



Integrovaný informační systém Státní pokladny (IISSP)

Centrální systém účetních informací státu (CSÚIS)

Klient CSÚIS

(Uživatelská dokumentace)



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	Přístupové údaje - certifikáty	14
4.1	Přidání ZO s certifikátem	14
4.2	Změna certifikátu ZO	16
4.3	Nahrání certifikátu k ZO	17
4.4	Výmaz údajů z Klienta CSÚIS	17
5	Odeslání výkazů do CSÚIS.....	19
6	Akce nad výkazy.....	21
6.1	Kontrola struktury XML souborů	21
6.2	Odeslání souborů s využitím autentizace ZO certifikátem	22
6.3	Protokol operace	23
6.3.1	Detail souboru	25
6.3.2	Export protokolu	26
7	Automatické aktualizace	28
7.1	Aktualizace aplikace.....	28
7.2	Aktualizace XSD balíčku	29
8	Kontrola spojení.....	31
9	Chybová hlášení a kontaktování podpory.....	32



Historie dokumentu

Historie revizí

Číslo revize	Datum revize	Sumarizace změn	Změny označeny
1.0	05.06.2020	Iniciální verze	Ne
1.1	31.08.2020	Přidána kapitola 3.4	Ne
1.2	13.08.2021	Přidána kapitola 4.4	Ne
1.3	27.01.2022	Přidána kapitola 4.5	Ne
1.4	18.04.2023	Revize před zrušením DaVy a ŠU	Ne
1.5	14.06.2024	Revize před tzv. Přechodným obdobím od 1.7.2024 do 31.12.2024 Přidány kapitoly 5 a 6.4	Ne
1.6	25.09.2024	Aktualizace dokumentace vzhledem k přechodu na GOV domény	Ne
1.7	01.01.2025	Aktualizace dokumentace vzhledem k ukončení přechodného období	Ne
1.8	24.02.2026	Doplnění informace o KRK FINM	Ne



1 Použité zkratky a pojmy

CSÚIS	Centrální systém účetních informací státu, součást Integrovaného informačního systému státní pokladny (IISSP)
IČO	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 – Účetní jednotka, která předává dle technické vyhlášky výkazy do CSÚIS.
ZO	Zodpovědná osoba – Fyzická osoba zodpovědná za přenos dat mezi 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</i> , není-li stanoveno jinak.



2 Úvodní informace

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

Aplikace podporuje funkcionalitu odesílání nešifrovaných výkazů a přihlašování k CSÚIS prostřednictvím klientského certifikátu ZO (komerční certifikát registrovaný k dané ZO v CSÚIS).

Účelem aplikace je umožnit ÚJ, respektive ZO, která je zastupuje dle vyhlášky č. 383/2009 Sb., hromadným způsobem provést odeslání výkazů do systému CSÚIS.

Aplikace slouží pro centralizaci a automatizaci činnosti spojené s odesíláním nešifrovaných zpráv do CSÚIS a poskytuje následující funkce:

- Odeslání nešifrovaných výkazů do CSÚIS
- Přidání ZO s certifikátem
- Uložení nového certifikátu ZO (předem je nutné certifikát registrovat v Portálu CSUIS)
- Výmaz údajů z Klienta CSÚIS
- Kontrola struktury XML 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 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 pro vybrané účetní jednotky, jejichž výkazy chce do CSÚIS odesílat a měl připravený svůj komerční certifikát, který mu byl registrován v CSÚIS.

Klient CSÚIS neumožňuje přístup ke službám Vmonitor, KRKmonitor a KRKFINmonitor, tyto funkcionality jsou dostupné v Portálu CSÚIS.



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.gov.cz/csuis/klient/KlientCSUIS_windows-x64.exe, popř. pro přístup z prostředí CMS2 použijte

https://downloads.statnipokladna.cms2.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 vaši 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 CSÚIS.

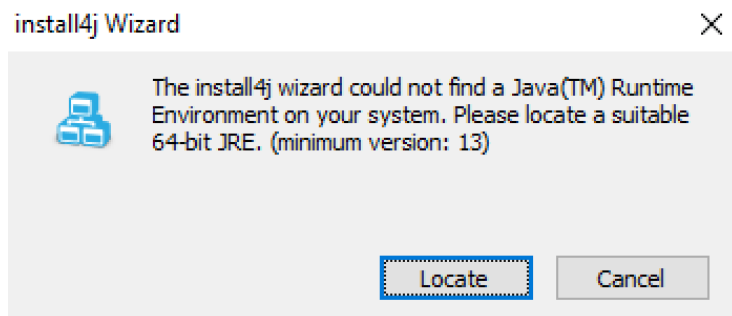
3.2 Popis instalace a spuštění aplikace Klient CSÚIS

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

1. Uživatel na stránkách Státní pokladny, v sekci CSÚIS zvolí odkaz pro stažení aplikace Klient CSÚIS 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

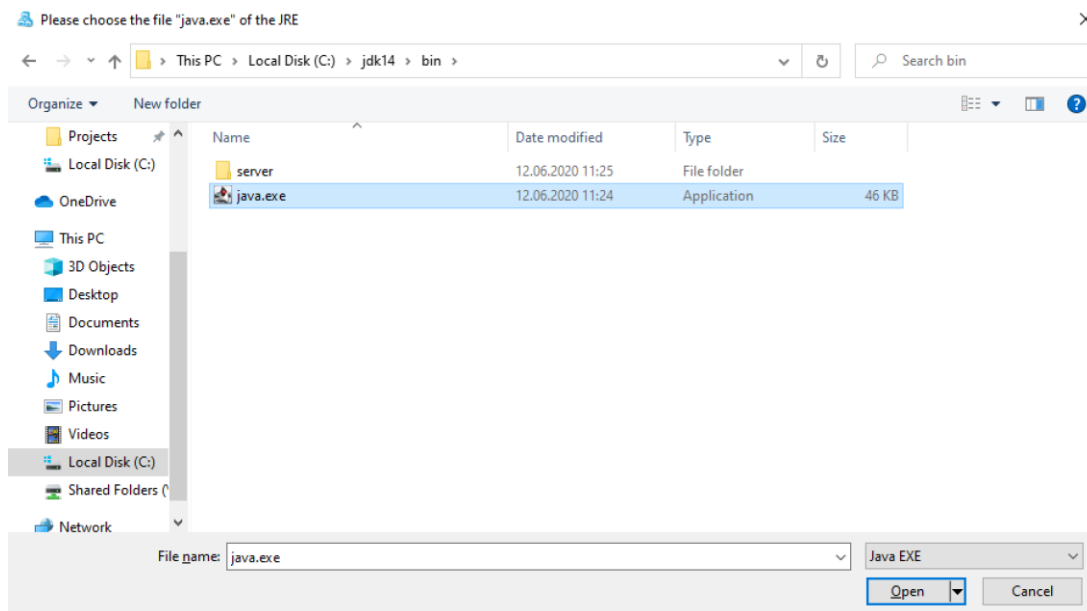


k adresáři s prostředím Java OpenJDK (popis jeho instalace naleznete v předchozí kapitole 3). V tomto případě se zobrazí následující okno:

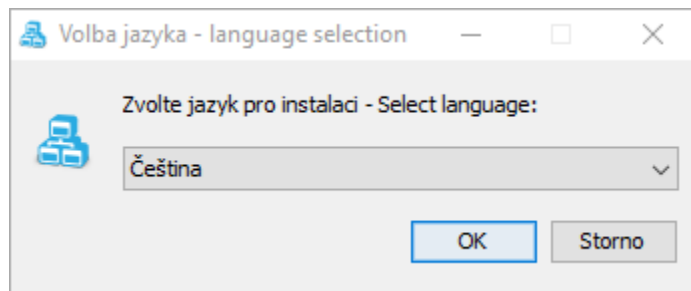


Text: *Instalační průvodce install4j nemohl na vašem systému nalézt prostředí Java(TM) Runtime. Prosím vyhledejte vhodné prostředí Java Runtime 64-bit (minimální verze 13).*

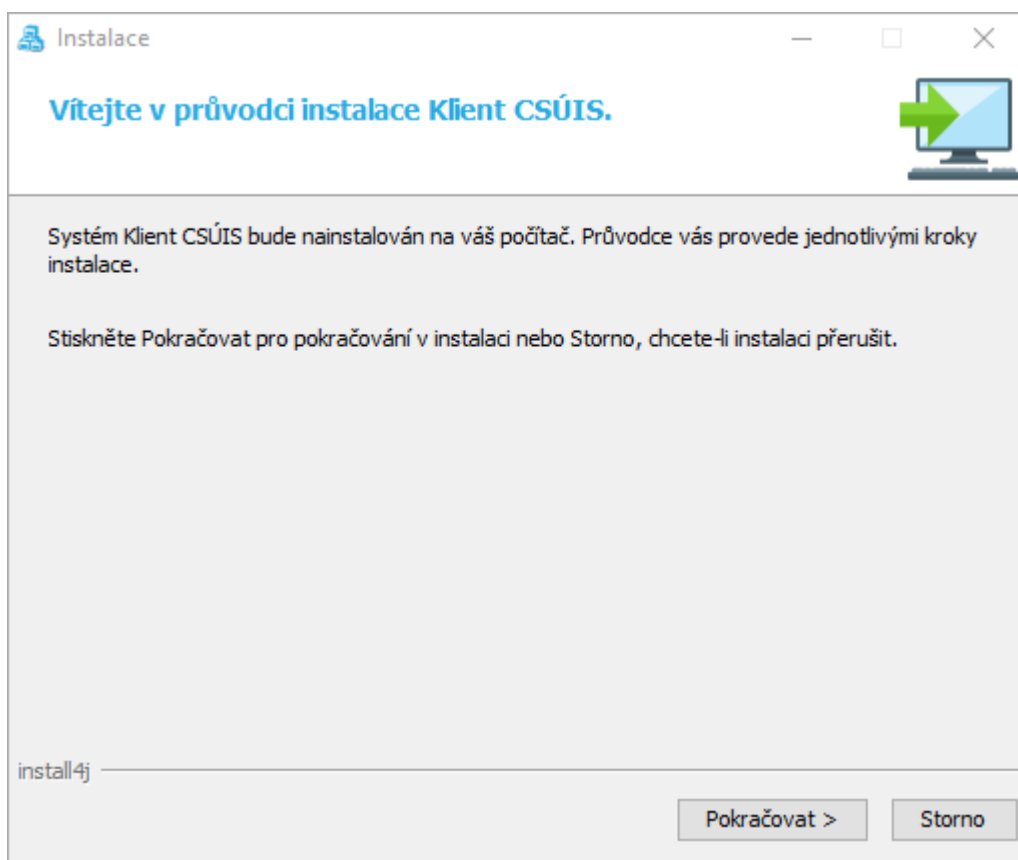
Stiskněte tlačítko *Locate* a vyhledejte soubor `java.exe` v adresáři, kam jste předem provedli rozbalení souborů OpenJDK. Pokud jste např. OpenJDK rozbalili do adresáře `C:\jdk14`, naleznete program `java.exe` v podadresáři `bin`, tedy plná cesta k souboru bude `C:\jdk14\bin\java.exe`.



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

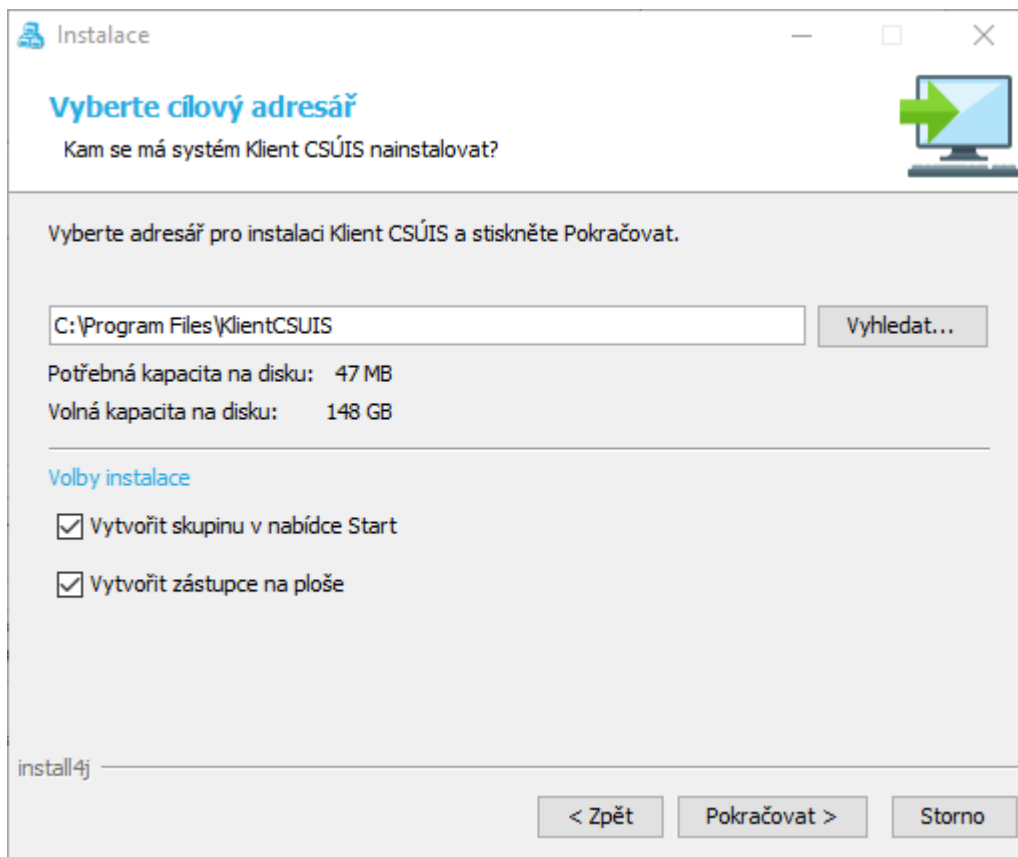


4. Uživateli se zobrazí potvrzovací obrazovka Windows, kde je potřeba povolit spuštění instalace.
5. Zobrazí se uvítací obrazovka instalátoru. Pro pokračování instalace je potřeba stisknout tlačítko Pokračovat.



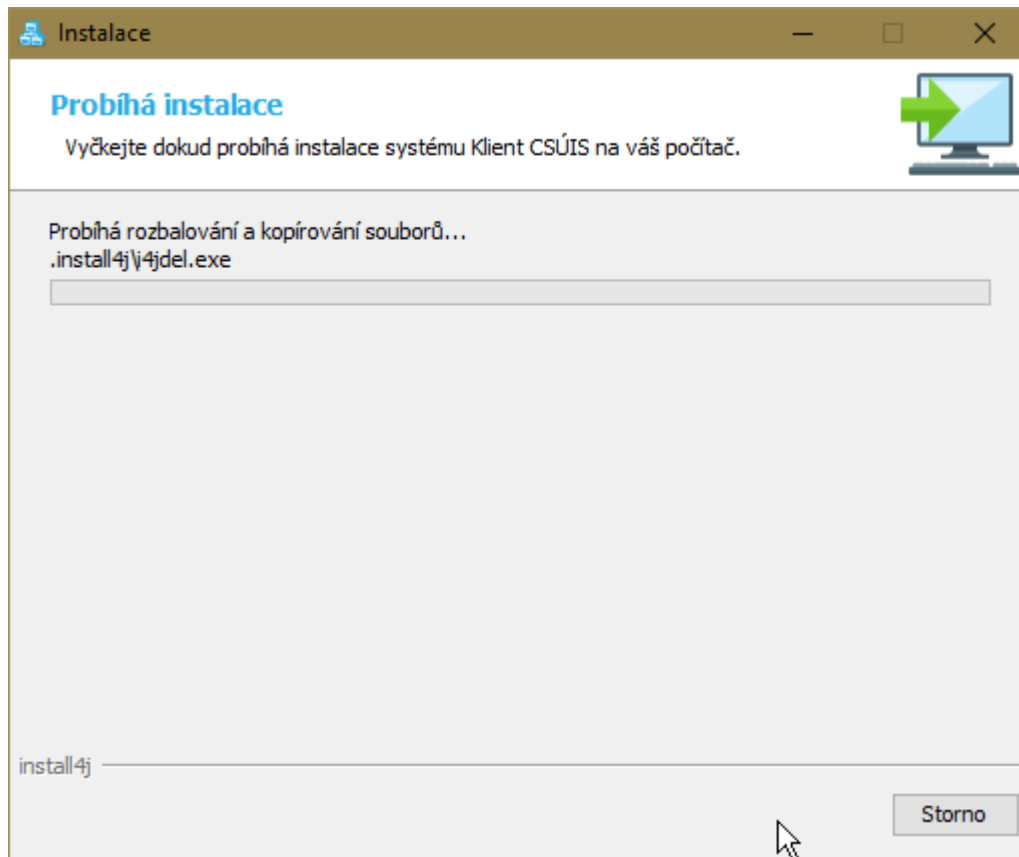


6. Po potvrzení spuštění instalace se zobrazí obrazovka s volbou adresáře pro instalaci a vytvoření zástupců. Přednastavena je tvorba zástupce na ploše a v nabídce Start.



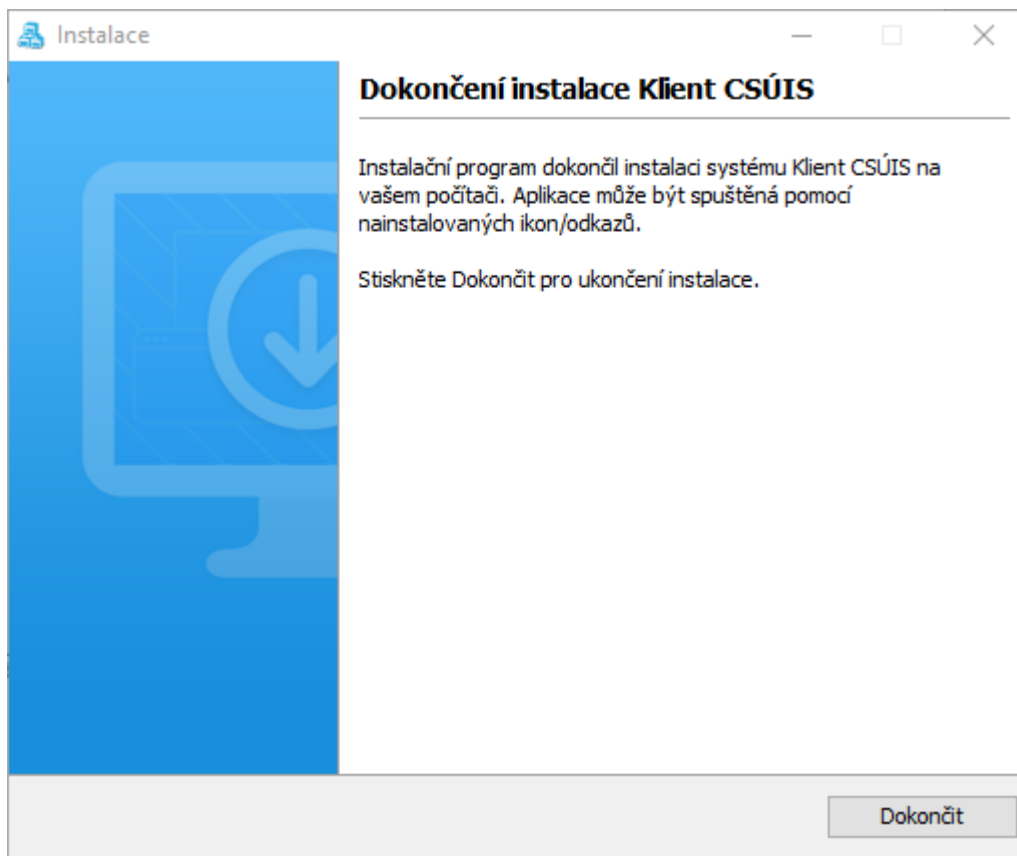


7. Po potvrzení tlačítkem Pokračovat se aplikace nainstaluje.





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

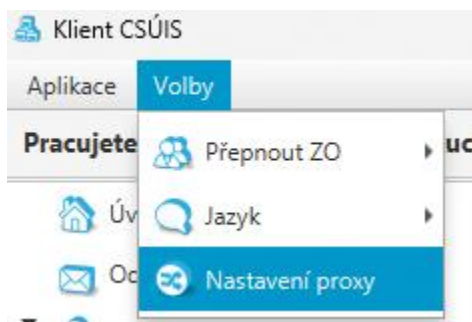
Aplikaci je možné spustit i bez připojení k internetu. V tomto případě nejsou dostupné některé funkce:

- 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.gov.cz/**, popř. pro přístup z prostředí CMS2 použijte https://downloads.statnipokladna.cms2.cz/**

https://www.statnipokladna.cz/**

https://t3sportal4.statnipokladna.gov.cz/**

https://portal3.statnipokladna.cms2.cz/**



4 Přístupové údaje - certifikáty

Od 1.1.2025 je uživatel povinen se přihlašovat do CSÚIS a zasílat výkazy pomocí autentizace komerčním certifikátem, případně pomocí služeb JIP/KAAS. Autentizace certifikátem je jediný možný způsob přihlášení přes Klienta CSÚIS. **Certifikát je třeba nejdříve registrovat k příslušné ZO na Portálu CSÚIS** a následně ho nahrát do aplikace Klient CSÚIS. V případě vypršení platnosti certifikátu je nutné zajistit, aby certifikát nahradil Zástupce účetní jednotky novým certifikátem na Portálu CSÚIS.

The screenshot shows the 'Klient CSÚIS' application interface. At the top, there is a navigation bar with 'Aplikace' and 'Volby'. Below it, a message states: 'V aplikaci nejsou uloženy žádné certifikáty. Akce nad výkazy jsou nedostupné. Pro zpřístupnění nejdříve nahrajte certifikát.' The main content area is titled 'Ministerstvo financí ČR' and 'Klient CSÚIS verze 2.1.0'. It contains sections for 'Přidání ZO s certifikátem', 'Změnit certifikát', and 'Výmaz údajů z Klienta'. A modal dialog box is open in the foreground with the title 'Klient CSÚIS' and a warning icon. The dialog contains the text: 'Žádné certifikáty' and 'V aplikaci nejsou uloženy žádné certifikáty. Akce nad výkazy jsou nedostupné. Pro zpřístupnění nejdříve nahrajte certifikát. Přejděte na nahrání certifikátu pomocí tlačítka nebo proveďte nahrání později.' There are two buttons at the bottom of the dialog: 'Nahrát certifikát' and 'Později'.

Detailní popis procesu registrace ZO je k dispozici v uživatelské dokumentaci Portálu CSÚIS v kapitole 10. Samoobsluha Agendy ZO.

4.1 Přidání ZO s certifikátem

ZO registrovaná v CSÚIS s přiřazeným certifikátem pro přihlášení zasílá nezašifrované výkazy přes Klienta CSÚIS.



Přidání ZO s certifikátem

Přidání zodpovědné osoby, která je registrována v systému CSÚIS a má přiřazený certifikát pro přihlášení. Podporované certifikační autority jsou PostSignum, ICA a Eidentity.

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

▼ Načíst certifikát ze souboru

Cesta k certifikátu

Zadejte cestu k souboru certifikátu pro ZO

Soubor certifikátu

► Zvolit certifikát nahraný v uložšti Windows

Doplňkové údaje

Doplňte údaje o zodpovědné osobě. ID zodpovědné osoby (desetimístné číslo začínající číslem 2), jméno a příjmení. Jméno a příjmení se předvyplní z údajů certifikátu, pokud budou nalezeny.

ID ZO

Jméno

Příjmení

Certifikát lze do aplikace vložit ze souboru, nebo je možné jej nahrát z uložště Windows.

▼ Načíst certifikát ze souboru

Cesta k certifikátu

Zadejte cestu k souboru certifikátu pro ZO

Soubor certifikátu

▼ Zvolit certifikát nahraný v uložšti Windows

Výběr certifikátu z uložště Windows

Aplikace Vám nabídne seznam certifikátů nahraných v uložšti Windows od podporovaných certifikačních autorit

Z vybraného certifikátu se předvyplní Jméno a Příjmení ZO. Potřeba je doplnit pouze ID zodpovědné osoby (desetimístné číslo začínající číslem 2).

Certifikát se do aplikace nahraje tlačítkem Přidat.

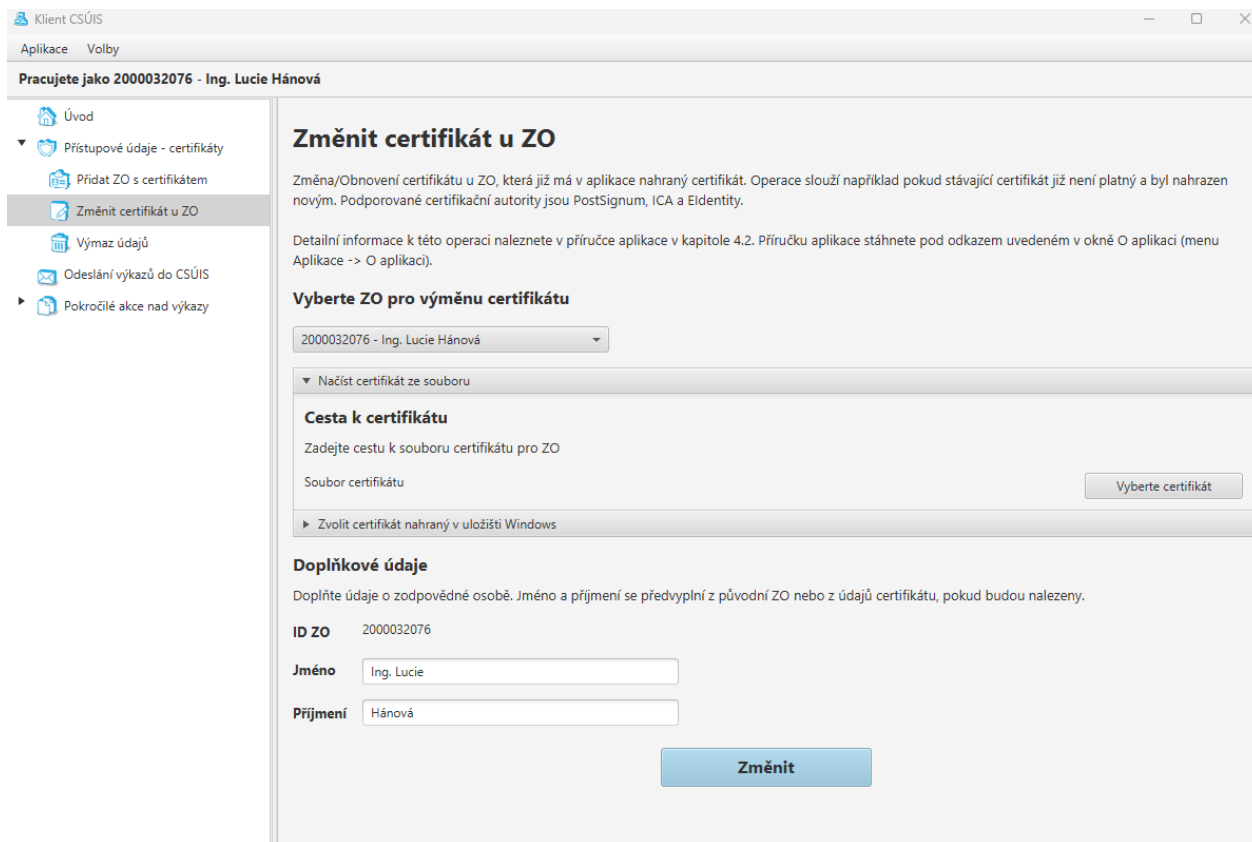
Po úspěšném nahrání se v horní liště zobrazí informace: *Pracujete jako ZO 2***** - jméno, příjmení (s certifikátem).*

4.2 Změna certifikátu ZO

ZO, která má v aplikaci nahraný certifikát, jehož platnost vypršela, nebo byl v CSÚIS nahrazen jiným certifikátem, musí svůj certifikát aktualizovat také v aplikaci Klient CSÚIS.

Klient CSÚIS ale neslouží ke změně / obnovení certifikátu v CSÚIS. Tuto operaci je nutné provést přes Portál CSÚIS. Do aplikace Klient CSÚIS se nahrává již registrovaný certifikát pouze za účelem odesílání výkazů.

V rozbalovacím okně vyberte certifikát, který chcete nahradit a v souboru nebo na uložišti vyberte certifikát nový. Doplnkové údaje (ID ZO, Jméno, Příjmení) by se měly předvyplnit z původní ZO nebo z certifikátu. Pokud jsou údaje v pořádku, nový certifikát uložíte tlačítkem Změnit.



The screenshot shows the 'Klient CSÚIS' application window. The user is logged in as '2000032076 - Ing. Lucie Hánová'. The left sidebar contains navigation options: Úvod, Přístupové údaje - certifikáty, Přidat ZO s certifikátem, Změnit certifikát u ZO (selected), Vymazat údaje, Odeslání výkazů do CSÚIS, and Pokročilé akce nad výkazy. The main content area is titled 'Změnit certifikát u ZO'. It includes a description of the operation, a dropdown menu for selecting the ZO (currently showing '2000032076 - Ing. Lucie Hánová'), and two options for selecting a certificate: 'Načíst certifikát ze souboru' and 'Zvolit certifikát nahraný v uložišti Windows'. The 'Načíst certifikát ze souboru' option is expanded, showing a 'Cesta k certifikátu' field with a 'Vyberte certifikát' button. The 'Zvolit certifikát nahraný v uložišti Windows' option is collapsed. Below this, there is a 'Doplnkové údaje' section with fields for 'ID ZO' (2000032076), 'Jméno' (Ing. Lucie), and 'Příjmení' (Hánová). A 'Změnit' button is located at the bottom of the form.



4.3 Nahrání certifikátu k ZO

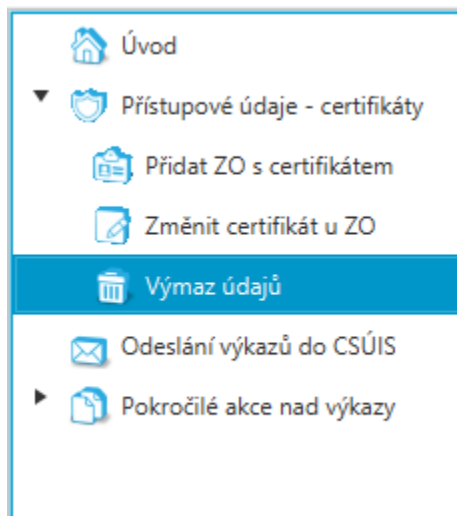
ZO, která má v aplikaci nahrané osobní přístupové údaje a na Portále CSÚIS si nahraje certifikát, tak jej musí nahrát také v aplikaci Klient CSÚIS.

Klient CSÚIS ale neslouží k převodu ZO na certifikátu v CSÚIS. Tuto operaci je nutné provést přes Portál CSÚIS. Do aplikace Klient CSÚIS se nahrává již registrovaný certifikát pouze za účelem odesílání výkazů.

V rozbalovacím okně vyberte ZO, u které chcete převod provést. Vyberte certifikát v souboru nebo na uložišti. Doplňkové údaje (ID ZO, Jméno, Příjmení) by se měly předvyplnit z původní ZO. Pokud jsou údaje v pořádku, certifikát uložíte tlačítkem Změnit.

4.4 Výmaz údajů z Klienta CSÚIS

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



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



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 5.5. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

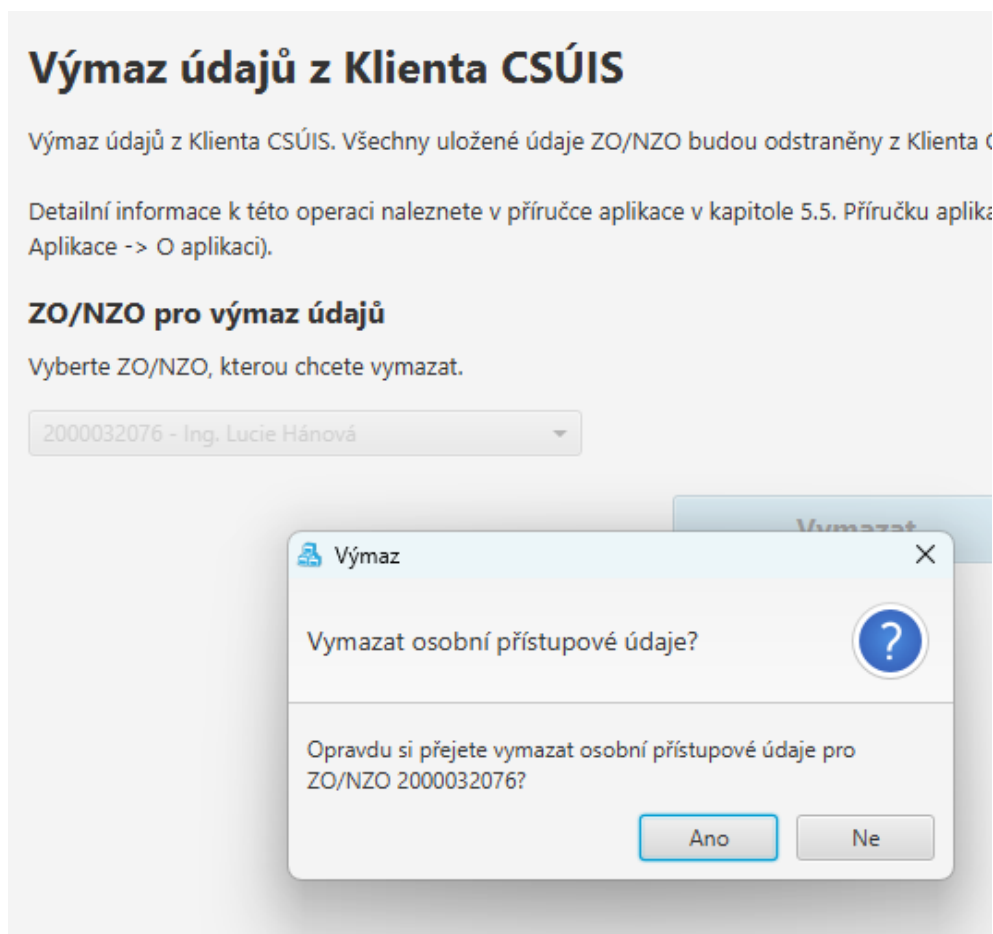
ZO/NZO pro výmaz údajů

Vyberte ZO/NZO, kterou chcete vymazat.

2000032076 - Ing. Lucie Hánová

Vymazat

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



Po potvrzení budou všechna data ZO odstraněna z aplikace.



5 Odeslání výkazů do CSÚIS

Aplikace Klient CSUIS umožňuje odesílat výkazy na produktivní prostředí.

Při odeslání se provedou následující operace:

1. Kontrola struktury
2. Odeslání


Odeslání výkazů do CSÚIS

Odeslání bude provedeno pomocí certifikátu přiřazeného zodpovědné osobě. Během operace se provedou následující kroky:

- Kontrola struktury
- Odeslání

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 6. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

Kontrola proběhne dle XSD balíčku verze 52.

Kontrola spojení  Spojení navázáno


Cesta k adresáři s XML soubory výkazů

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

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

Heslo k certifikátu

Zadejte heslo k certifikátu, které umožní použít certifikát k odeslání výkazů.

Heslo k certifikátu 

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

Následně je nutné zadat heslo k certifikátu, kterým je uživatel přihlášen a proces odeslání se zahájí tlačítkem Odeslat.

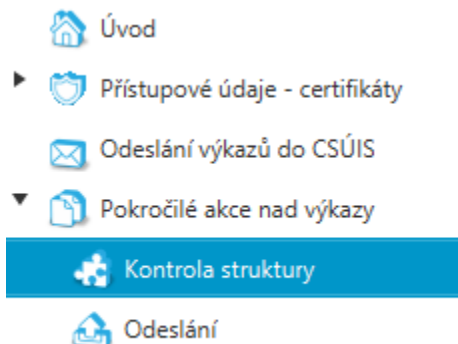
Během operace je uživatel informován o aktuálním průběhu pomocí vyskakovacího okna. Uživatel může operaci přerušit pomocí tlačítka Přerušit.



6 Akce nad výkazy

6.1 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.

Kontrola struktury XML souborů

Hromadná kontrola struktury XML souborů podle staženého XSD balíčku.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 7.1. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

Kontrola proběhne dle XSD balíčku verze 42.

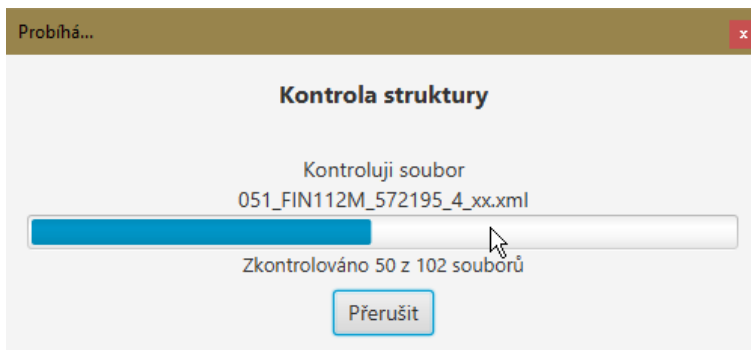
Cesta k adresáři s XML soubory

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.



Po provedení kontroly se výsledky zobrazí v okně protokolu (detailní popis protokolu v kapitole 6.3.1).

6.2 Odeslání souborů s využitím autentizace ZO certifikátem

Uživatel posílá nezašifrované výkazy, bezpečnost dat je zajištěna přenosovým kanálem.

Nezašifrované soubory XML pro jednotlivé výkazy vyberete ze souboru. Všechny soubory musí být již předem vytvořeny podle požadavků na strukturu a obsah uvedených v Technické vyhlášce.

Pro odeslání je potřeba vyplnit heslo ke svému certifikátu, kterým se přihlašujete do aplikace.

Odeslání souborů certifikátem

Odeslání bude provedeno pomocí certifikátu přiřazeného zodpovědné osobě.

Detailní informace k této operaci naleznete v příručce aplikace v kapitole 7.4. Příručku aplikace stáhnete pod odkazem uvedeném v okně O aplikaci (menu Aplikace -> O aplikaci).

Produktivní prostředí ✔ Spojení navázáno

Cesta k adresáři s XML soubory

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

Heslo k certifikátu

Zadejte heslo k certifikátu, které umožní použít certifikát k odeslání výkazů.

Heslo k certifikátu



6.3 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 6.3.2) 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 6.3.1)



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/NZO 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



6.3.1 Detail souboru

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

Protokol operace

008_GarancePoskytnute_45806985_1_0.xml

Celkem: 22 zpráv
Chyby: 21 zpráva, Varování: 0 zpráv, Úspěšné: 1 zpráva, 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:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected.	397	44
19		cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected.	380	44
18		cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected.	363	44
17		cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected.	346	44
16		cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected.	329	44
15		cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected.	312	44
14		cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}' is expected.	295	44
13		cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element '{\"urn:cz:isvs:mics:schemas:GarancePoskytnutev1\":RuceniPredmet}'. One of '{\"urn:cz:isvs:mics: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



Hlášení s varováním



Informativní hlášení

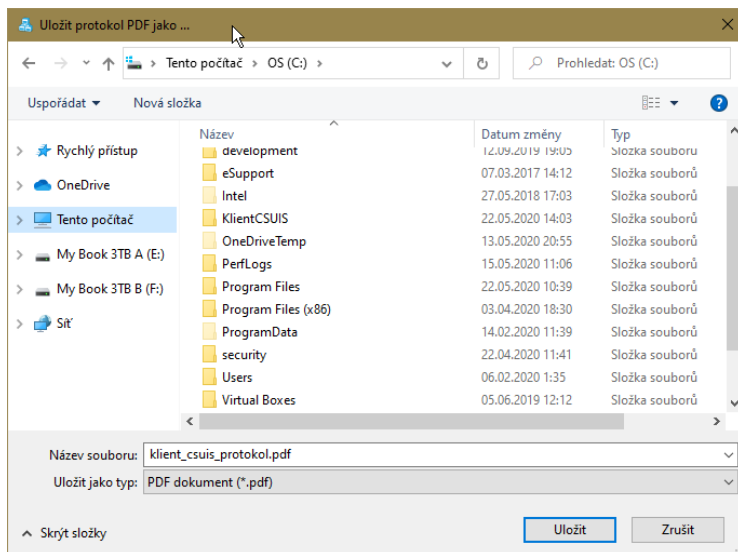
3. Text hlášení
4. Řádek souboru, ke kterému se hlášení vztahuje (pokud je prázdný, tak se hlášení vztahuje k celému souboru)
5. Pozice na řádku, ke které se hlášení vztahuje (pokud je prázdná, tak se hlášení vztahuje k celému řádku či souboru)

6.3.2 Export protokolu

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

Export XLSX

Export PDF



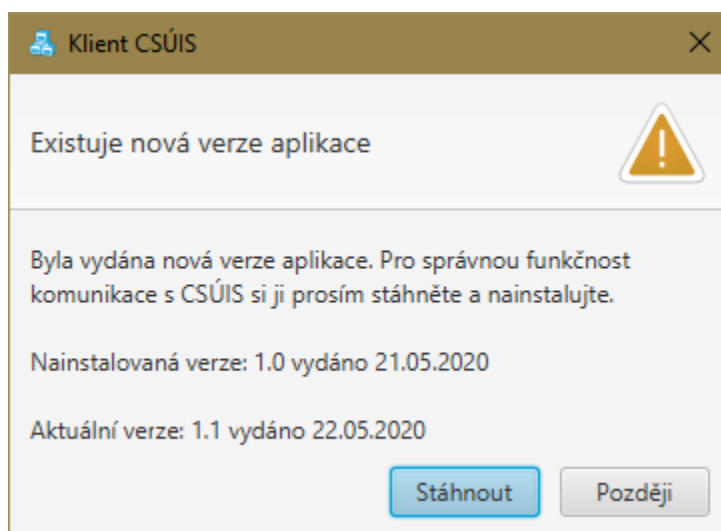
Po stisku tlačítka je uživatel vyzván k výběru umístění souboru protokolu a následně je protokol uložen.



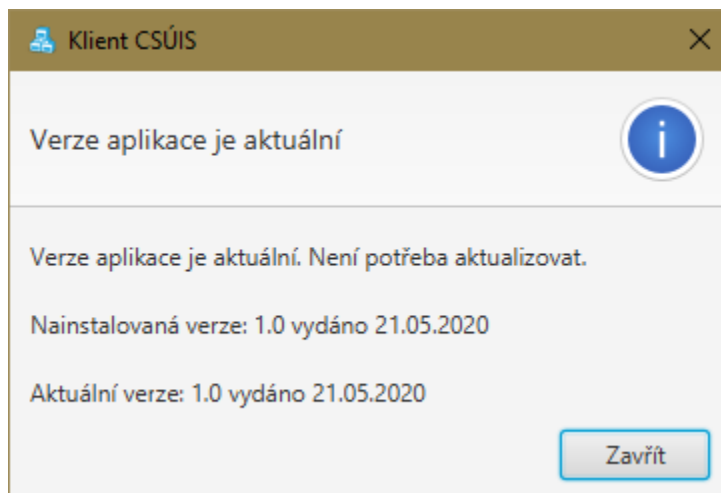
7 Automatické aktualizace

7.1 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.



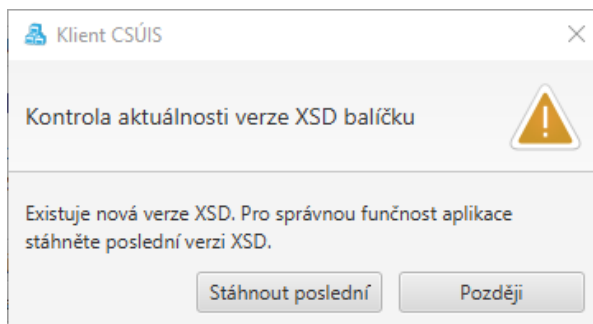
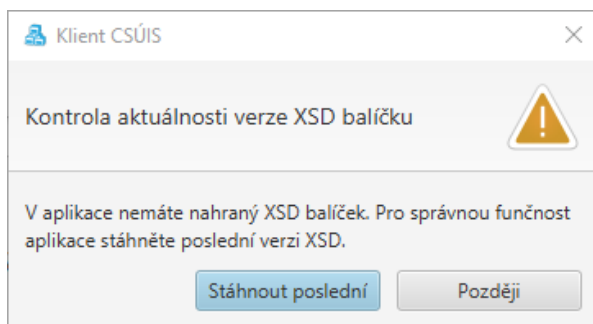


Stažení a instalaci nové verze aplikace je nutné provést manuálně podle postupu uvedeného v kapitole 3.2 Popis instalace a spuštění aplikace Klient CSÚIS.

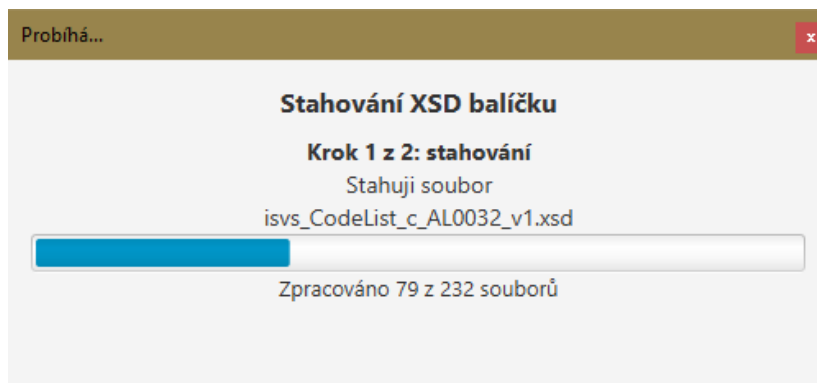
7.2 Aktualizace XSD balíčku

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 operace Kontrola struktury je nutné mít vždy nahraný aktuální XSD balíček.

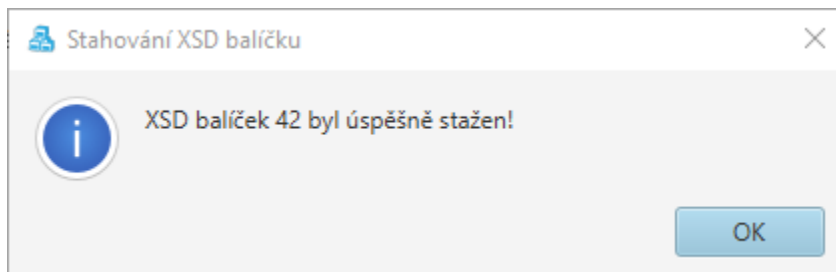
Při každém spuštění aplikace kontroluje, zda je v aplikaci nahraný XSD balíček nebo zda je dostupná nová verze XSD balíčku. Pokud balíček v aplikaci nahraný není nebo není aktuální, tak se zobrazí vyskakovací okno.



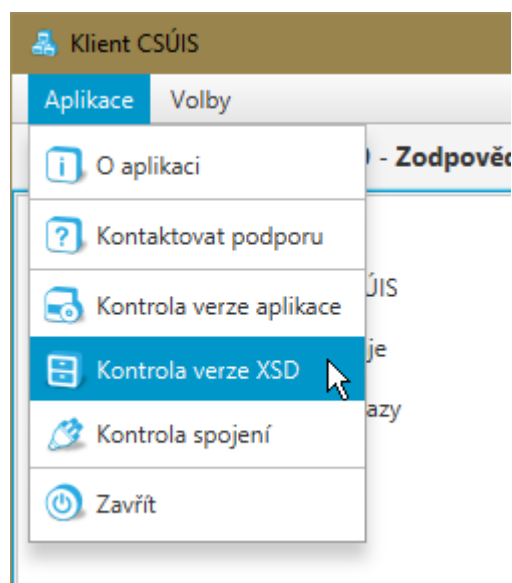
Po stisknutí tlačítka Stáhnout poslední se začne automaticky stahovat aktuální verze XSD balíčku. Průběh stahování je zobrazen pomocí okna s informacemi o stahování a nahrávání.



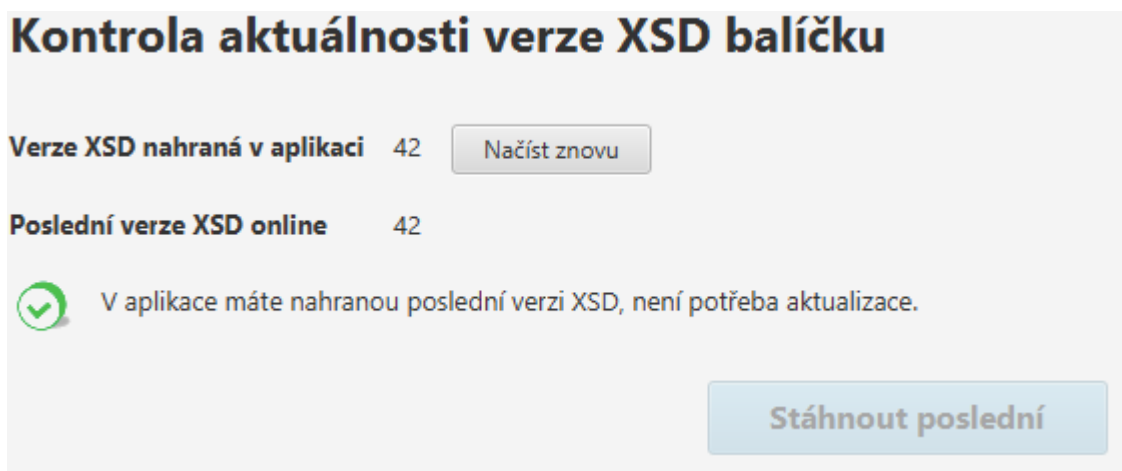
Na konci nahrávání se objeví hláška o úspěšném stažení.



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.

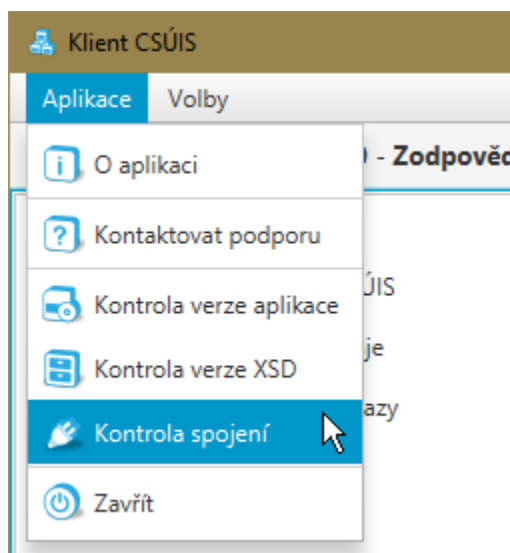




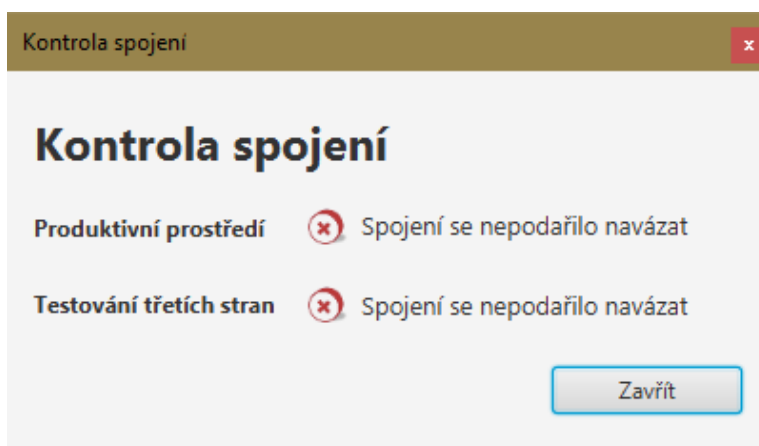
8 Kontrola spojení

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.

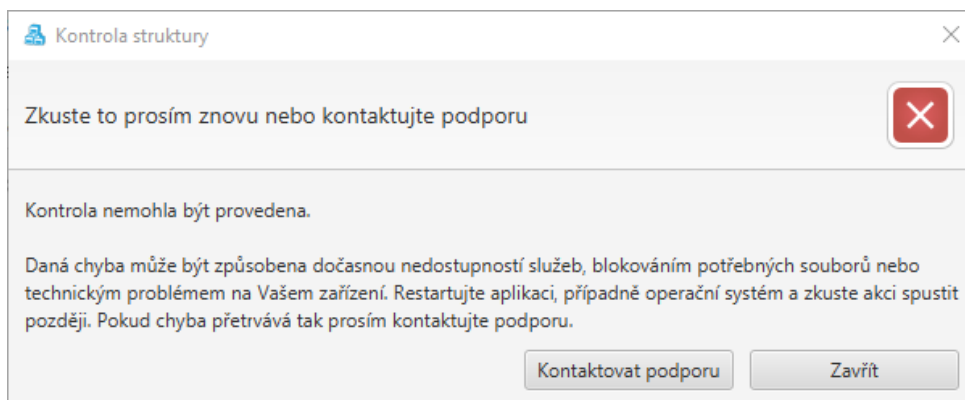




9 Chybová hlášení a kontaktování podpory

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 zabaleny v ZIP archívu. Prosím uložte si uvedený ZIP archív pomocí tlačítka níže a kontaktujte podporu na 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 a přiloží daný archív. Data v archívu umožní rychlejší řešení daného problému.



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

