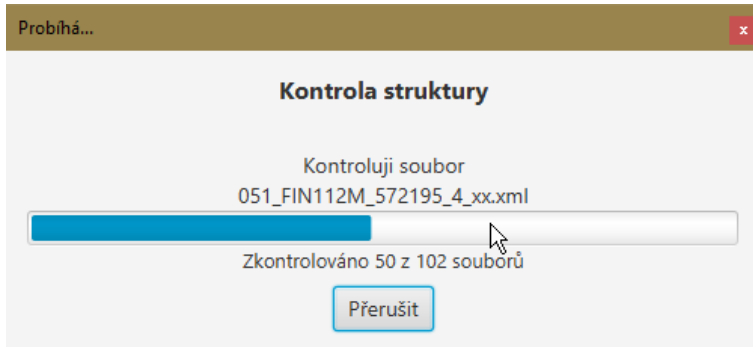
Během operace je uživatel informován o aktuálním průběhu pomocí vyskakovacího okna. Uživatel může operaci přerušit pomocí tlačítka Přerušit.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

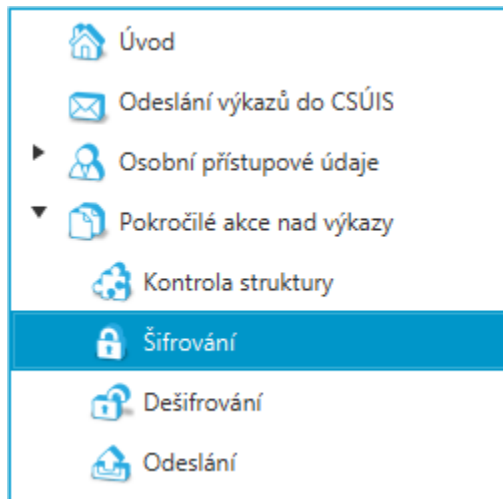


Po provedení kontroly se výsledky zobrazí v okně protokolu (detailní popis protokolu v kapitole 5.6).

## 5.2 Šifrování XML souborů

Hromadné šifrování XML souborů dle vyhlášky č 383/2009 Sb. Šifrování probíhá pomocí šifrovacího klíče uloženého v osobních přístupových údajích aktuálně zvolené ZO/NZO.

Během šifrování je vytvořen identifikátor celistvosti. Před šifrováním XML souboru se provede kontrola struktury, nevalidní XML soubory nejsou zašifrovány. Zašifrované soubory jsou ukládány s příponou XM6.



Uživatel vybere adresář, kde jsou uloženy XML soubory pro šifrování a adresář, kam se mají uložit šifrované soubory (pokud ponechá prázdné, soubory se uloží do podadresáře „sifrovane“ ve zdrojovém adresáři).



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

Pokud se jedná o první operaci aktuálně spuštěné aplikace Klient CSUIS vyžadující osobní přístupové údaje, tak uživatel zadá i své hlavní heslo, které si zvolil při dekódování nebo nahrávání osobních přístupových údajů.

#### Šifrování XML souborů

Šifrování bude provedeno pomocí šifrovacího klíče uloženého ve Vašich osobních přístupových údajích. Během šifrování bude vytvořen identifikátor celistvosti.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 5.2. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

#### Cesta k adresáři s XML soubory

Zadejte cestu k adresáři, kde jsou uloženy XML soubory, které chcete šifrovat.

#### Cesta k adresáři pro uložení - nepovinné

Zadejte cestu k adresáři, kam budou uloženy zašifrované XM6 soubory. Při nezadání se XM6 soubory uloží do podadresáře 'šifrovane' ve zdrojovém adresáři.

Přepsat soubor, pokud již v cílovém adresáři existuje?

#### Před zašifrováním proběhne kontrola struktury XML, nevalidní XML soubory nebudou zašifrovány.

Kontrola proběhne dle XSD balíčku verze 42.

Kontrolovat, zda je v XML uvedena stejná ZO/NZO jako aktuálně přihlášená?

#### Hlavní heslo

Zadejte hlavní heslo, které jste si zvolili při dekódování nebo nahrání osobních přístupových údajů.

Hlavní heslo

Proces šifrování se zahájí tlačítkem Šifrovat.

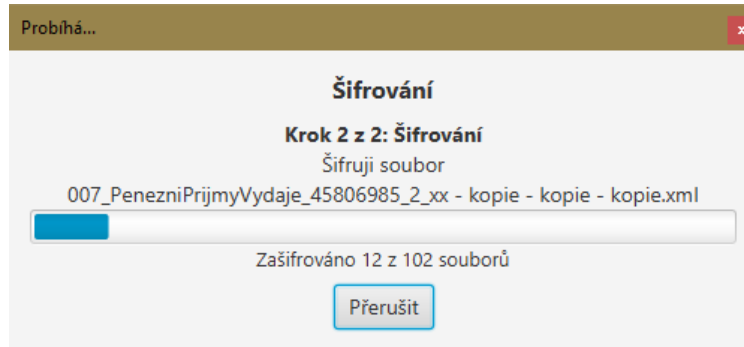
Během operace je uživatel informován o aktuálním průběhu pomocí pop-upokna. Uživatel může operaci přerušit pomocí tlačítka Přerušit.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

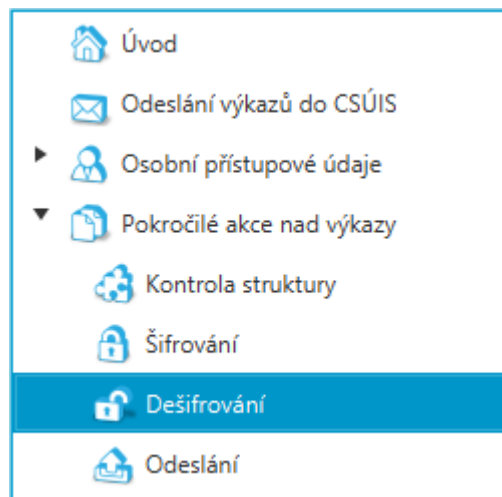


Po provedení kontroly se výsledky zobrazí v okně protokolu (detailní popis protokolu v kapitole 5.6).

### 5.3 Dešifrování XM6 souborů

Hromadné dešifrování XML souborů dle vyhlášky č. 383/2009 Sb. Dešifrování probíhá pomocí šifrovacího klíče uloženého v osobních přístupových údajích aktuálně zvolené ZO/NZO.

Během dešifrování je kontrolován identifikátor celistvosti. Dešifrované soubory jsou ukládány s příponou XML.



Uživatel vybere adresář, kde jsou uloženy XM6 soubory pro dešifrování a adresář, kam se mají uložit dešifrované soubory (pokud ponechá prázdné, soubory se uloží do podadresáře „desifrovane“ ve zdrojovém adresáři).



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

Pokud se jedná o první operaci aktuálně spuštěné aplikace Klient CSUIS vyžadující osobní přístupové údaje, tak uživatel zadá i své Hlavní heslo, které si zvolil při dekódování nebo nahrávání osobních přístupových údajů.

#### Dešifrování XM6 souborů

Dešifrování bude provedeno pomocí šifrovacího klíče uloženého ve Vašich osobních přístupových údajích. Během dešifrování bude overěn identifikátor celistvosti.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 5.3. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

#### Cesta k adresáři s XM6 soubory

Zadejte cestu k adresáři, kde jsou uloženy zašifrované XM6 soubory, které chcete dešifrovat.

#### Cesta k adresáři pro uložení - nepovinné

Zadejte cestu k adresáři, kam budou uloženy dešifrované XML soubory. Při nezadání se XML soubory uloží do podadresáře 'desifrovane' ve zdrojovém adresáři.

Přepsat soubor, pokud již v cílovém adresáři existuje?

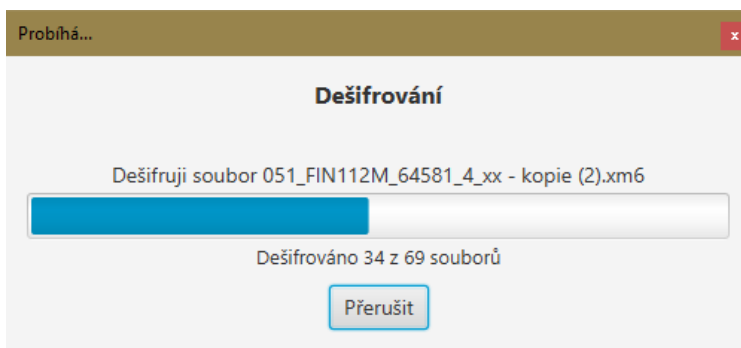
#### Hlavní heslo

Zadejte hlavní heslo, které jste si zvolili při dekódování nebo nahrání osobních přístupových údajů.

Hlavní heslo

Proces dešifrování se zahájí tlačítkem Dešifrovat.

Během operace je uživatel informován o aktuálním průběhu pomocí vyskakovacího okna. Uživatel může operaci přerušit pomocí tlačítka Přerušit.







## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

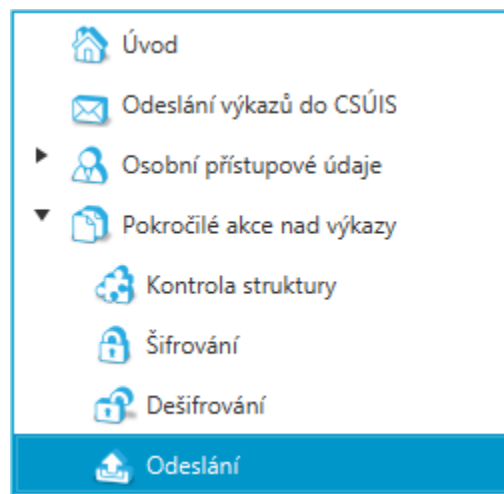
### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

Po provedení kontroly se výsledky zobrazí v okně protokolu (detailní popis protokolu v kapitole 5.6).

## 5.4 Odeslání zašifrovaných souborů

Hromadné odesílání zašifrovaných souborů na webovou službu produktivního prostředí CSÚIS nebo testování třetích stran dle volby uživatele.



Uživatel vybere prostředí, na které chce výkazy odeslat, a adresář, kde jsou uloženy zašifrované XM6 soubory:

- Produktivní prostředí – slouží pro odeslání výkazů pro zpracování v produktivním systému CSÚIS,
- Testování třetích stran – slouží pro odeslání výkazů pro potřeby testování, v CSUIS se provádí pouze technické kontroly výkazů.

Při volbě prostředí se kontroluje i dostupnost daného prostředí. Uživatel je informován ikonou a zprávou vedle pole pro volbu.

Pokud se jedná o první operaci aktuálně spuštěné aplikace Klient CSÚIS vyžadující osobní přístupové údaje, tak uživatel zadá i své Hlavní heslo, které si zvolil při dekódování nebo nahrávání osobních přístupových údajů.



# Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

## Centrální systém účetních informací státu

### Klient CSUIS

#### Odeslání zašifrovaných souborů

Odeslání bude provedeno pomocí přihlašovacích údajů uložených ve Vašich osobních přístupových údajích.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 5.4. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

#### Prostředí

Zvolte prostředí, na které chcete výkazy odeslat. Produktivní prostředí nebo testování třetích stran.

Produktivní prostředí   Spojení navázáno

#### Cesta k adresáři s XM6 soubory

Zadejte cestu k adresáři, kde jsou uloženy zašifrované XM6 soubory, které chcete odeslat.

C:\KlientCSUIS\XML\sfrovane

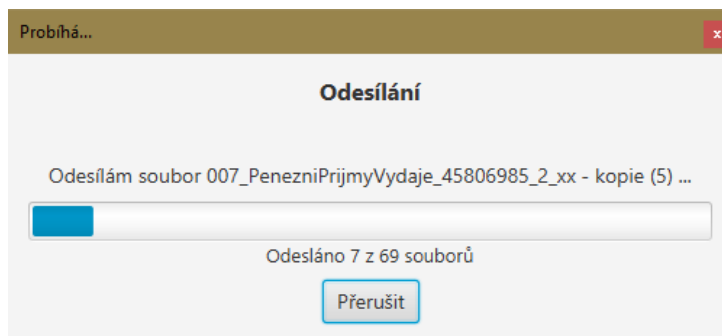
#### Hlavní heslo

Zadejte hlavní heslo, které jste si zvolili při dekódování nebo nahrání osobních přístupových údajů.

Hlavní heslo

Proces odeslání se zahájí tlačítkem Odeslat.

Během operace je uživatel informován o aktuálním průběhu pomocí vyskakovacího okna. Uživatel může operaci přerušit pomocí tlačítka Přerušit.



Po provedení kontroly se výsledky zobrazí v okně protokolu (detailní popis protokolu v kapitole 5.6).



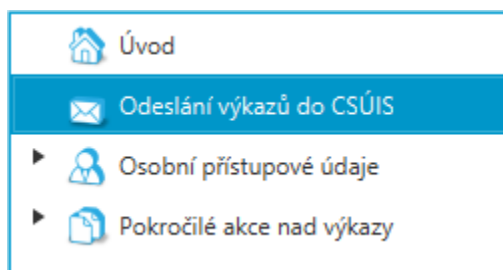
## 5.5 Odeslání výkazu do CSÚIS v jednom kroku

Odeslání výkazů do CSUIS nabízí možnost kontroly struktury, šifrování a odeslání v jednom kroku. Odeslání probíhá na produktivní prostředí.

Při této operaci se v jednom kroku provedou následující operace:

1. Kontrola struktury (kapitola 5.1)
2. Šifrování (kapitola 5.2)
3. Odeslání na produktivní prostředí (kapitola 5.4)

XML soubory s chybou struktury se nešifrují, ani neodesílají. Neúspěšně zašifrované soubory se neodesílají.



Uživatel vybere adresář, kde jsou uloženy XML soubory pro odeslání.

Uživatel je informován ikonou a zprávou o dostupnosti produktivního prostředí.

Pokud se jedná o první operaci aktuálně spuštěné aplikace Klient CSÚIS vyžadující osobní přístupové údaje, tak uživatel zadá i své Hlavní heslo, které si zvolil při dekódování nebo nahrávání osobních přístupových údajů.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

### Odeslání výkazů do CSÚIS

Odeslání bude provedeno pomocí přihlašovacích údajů uložených ve Vašich osobních přístupových údajích. Během operace se provedou následující kroky:

- Kontrola struktury
- Šifrování
- Odeslání

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 5.5. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

Kontrola proběhne dle XSD balíčku verze 42.

**Kontrola spojení**  Spojení navázáno

#### Cesta k adresáři s XML soubory výkazů

Zadejte cestu k adresáři, kde jsou uloženy XML soubory výkazů, které chcete odeslat.

#### Hlavní heslo

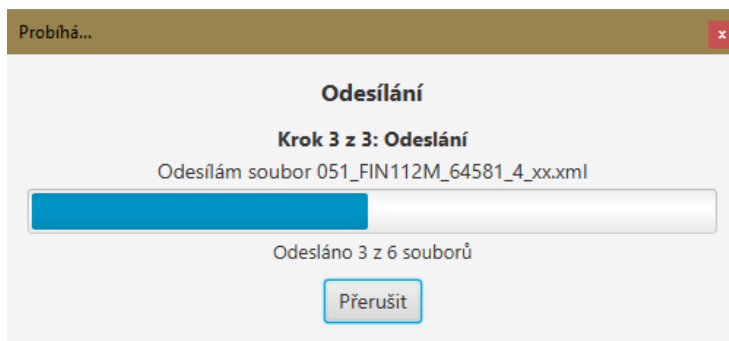
Zadejte hlavní heslo, které jste si zvolili při dekodování nebo nahrání osobních přístupových údajů.

Hlavní heslo



Proces odeslání se zahájí tlačítkem Odeslat.

Během operace je uživatel informován o aktuálním průběhu pomocí vyskakovacího okna. Uživatel může operaci přerušit pomocí tlačítka Přerušit.



Po provedení kontroly se výsledky zobrazí v okně protokolu (detailní popis protokolu v kapitole 5.6).



## 5.6 Protokol operace

Po každé operaci je uživateli zobrazen protokol s detailními informacemi o zpracování každého souboru.

V okně protokolu se zobrazí souhrnné informace o provedené operaci, tlačítka pro export protokolu (kapitola 5.6.2) a tabulka s výsledky:

1. První sloupec zobrazuje výsledek operace nad souborem



Operace proběhla úspěšně



Operace se nepodařila



Operace proběhla s varováním

2. Druhý sloupec zobrazuje název souboru.
3. Třetí sloupec zobrazuje tlačítko pro zobrazení detailu pro daný soubor (kapitola 5.6.1)



# Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

## Centrální systém účetních informací státu

### Klient CSUIS

Protokol operace

#### Kontrola struktury XML souborů

Celkem: 9 souborů  
Chyby: 3 souborů, Varování: 0 souborů, Úspěšné: 6 souborů

Export XLSX  
Export PDF

Zdrojový adresář: C:\KlientCSUIS\XML  
- Kontrolovat, zda je v XML uvedena stejná ZO/INZO jako aktuálně přihlášená? (0010000050)

| Výsledek | Soubor                                    | Detail   |
|----------|---|----------|
|          | 007_PenezniPrijmyVydaje_45806985_2_xx.xml | Zobrazit |
|          | 008_GarancePoskytnute_45806985_1_0.xml    | Zobrazit |
|          | 009_ProjektyPartnerstvi_45806985_1_0.xml  | Zobrazit |
|          | 051_FIN112M_572195_4_xx.xml               | Zobrazit |
|          | 051_FIN112M_64581_4_xx.xml                | Zobrazit |
|          | 055_FINSPO_61387169_7_0.xml               | Zobrazit |
|          | 061_ZAM104_20478_1_9.xml                  | Zobrazit |
|          | 062_REF104OSS_20478_1_9.xml               | Zobrazit |
|          | c070.xml                                  | Zobrazit |
|          |   |          |
|          |   |          |
|          |   |          |
|          |   |          |
|          |   |          |
|          |   |          |
|          |   |          |

Zavřít

### 5.6.1 Detail souboru

Po stisku tlačítka Zobrazit u příslušného souboru se zobrazí detailní hlášení k danému souboru.



# Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

## Centrální systém účetních informací státu

### Klient CSUIS

Protokol operace

**008\_GarancePoskytnute\_45806985\_1\_0.xml**

Celkem: 22 zpráv  
Chyby: 21 zpráv, Varování: 0 zpráv, Úspěšné: 1 zpráv, Informační: 0 zpráv

| #  | Výsledek | Zpráva   | Řádek | Pozice |
|----|----------|--|-------|--------|
| 22 |          | ZO/NZO v XML souboru 0010000050 je stejná jako přihlášená ZO/NZO 0010000050.   | -     | -      |
| 21 |          | XML soubor byl zkontrolován s chybami.   | -     | -      |
| 20 |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected. | 397   | 44     |
| 19 |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected. | 380   | 44     |
| 18 |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected. | 363   | 44     |
| 17 |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected. | 346   | 44     |
| 16 |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected. | 329   | 44     |
| 15 |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected. | 312   | 44     |
| 14 |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected. | 295   | 44     |
| 13 |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:micr:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected. | 278   | 44     |
|    |          | cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element  |       |        |

Zavřít

Tabulka obsahuje seznam hlášení pro daný soubor s následujícími sloupci.

1. Pořadové číslo hlášení
2. Typ hlášení



Hlášení o úspěchu



Chybné hlášení



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS



Hlášení s varováním

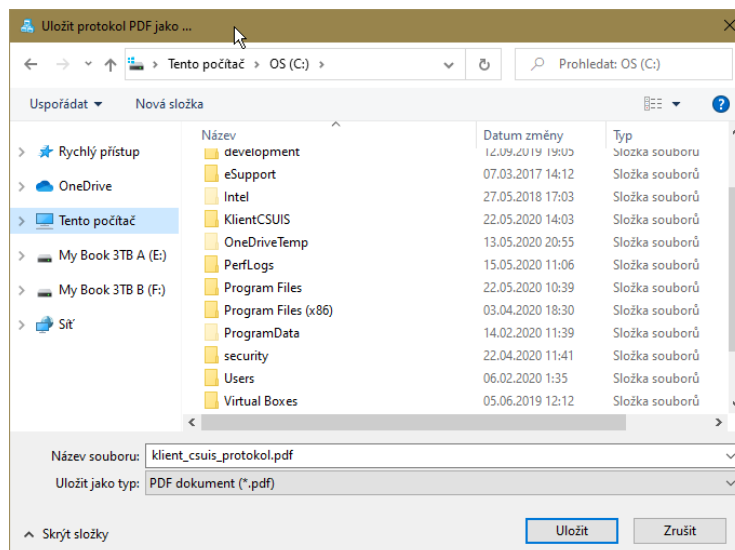
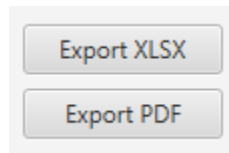


Informativní hlášení

3. Text hlášení
4. Řádek souboru, ke kterému se hlášení vztahuje (pokud je prázdný, tak se hlášení vztahuje k celému souboru)
5. Pozice na řádku, ke které se hlášení vztahuje (pokud je prázdná, tak se hlášení vztahuje k celému řádku či souboru)

### 5.6.2 Export protokolu

Protokol lze uložit do souborů ve formátu XLSX a PDF. Export uživatel provede pomocí tlačítek Export XLSX a Export PDF.



Po stisku tlačítka je uživatel vyzván k výběru umístění souboru protokolu a následně je protokol uložen.

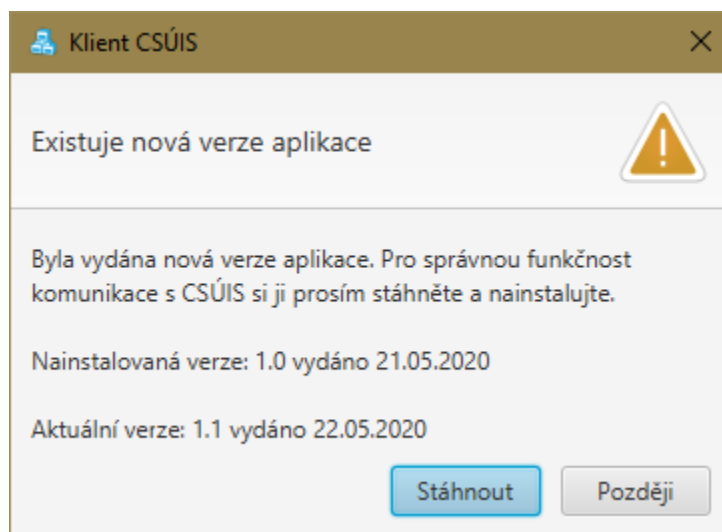




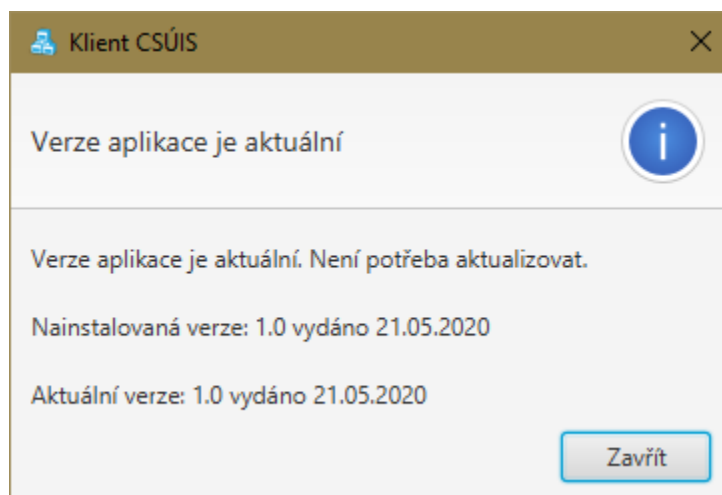
## 6 Automatické aktualizace

### 6.1 Aktualizace aplikace

Při každém spuštění aplikace kontroluje, zda je dostupná nová verze. Pokud ano, tak je uživatel vyzván vyskakovacím oknem ke stažení a nainstalování nové verze.



Kontrolu aktuálnosti aplikace lze pustit i manuálně z horního menu Aplikace -> Kontrola verze aplikace.





## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISPP)

### Centrální systém účetních informací státu

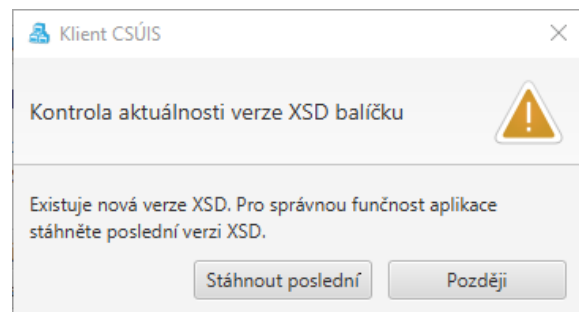
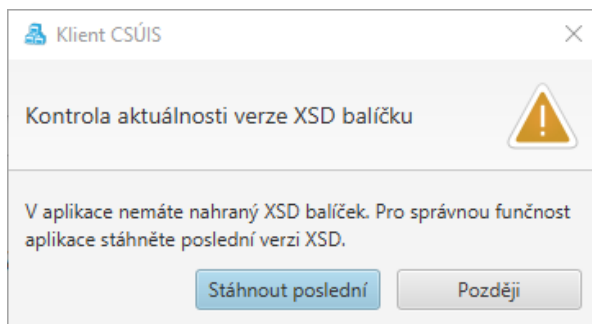
#### Klient CSÚIS

Stažení a instalaci nové verze aplikace je nutné provést manuálně podle postupu uvedeného v kapitole 3.2 Popis instalace a spuštění aplikace Klient CSÚIS.

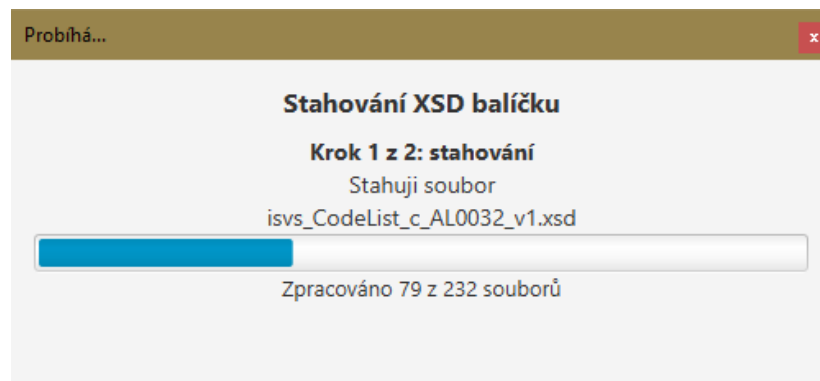
## 6.2 Aktualizace XSD balíčku

XSD balíček je sada XSD schémat, která popisují strukturu jednotlivých součástí XML výkazu a aplikace Klient CSÚIS je používá pro kontrolu odesílaných výkazů. Pro správnou funkci operací Kontrola struktury a Šifrování je nutné mít vždy nahraný aktuální XSD balíček.

Při každém spuštění aplikace kontroluje, zda je v aplikaci nahraný XSD balíček nebo zda je dostupná nová verze XSD balíčku. Pokud balíček v aplikaci nahraný není nebo není aktuální, tak se zobrazí vyskakovací okno.



Po stisknutí tlačítka **Stáhnout poslední** se začne automaticky stahovat aktuální verze XSD balíčku. Průběh stahování je zobrazen pomocí okna s informacemi o stahování a nahrávání.



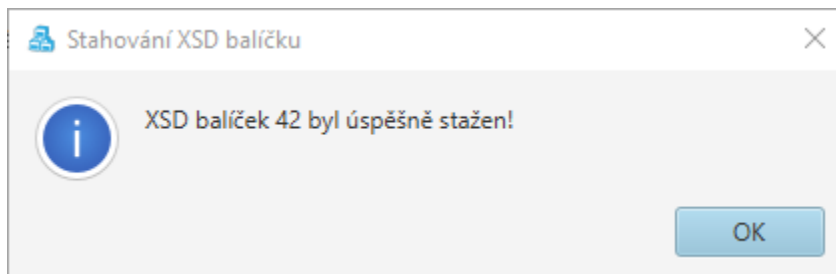
Na konci nahrávání se objeví hláška o úspěšném stažení.



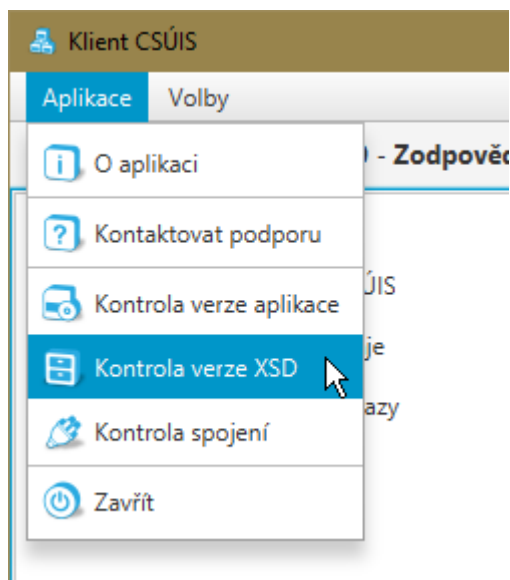
## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

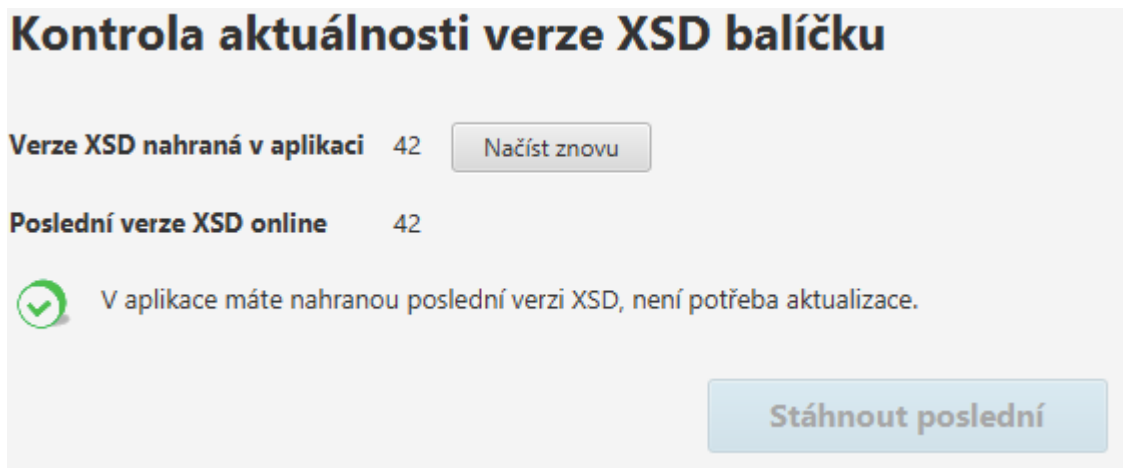
#### Klient CSUIS



Kontrolu aktuálnosti verze XSD balíčku lze spustit i manuálně v horním menu Aplikace -> Kontrola verze XSD.



Zobrazí se obrazovka s informacemi o verzi XSD v aplikaci a aktuální verzi. Pokud existuje nová verze, tak ji stáhnete pomocí tlačítka Stáhnout poslední.

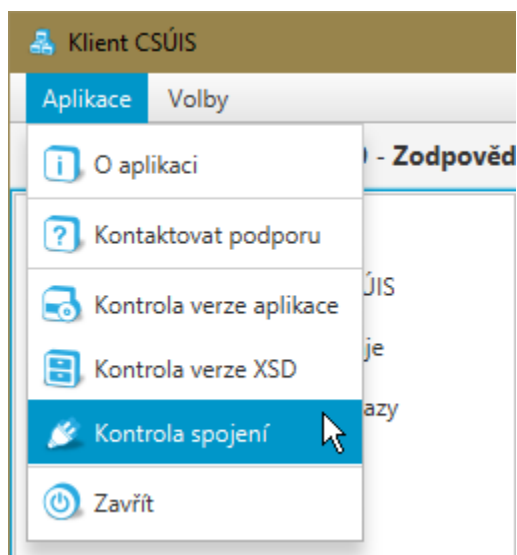




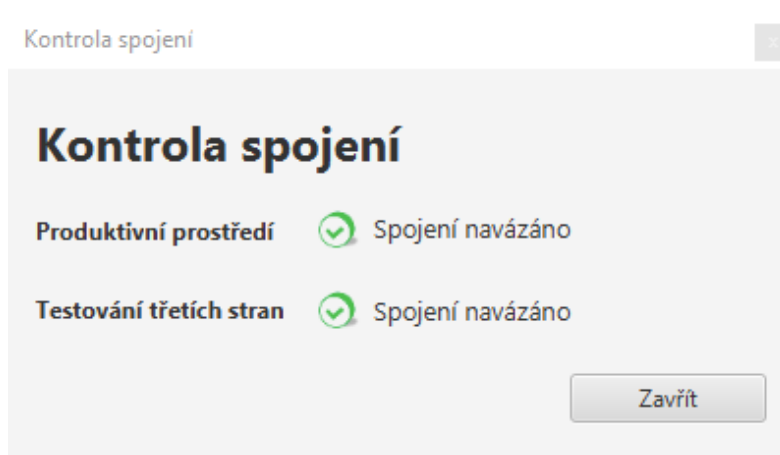
## 7 Kontrola spojení

Kontrola spojení na produktivní prostředí a testování třetích stran kontroluje dostupnost těchto prostředí z daného zařízení.

Kontrola se spustí s horního menu Aplikace -> Kontrola spojení



Aplikace zkontroluje dostupnost prostředí a uživatel je informován pomocí vyskakovacího okna.

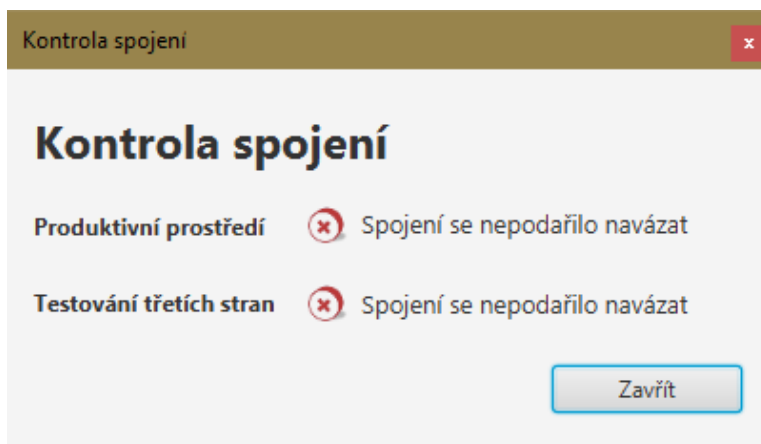




## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSUIS

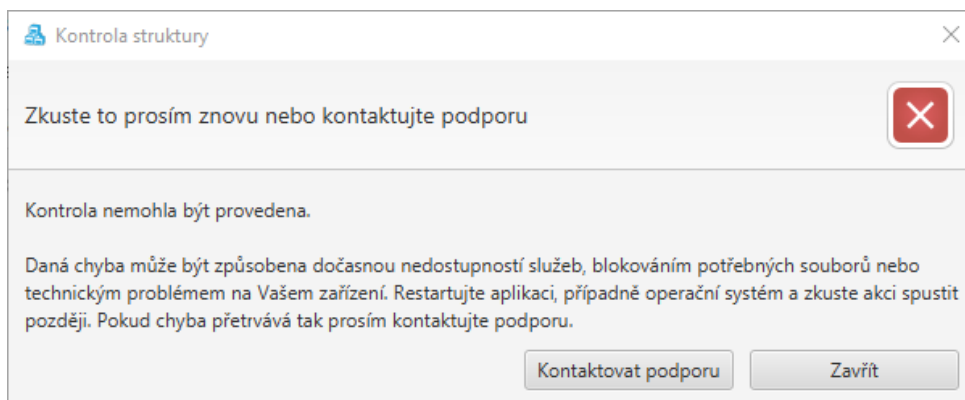




## 8 Chybová hlášení a kontaktování podpory

Během provádění jednotlivých operací se mohou objevovat chybové hlášky, které uživateli hlásí špatné nebo chybějící zadání na obrazovce nebo problémy ve zpracování zvolených souborů.

Pokud aplikace narazí na problém ve zpracování, který se netýká uživatelského zadání, zobrazí se dialogové okno s výzvou ke kontaktování podpory.



Tlačítkem Kontaktovat podporu je uživatel přesměrován na obrazovku, která shromáždí veškeré informace o chybě a o nastavení Vašeho zařízení a vše zabalí do ZIP archívu.

### Kontaktování podpory

Aplikace vygenerovala všechny potřebné dokumenty, které podpoře umožní rychlejší řešení Vašeho problému. Všechny dokumenty jsou zabalené v ZIP archívu. Prosím uložte si uvedený ZIP archív pomocí tlačítka níže a kontaktujte podporu na [servicedesk@spcss.cz](mailto:servicedesk@spcss.cz) s přiloženým ZIP archívem.

Vygenerované dokumenty:

- otisk obrazovky, na které nastala chyba
- výpis logu aplikace
- data chyby, systémové informace a informace o verzi JAVA

Kontrola struktury XML souborů

E0007: Kontrola nemohla být provedena.

**Uložit ZIP archív**

ZIP archív se uloží pomocí tlačítka Uložit ZIP archív. Uživatel poté kontaktuje podporu na [servicedesk@spcss.cz](mailto:servicedesk@spcss.cz) a přiloží daný archív. Data v archívu umožní rychlejší řešení daného problému.



## Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

### Centrální systém účetních informací státu

#### Klient CSÚIS

Obrazovku pro kontaktování podpory lze vyvolat i s horního menu Aplikace -> Kontaktovat podporu.

