

Uživatelská příručka

Validátor XML, Emulátor ISSD

verze **2024.9.26.19**

Obsah

OBSAH	2
SEZNAM OBRÁZKŮ	3
POUŽITÉ ZKRATKY	5
1. ÚVOD.....	6
1.1. HISTORIE VERZÍ	6
1.2. METODIKA	6
2. INSTALACE	7
2.1. PŘED INSTALACÍ.....	7
2.2. PRŮBĚH INSTALACE	7
3. ZÁKLADNÍ ORIENTACE V APLIKACI	8
3.1. HLAVNÍ OKNO APLIKACE	8
3.2. SPOLEČNÉ FUNKCE OKEN TESTŮ	10
4. VALIDACE EXPORTOVANÝCH DAT Z ESSL	11
4.1. VALIDACE EXPORTU SPISOVÉHO PLÁNU	11
4.2. VALIDACE EXPORTU ENTIT Z ESSL.....	15
4.3. VALIDACE EXPORTU TRANSAKČNÍHO PROTOKOLU Z ESSL	17
4.4. VALIDACE EXPORTU POPISNÝCH DAT DOKUMENTU.....	20
4.5. OPAKOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TESTŮ.....	22
5. EMULÁTOR ISSD	22
5.1. ZÁKLADNÍ POPIS A NASTAVENÍ	22
5.1.1. <i>Parametry</i>	22
5.1.2. <i>Opakování testu</i>	22
5.1.3. <i>Použití jiných dávek</i>	23
5.2. PRÁCE S EMULÁTOREM ISSD.....	24
5.2.1. <i>Volání WsTest</i>	27
6. ZAZNAMEŇÁVÁNÍ ČINNOSTI.....	29

Seznam obrázků

Obr. 1 Vytvoření zástupce aplikace na plochu	7
Obr. 2 Hlavní okno aplikace	8
Obr. 3 Hlavní okno aplikace – ukázka vyplnění údajů o atestaci	9
Obr. 4 Hlavní okno aplikace – přehled testů	9
Obr. 5 Hlavní okno aplikace – parametry testu	10
Obr. 6 Hlavní okno aplikace – tlačítka	10
Obr. 7 Poznámkový blok	11
Obr. 8 Výřez aplikace – hlavní nabídka – Validace exportu spisového plánu	11
Obr. 9 Výřez aplikace – načtení spisového plánu – Validace exportu spisového plánu	12
Obr. 10 Výřez aplikace – kontrola spisového plánu – Validace exportu spisového plánu	12
Obr. 11 Výřez aplikace – hláška o zpracování XML souborů – Validace exportu spisového plánu	12
Obr. 12 Výřez aplikace – hláška o korektnosti validovaného XML souboru – Validace exportu spisového plánu	13
Obr. 13 Výřez aplikace – záznam výsledku kontroly – Validace exportu spisového plánu.....	13
Obr. 14 Výřez aplikace – náhled – Validace exportu spisového plán	13
Obr. 15 Výřez aplikace – Vizuální kontrola – Validace exportu spisového plán	14
Obr. 16 Výřez aplikace – volba Úspěšný či Neúspěšný – Validace exportu spisového plán	14
Obr. 17 Výřez aplikace – uložení – Validace exportu spisového plán	14
Obr. 18 Výřez aplikace – výběr dat entit – Validace exportu entit z eSSL	15
Obr. 19 Výřez aplikace – výběr souboru – Validace exportu entit z eSSL	15
Obr. 20 Výřez aplikace – výběr souboru – Validace exportu entit z eSSL	15
Obr. 21 Výřez aplikace – zobrazení informací – Validace exportu entit z eSSL	15
Obr. 22 Výřez aplikace – zobrazení informací – Validace exportu entit z eSSL	16
Obr. 23 Výřez aplikace – spuštěna kontrola – Validace exportu entit z eSSL.....	16
Obr. 24 Výřez aplikace – kontrola – Validace exportu entit z eSSL	16
Obr. 25 Výřez aplikace – výsledky – Validace exportu entit z eSSL	16
Obr. 26 Výřez aplikace – kontrola výsledku testu – Validace exportu entit z eSSL	17
Screenshot 27 Výřez aplikace – uložení výsledku – Validace exportu entit z eSSL	17
Obr. 28 Výřez aplikace – výběr testu – Validace exportu transakčního protokolu	17
Obr. 29 Výřez aplikace – výběr souboru – Validace exportu transakčního protokolu.....	17
Obr. 30 Výřez aplikace – načtení souboru – Validace exportu transakčního protokolu.....	18
Obr. 31 Výřez aplikace – kontrola přes náhled – Validace exportu transakčního protokolu.....	18
Obr. 32 Výřez aplikace – kontrola – Validace exportu transakčního protokolu.....	18
Obr. 33 Výřez aplikace – kontrola – Validace exportu transakčního protokolu.....	19
Obr. 34 Výřez aplikace – výsledek kontroly – Validace exportu transakčního protokolu.....	19
Obr. 35 Výřez aplikace – zaznamenání výsledku – Validace exportu transakčního protokolu.....	19
Obr. 36 Výřez aplikace – uložení výsledku – Validace exportu transakčního protokolu.....	19
Obr. 37 Výřez aplikace – výběr testu – Validace exportu popisných dat dokumentu	20
Obr. 38 Výřez aplikace – načtení souboru – Validace exportu popisných dat dokumentu	20
Obr. 39 Výřez aplikace – zobrazení dat dokumentu – Validace exportu popisných dat dokumentu	20
Obr. 40 Výřez aplikace – kontrola přes náhled – Validace exportu popisných dat dokumentu...	21
Obr. 41 Výřez aplikace – výsledek kontroly – Validace exportu popisných dat dokumentu	21
Obr. 42 Výřez aplikace – zaznamenání výsledku – Validace exportu popisných dat dokumentu	21
Obr. 43 Výřez aplikace – uložení výsledku – Validace exportu popisných dat dokumentu	21
Obr. 44 Výřez aplikace – výběr příslušného testu – Emulátor ISSD	24
Obr. 45 Výřez aplikace – načtení vzorové dávky– Emulátor ISSD	25
Obr. 46 Výřez aplikace – zobrazení načteného vzoru – Emulátor ISSD	25
Obr. 47 Výřez aplikace – spuštění kontroly – Emulátor ISSD.....	25

Obr. 48 Výřez aplikace – kontrola – Emulátor ISSD	26
Obr. 49 Výřez aplikace – výsledky – Emulátor ISSD	26
Obr. 50 Výřez aplikace – kontrola výsledku testu – Volání CiselnikZadost	26
Obr. 51 Výřez aplikace – uložení výsledku – Volání CiselnikZadost	26
Obr. 52 Výřez Obr aplikace – výběr dat entit – Validace Volání WsTest	27
Obr. 53 Výřez aplikace – načtení vzorového souboru – Validace Volání WsTest	27
Obr. 54 Výřez aplikace – zobrazení načteného vzoru – Volání WsTest	27
Obr. 55 Výřez aplikace – spuštění kontroly – Volání WsTest	28
Obr. 56 Výřez aplikace – kontrola – Volání WsTest	28
Obr. 57 Výřez aplikace – výsledky – Volání WsTest	28
Obr. 58 Výřez aplikace – kontrola výsledku testu – Volání WsTest	29
Obr. 59 Výřez aplikace – uložení výsledku – Volání WsTest	29

Použité zkratky

Pojem	Význam
eSSL	Elektronický systém spisové služby
ID	Identifikátor
ISSD	Informační systém spravující dokumenty
NSESSS	Národní standard pro elektronické systémy spisové služby
SIP	Submission Information Package
URL	Uniform Resource Locator
WS	Webová služba
XML	eXtensible Markup Language

1. Úvod

Tento uživatelská dokumentace popisuje instalaci a návod pro orientaci v aplikaci a provedení validace jednotlivých XML souborů ve vztahu k testovacím scénářům zveřejněných na [webových stránkách](#) atestačního střediska.

Aplikace je určena pro účely atestací eSSL, a to výhradně pro validaci ve formátu XML vůči XML schématům v přílohách 3, 5 až 7 NSESSS zveřejněném ve VMV čá. 62/2024. Validátor XML dále umožňuje uživateli znázorní obsah XML uživatelsky vnímatelným způsobem. Software podle atestačních scénářů umožňuje ověření funkcí rozhraní eSSL a funkčnosti rozhraní eSSL dle popisu přílohy č.1 NSESSS.

Aplikace není určena k validaci a znázornění obsahu metadat jiných XML než těch, které vytvoří eSSL při realizaci testovacích scénářů. Software není možné využít pro komerční účely.

1.1. Historie verzí

Verze aplikace	Popis změn	Stav
2024.1.7.18	Prvotní verze dokumentace	Prvotní verze
2024.2.11.17	Doplněny dávky emulátoru eSSL Doplněny volání WS ISSD Rozšířen seznam parametrů testu Upravena konfigurace rozlišení okna aplikace	Verze k NSESSS zveřejněné ve VMV čá. 42/2023
2024.9.26.19	Provedena úprava Validátoru XML, emulátoru ISSD, dávek emulátoru eSSL a volání WS ISSD dle NSESSS ve znění účinném od 1. září 2024.	Aktuální verze

1.2. Metodika

Aplikace striktně vychází z testovacích scénářů a ověřuje strukturu vytvořených XML v eSSL vůči XML schématům (přílohy 3, 5, 6 a 7 NSESSS zveřejněném ve VMV čá. 62/2024). Software umožňuje emulovat funkce ISSD, díky tomu je možné po nastavení provést ověření funkcí rozhraní eSSL a funkčnosti rozhraní eSSL (příloha č.1 NSESSS). Aplikace není určena k validaci SIP (pro tyto účely je možné využít nástroje národního digitálního archivu dostupného na <https://validatorsip.nacr.cz/>). Aplikace neověřuje správnost metodiky výkonu spisové služby. Metodické nejasnosti je možné řešit v rámci pracovní skupiny NSESSS (<https://podpora.nacr.cz/moped/projects/pracovni-skupina-nsesss>).

2. Instalace

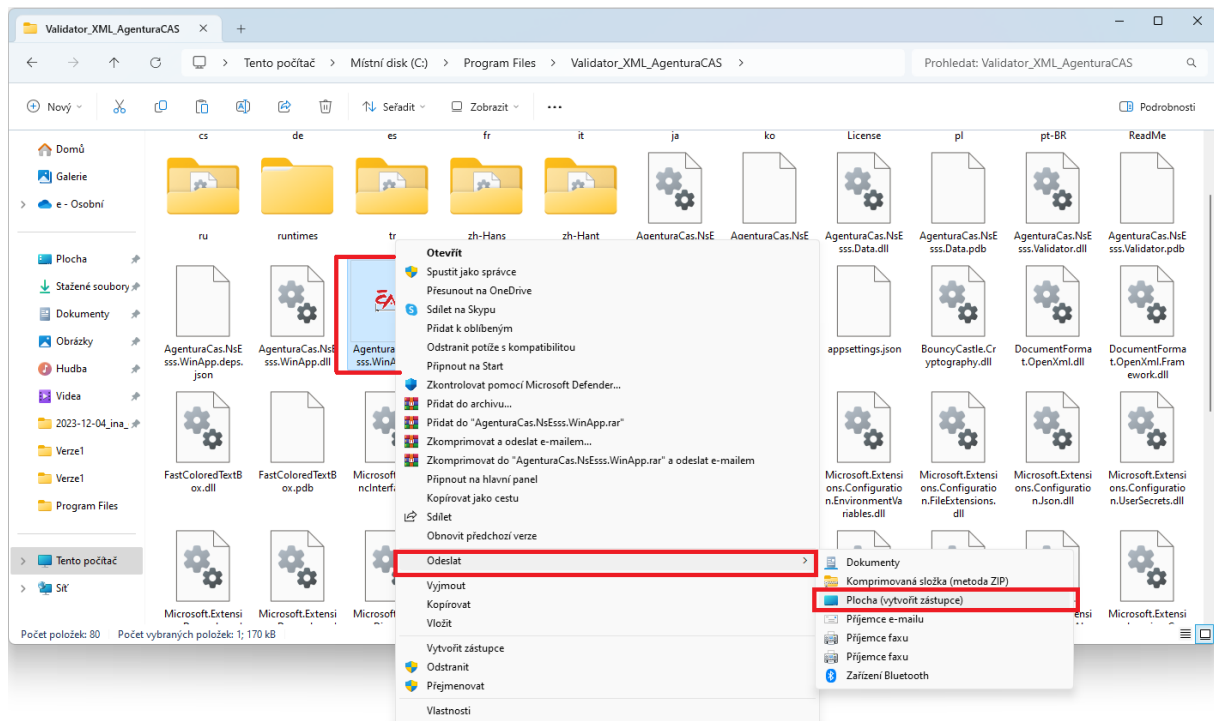
2.1. Před instalací

Před instalací aplikace je nutné na klientskou stanici uživatele nainstalovat doplněk **.NET 6.0 Desktop Runtime (v6.0.25)**. Doplněk je volně ke stažení na stránkách .NET Microsoft.

2.2. Průběh instalace

Aplikace je distribuována v podobě komprimovaného souboru ZIP s názvem „Validator_XML_AgenturaCAS_verze2024092619“. Před instalací je nutné tento soubor extrahat. Extrahovaný adresář vloží uživatel, nebo správcovská role, do adresáře „ProgramFiles“ na systémovém disku klientské stanice (obvykle C:\ProgramFiles). V adresáři Validator_XML_AgenturaCAS_verze2024092619 je umístěna aplikace AgenturaCAS.NsE.exe.

Pro zvýšení uživatelského komfortu je vhodné vytvořit zástupce aplikace na plochu klientské stanice. Uživatel vytvoří zástupce kliknutím pravého tlačítka na aplikaci – > zobrazit další možnosti – > odeslat – > Plocha (vytvořit zástupci). Vytvoření zástupce je graficky znázorněno v následujícím screenshotu.



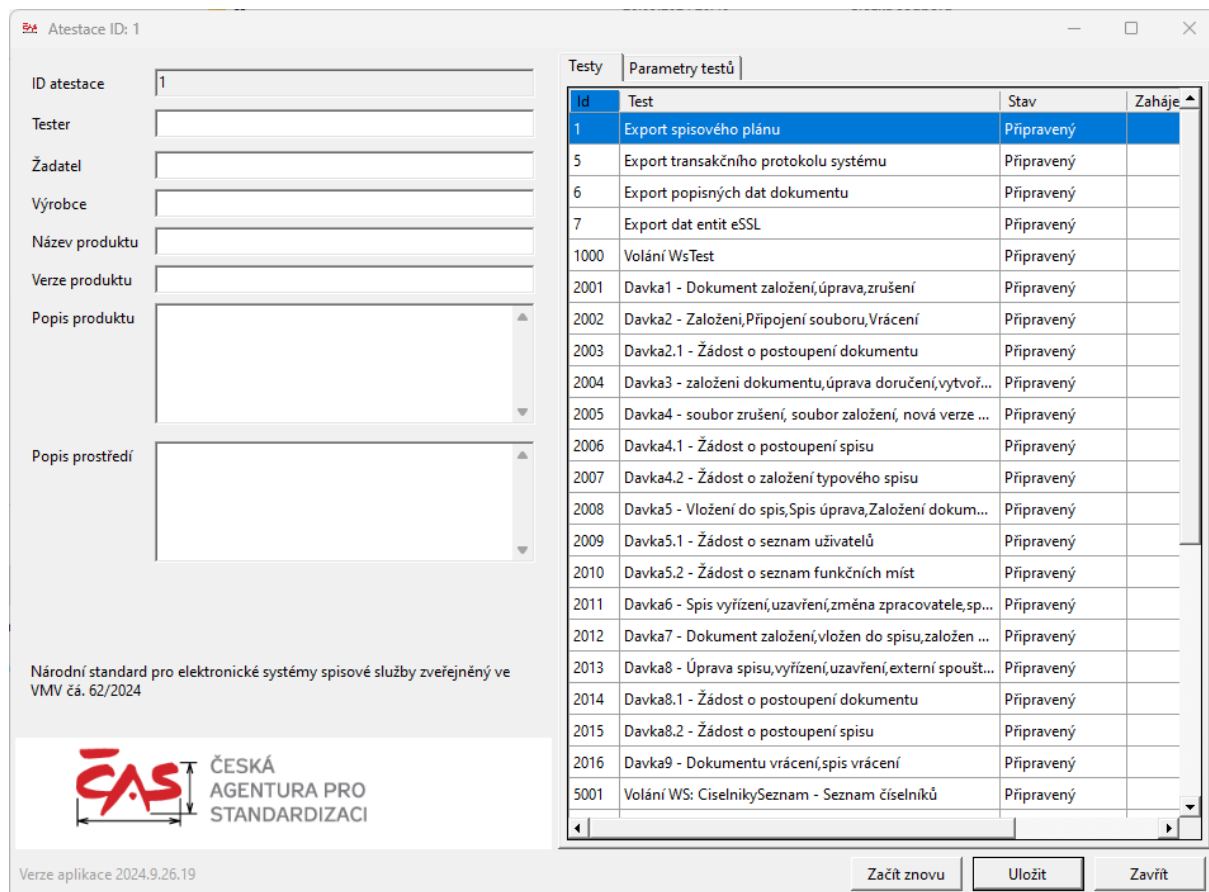
Obr. 1 Vytvoření zástupce aplikace na plochu

V případě vydání nové verze je potřeba smazat z adresáře „ProgramFiles“ na systémovém disku (obvykle C:\ProgramFiles) celý adresář Validator_XML_AgenturaCAS a nahradit jej nově vydanou verzí aplikace.

3. Základní orientace v aplikaci

3.1. Hlavní okno aplikace

Po spuštění se uživateli zobrazí okno hlavní aplikace.



The screenshot shows the main application window titled "Atestace ID: 1". On the left, there is a form with fields for "ID atestace" (set to 1), "Tester", "Žadatel", "Výrobce", "Název produktu", "Verze produktu", "Popis produktu", and "Popis prostředí". Below this form is a note: "Národní standard pro elektronické systémy spisové služby zveřejněný ve VMV čá. 62/2024". At the bottom left is the ČAS logo with the text "ČESKÁ AGENTURA PRO STANDARDIZACI". On the right, there is a table titled "Testy" with columns "Id", "Test", "Stav", and "Zaháje". The table lists various test cases, all marked as "Připravený". At the bottom right are buttons for "Začít znovu", "Uložit", and "Zavřít".

Testy		Parametry testů	
Id	Test	Stav	Zaháje
1	Export spisového plánu	Připravený	
5	Export transakčního protokolu systému	Připravený	
6	Export popisných dat dokumentu	Připravený	
7	Export dat entit eSSL	Připravený	
1000	Volání WsTest	Připravený	
2001	Davka1 - Dokument založení,úprava,zrušení	Připravený	
2002	Davka2 - Založení,Připojení souboru,Vrácení	Připravený	
2003	Davka2.1 - Žádost o postoupení dokumentu	Připravený	
2004	Davka3 - založení dokumentu,úprava doručení,vytvoř...	Připravený	
2005	Davka4 - soubor zrušení,soubor založení, nová verze ...	Připravený	
2006	Davka4.1 - Žádost o postoupení spisu	Připravený	
2007	Davka4.2 - Žádost o založení typového spisu	Připravený	
2008	Davka5 - Vložení do spisu,úprava,Založení dokum...	Připravený	
2009	Davka5.1 - Žádost o seznam uživatelů	Připravený	
2010	Davka5.2 - Žádost o seznam funkčních míst	Připravený	
2011	Davka6 - Spis vyřízení,uzavření,změna zpracovatele,sp...	Připravený	
2012	Davka7 - Dokument založení,vložení do spisu,založen ...	Připravený	
2013	Davka8 - Úprava spisu,vyřízení,uzavření,externí spoušt...	Připravený	
2014	Davka8.1 - Žádost o postoupení dokumentu	Připravený	
2015	Davka8.2 - Žádost o postoupení spisu	Připravený	
2016	Davka9 - Dokumentu vrácení,spis vrácení	Připravený	
5001	Volání WS: CiselnikySeznam - Seznam číselníků	Připravený	

Obr. 2 Hlavní okno aplikace

V pravé části hlavní nabídky uživatel následující údaje:

- tester (jméno a příjmení);
- žadatel;
- výrobce;
- název produktu;
- verzi produktu;
- popis produktu (nepovinná položka);
- popis prostředí (nepovinná položka);

Identifikátor atestace (ID) vyplní systém automaticky.

ID atestace	2
Tester	Radovan Klíma
Žadatel	Výrobce dobré eSSL s.r.o.
Výrobce	Výrobce dobré eSSL s.r.o.
Název produktu	Dobrá spisovka
Verze produktu	3.32
Popis produktu	
Popis prostředí	

Obr. 3 Hlavní okno aplikace – ukázka vyplnění údajů o atestaci

V pravé části okna aplikace v záložce testy jsou uživateli zobrazeny veškeré testy vyplývající z testovacích scénářů. Testy jsou rozděleny do tří číselných řad. Postup práce s aplikací v rámci jednotlivých testů je popsán v kapitole Validace exportovaných dat z eSSL a Emulátor ISSD. U každého testu je zobrazen stav testu (připravený/probíhající/ukončený) a datum zahájení, respektive ukončení testu.

Testy			Parametry testů
Id	Test	Stav	
1	Export spisového plánu	Připravený	
5	Export transakčního protokolu systému	Připravený	
6	Export popisných dat dokumentu	Připravený	
7	Export dat entit eSSL	Připravený	
1000	Volání WsTest	Připravený	
2001	Davka1 - Dokument založení,úprava,zrušení	Připravený	
2002	Davka2 - Založení,Připojení souboru,Vrácení	Připravený	
2003	Davka2.1 - Žádost o postoupení dokumentu	Připravený	
2004	Davka3 - založení dokumentu,úprava doručení,vytvoření	Připravený	
2005	Davka4 - soubor zrušení, soubor založení, nová verze ...	Připravený	
2006	Davka4.1 - Žádost o postoupení spisu	Připravený	
2007	Davka4.2 - Žádost o založení typového spisu	Připravený	
2008	Davka5 - Vložení do spisu,Spis úprava,Založení dokumentu	Připravený	
2009	Davka5.1 - Žádost o seznam uživatelů	Připravený	
2010	Davka5.2 - Žádost o seznam funkčních míst	Připravený	
2011	Davka6 - Spis vyřízení,uzavření,změna zpracovatele,spis	Připravený	
2012	Davka7 - Dokument založení,vložení do spisu,založení ...	Připravený	
2013	Davka8 - Úprava spisu,vyřízení,uzavření,externí spouštění	Připravený	
2014	Davka8.1 - Žádost o postoupení dokumentu	Připravený	
2015	Davka8.2 - Žádost o postoupení spisu	Připravený	

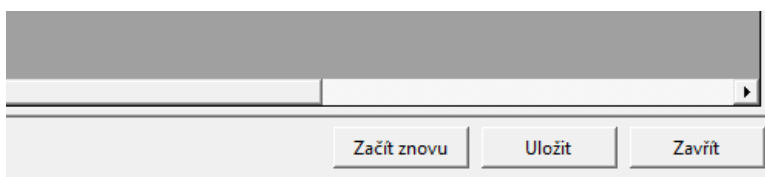
Obr. 4 Hlavní okno aplikace – přehled testů

V záložce parametry je uveden seznam parametrů a jejich hodnot pro řádné fungování emulátoru ISSD a vzorových XML dávek (dle prerekvizit testovacího scénáře TS 11). Parametrem se blíže věnuje kapitola Parametry.

Parametry testů				
OK	ID	Parametr	Hodnota	Popis
<input checked="" type="checkbox"/>	0	url	http://pc-name/ns-web-service	URL webových služeb eSSL podle NS z roku 2023
<input checked="" type="checkbox"/>	1	cil	eSSL	ID přidělené eSSL
<input checked="" type="checkbox"/>	2	zdroj	EISDX	ID přidělené simulátoru ISSD
<input checked="" type="checkbox"/>	30	provedlKdo343	343	ID uživatele Bořivoj Dlouhý oč.343
<input checked="" type="checkbox"/>	31	provedlKdo213	213	ID uživatele Jaroslav Plachý oč.213
<input checked="" type="checkbox"/>	42	SouborID002	SouborID002	ID ID komponenty - poskozeny_soubor.docx - Založen v Davka 2
<input checked="" type="checkbox"/>	43	SouborID003	SouborID003	ID ID komponenty - prijem-x2.docx - Založen v Davka 4
<input checked="" type="checkbox"/>	44	SouborID004	SouborID004	ID ID komponenty - zaznamposkozenidokum.pdf - Založen v Davka 7
<input checked="" type="checkbox"/>	51	Dokdav001	Dokdav001	ID dokumentu č.1 - založen v dávce 1
<input checked="" type="checkbox"/>	52	Dokdav002	Dokdav002	ID dokumentu č.2 - založen v dávce 2
<input checked="" type="checkbox"/>	53	Dokdav003	Dokdav003	ID dokumentu č.3 - založen v dávce 3
<input checked="" type="checkbox"/>	55	Dokdav005	Dokdav005	ID dokumentu č.5 - založen v dávce 5
<input checked="" type="checkbox"/>	56	Dokdav006	Dokdav006	ID dokumentu č.6 - založen v dávce 6
<input checked="" type="checkbox"/>	57	Dokdav007	Dokdav007	ID dokumentu č.7 - založen v dávce 7
<input checked="" type="checkbox"/>	59	Dokdav009	xxx	ID dokumentu č.9 - postoupen z eSSL v dávce Davka8.1
<input checked="" type="checkbox"/>	63	Spisdav003	Spisdav003	ID spisu č.3 - založen v dávce 3
<input checked="" type="checkbox"/>	65	Sniedav005	Sniedav005	ID snisu č.5 - založen v dávce 5

Obr. 5 Hlavní okno aplikace – parametry testu

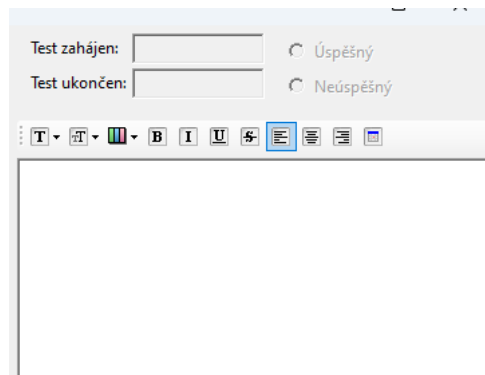
V pravém dolním rohu okna jsou tři tlačítka. Tlačítko začít znova znepřístupní veškerý obsah testování a vytvoří nové prostředí pro nový test (novou atestaci). Pozor, uživatel již po této akci **nemůže dál pokračovat v testování**. Veškerá zaznamenaná činnost je uživateli znepřístupněna a je uložena na pozadí (viz kapitola Zaznamenávání činnosti). Stisknutím tlačítka „Uložit“, uživatel uloží dosavadní postup testovaní, v testování může (po znovaotevření aplikace) pokračovat. Tlačítko „Zavřít“ ukončí činnost aplikace.



Obr. 6 Hlavní okno aplikace – tlačítka

3.2. Společné funkce oken testů

Součástí každého okna testu je v pravé části poznámkový blok. V horní liště poznámkového bloku jsou umístěny základní stylistické nástroje. Do poznámkového bloku je možné zapisovat poznámky a vkládat screenshotsy. Do poznámkového bloku se automaticky vkládají záznamy o operacích, které provedl uživatel v rámci testu.



Obr. 7 Poznámkový blok

V rámci jednotlivých oken testu je možné editovat obsah XML souborů v XML editoru (je aktivní tlačítko „Náhled“). Provedené změny je možné uložit pomocí tlačítka Uložit jako.

4. Validace exportovaných dat z eSSL

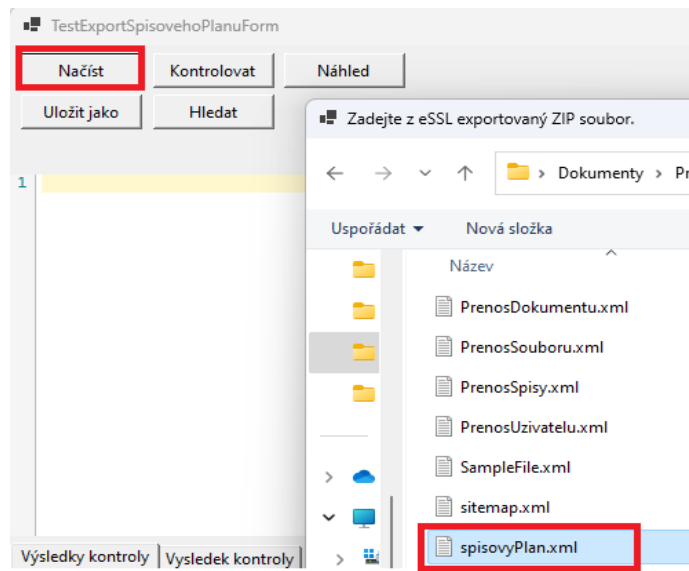
4.1. Validace exportu spisového plánu

Uživatel vybere v hlavní nabídce test Export spisového plánu.

Testy		Parametry			
Id	Test	Stav	Zahájen	Ukončen	
1	Export spisového plánu	Připravený			
7	Export dat entit eSSL	Připravený			
5	Export transakčního protokolu systému	Připravený			
6	Export popisných dat dokumentu	Připravený			
1000	Neplatný test	Dříve zpracován			

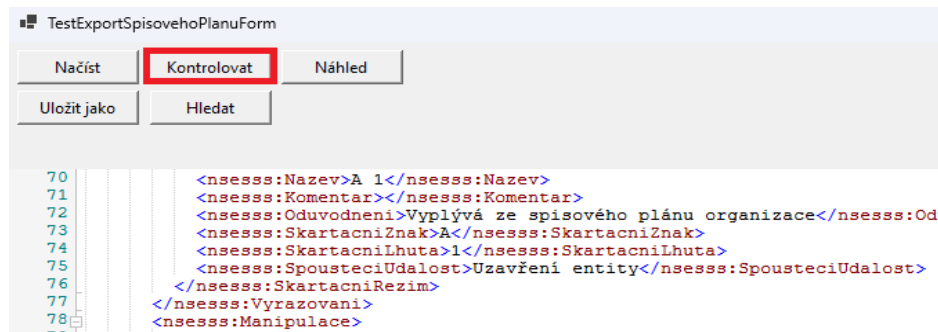
Obr. 8 Výřez aplikace – hlavní nabídka – Validace exportu spisového plánu

V nově otevřeném okně stiskne uživatel tlačítko Načíst a vybere soubor ve formátu XML s exportovaným spisovým plánem, který má být validován.



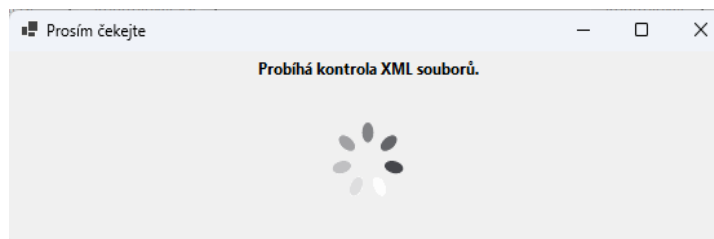
Obr. 9 Výřez aplikace – načtení spisového plánu – Validace exportu spisového plánu

Po načtení souboru stiskne uživatel tlačítko Kontrolovat



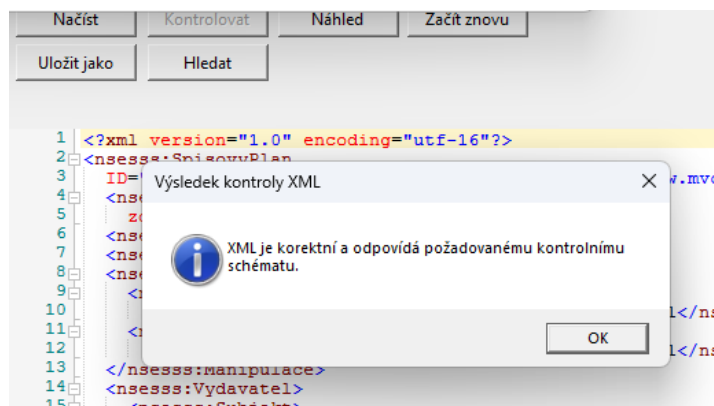
Obr. 10 Výřez aplikace – kontrola spisového plánu – Validace exportu spisového plánu

O zpracování XML souborů a průběhu kontroly je uživatel informován hláškou v dialogovém okně.



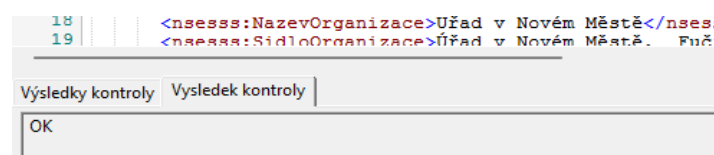
Obr. 11 Výřez aplikace – hláška o zpracování XML souborů – Validace exportu spisového plánu

V případě, že je struktura načtených XML souborů v souladu s požadavky NSESS, aplikace informuje o této skutečnosti uživatele hláškou v dialogovém okně.



Obr. 12 Výřez aplikace – hláška o korektnosti validovaného XML souboru – Validace exportu spisového plánu

Informace o výsledku kontroly je systémem zaznamenána v záložce Výsledek kontroly ve spodní části okna aplikace



Obr. 13 Výřez aplikace – záznam výsledku kontroly – Validace exportu spisového plánu

Uživatel může data obsažená v XML souborech vizuálně zkontolovat stisknutím tlačítka Náhled.



Obr. 14 Výřez aplikace – náhled – Validace exportu spisového plán

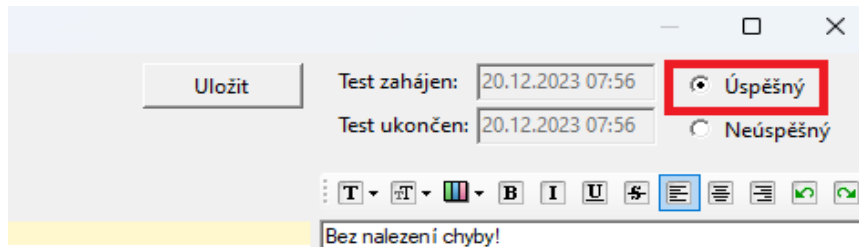
Aplikace následně přepne zobrazení do formátu k vizuální kontrole.

TestExportSpisovehoPlanuForm

Uložit								Rychlý filter - zadejte
Plně určený spisový znak	Jednoduchý spisový znak	Název věcné skupiny	Komentář k věcné skupině	Odůvodnění	Datum vytvoření	Datum otevření	Datum uzavření	
10.4	4	Knihy jízd	Knihy jízd		11.01.2005	11.01.2005		
10.5	5	Pojištění vozidel	Pojištění vozidel		11.01.2005	11.01.2005		
10.6	6	Pojištění zákonn... silniční daň (ve ...)	Pojištění zákonné odpovědnosti Silniční daň (ve vztahu k DPH)		11.01.2005	11.01.2005		
10.7	7	Cestovní příkaz	Cestovní příkaz		11.01.2005	11.01.2005		
10.8	8	Kopie technick... Spoje a spojová...	Kopie technického průkazu Spoje a spojová služba		11.01.2005	11.01.2005		
10.9	9				11.01.2005	11.01.2005		
11	11				11.01.2005	11.01.2005		
11.1	1	Nakup spojových prostředků	Nakup spojových prostředků		11.01.2005	11.01.2005		

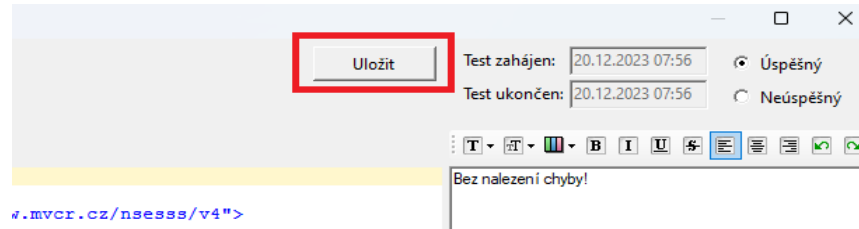
Obr. 15 Výřez aplikace – Vizuální kontrola – Validace exportu spisového plán

Výsledek testu zaznamená tester v pravém horním rohu okna aplikace zatržením volby **Úspěšný** či **Neúspěšný**. Průběh testu, poznámky, obrázky a další relevantní informace zaznamená tester do poznámkového bloku v pravé části okna.



Obr. 16 Výřez aplikace – volba Úspěšný či Neúspěšný – Validace exportu spisového plán

Výsledek testu uloží tester stisknutím tlačítka **Uložit**. Aplikace uloží vše, včetně obrázků a poznámek.



Obr. 17 Výřez aplikace – uložení – Validace exportu spisového plán

Tester uzavře okno provedeného testu.

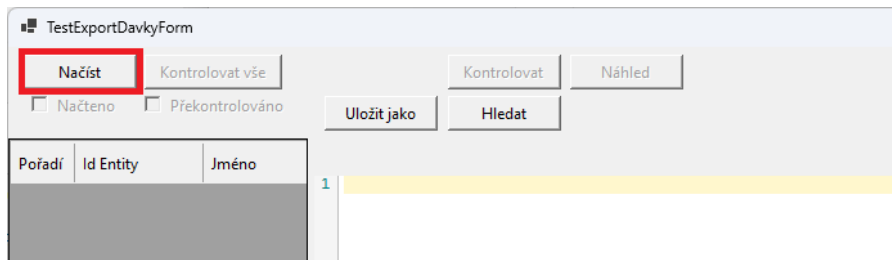
4.2. Validace exportu entit z eSSL

Uživatel vybere v hlavní nabídce test Export dat entit eSSL

Testy		Parametry		
ID	Test	Stav	Zahájen	Ukončen
1	Export spisového plánu	Připravený		
7	Export dat entit eSSL	Připravený		
5	Export transakčního protokolu systému	Připravený		
6	Export popisných dat dokumentu	Připravený		

Obr. 18 Výřez aplikace – výběr dat entit – Validace exportu entit z eSSL

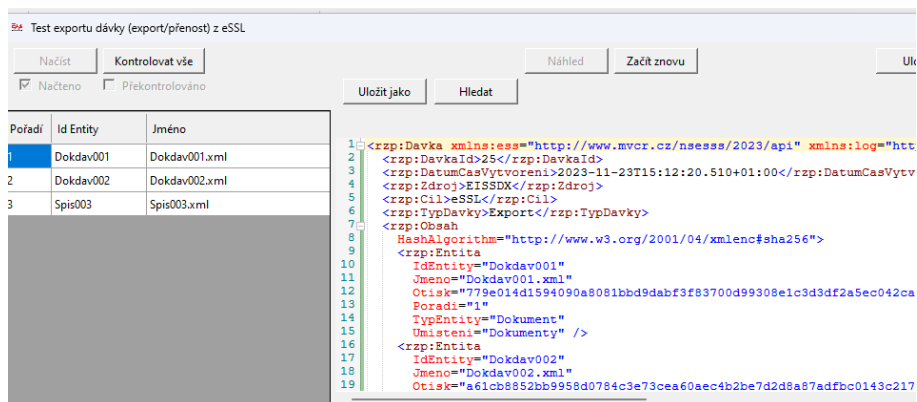
V nově otevřeném okně stiskne uživatel tlačítko „Načís“ a vybere soubor ve formátu XML s exportovanými daty entit eSSL, který má být validován.



The screenshot shows a window titled 'TestExportDavkyForm'. At the top, there are two buttons: 'Načíst' (highlighted with a red box) and 'Kontrolovat vše'. Below these are two checkboxes: 'Načteno' and 'Překontrolováno'. On the right side, there are buttons for 'Uložit jako' and 'Hledat'. Below the buttons is a table with columns 'Pořadí', 'Id Entity', and 'Jméno'. A single row is visible with the value '1' in the 'Pořadí' column. The entire window has a light gray background.

Obr. 19 Výřez aplikace – výběr souboru – Validace exportu entit z eSSL

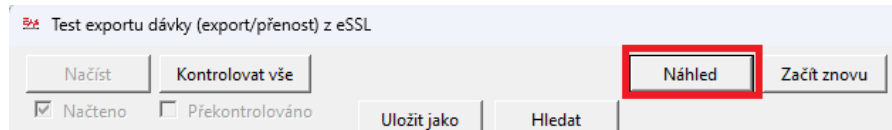
Po načtení souboru se zobrazí přehled všech entit, které byly z eSSL vyexportovány.



The screenshot shows a window titled 'Test exportu dávky (export/přenos) z eSSL'. At the top, there are two buttons: 'Načíst' (highlighted with a red box) and 'Kontrolovat vše'. Below these are two checkboxes: 'Načteno' and 'Překontrolováno'. On the right side, there are buttons for 'Uložit jako' and 'Hledat'. Below the buttons is a table with columns 'Pořadí', 'Id Entity', and 'Jméno'. Three rows are listed: '1 Dokdav001 Dokdav001.xml', '2 Dokdav002 Dokdav002.xml', and '3 Spis003 Spis003.xml'. To the right of the table, a large block of XML code is displayed, representing the exported entity data. The entire window has a light gray background.

Obr. 20 Výřez aplikace – výběr souboru – Validace exportu entit z eSSL

Uživatel může data obsažená v XML souborech vizuálně zkontovalit stisknutím tlačítka Náhled. Po stisknutí tohoto tlačítka se zobrazí metadata konkrétní entity.



The screenshot shows a window titled 'Test exportu dávky (export/přenos) z eSSL'. At the top, there are two buttons: 'Načíst' (highlighted with a red box) and 'Kontrolovat vše'. Below these are two checkboxes: 'Načteno' and 'Překontrolováno'. On the right side, there are buttons for 'Uložit jako' and 'Hledat'. The 'Náhled' button is also highlighted with a red box. The entire window has a light gray background.

Obr. 21 Výřez aplikace – zobrazení informací – Validace exportu entit z eSSL

Test exportu dávky (export/přenos) z eSSL

Pořadí	Id Entity	Jméno
1	Dokdav001	Dokdav001.xml
2	Dokdav002	Dokdav002.xml
3	Spis003	Spis003.xml

Dokument	Doručení	Vypravení	Poznámky	Odkazy	Soubory	Související	Události	Subjekty
Položka	Hodnota							
Identifikátor	Dokdav001							
Zdroj identifikátoru	EISSDX							
Čas vytvoření	2022-08-18T16:03:31.840+02:00							
Forma	analogova							
Čárový kód	Dokdav001							
Název	Stížnost na nadměrný hluk							
Popis	Stížnost na nadměrný hluk z malé provozovny XV							
Číslo jednací	ČJ 12345678/2023							
Druh dokumentu - ID	DRUHDOK001							
Druh dokumentu - Zdroj ID	EISSDX							
Počet listů	1							

Obr. 22 Výřez aplikace – zobrazení informací – Validace exportu entit z eSSL

Uživatel spustí kontrolu struktury XML souborů tlačítkem Kontrolovat vše v horní liště.

TestExportDavkyForm

Načíst	Kontrolovat vše
<input checked="" type="checkbox"/> Načteno	<input type="checkbox"/> Překontrolované

Obr. 23 Výřez aplikace – spuštěna kontrola – Validace exportu entit z eSSL

Systém provede kontrolu XML souborů. O této skutečnosti informuje uživatele hláškou v dialogovém okně.



Obr. 24 Výřez aplikace – kontrola – Validace exportu entit z eSSL

Po dokončení kontroly je uživatel o výsledku kontroly informován ve sloupci XML je korektní. Pozitivní výsledek je ve sloupci označen

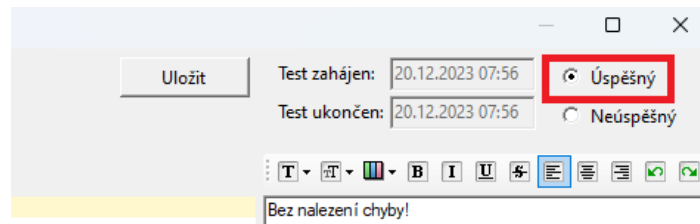
TestExportDavkyForm

Načíst	Kontrolovat vše
<input checked="" type="checkbox"/> Načteno	<input type="checkbox"/> Překontrolované

	Soubor existuje	HASH je korektní	XML je korektní	Plné jméno
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\Data\
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\Data\
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\Data\
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\Data\

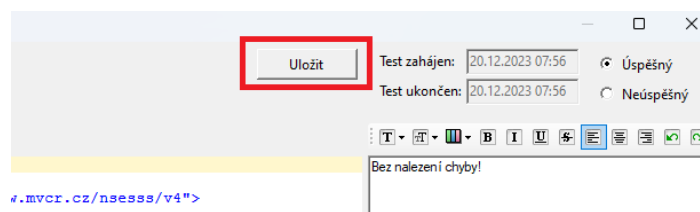
Obr. 25 Výřez aplikace – výsledky – Validace exportu entit z eSSL

Výsledek testu zaznamenejte napravo nahoře zatržením volby Úspěšný či Neúspěšný



Obr. 26 Výřez aplikace – kontrola výsledku testu – Validace exportu entit z eSSL

Výsledek testu uloží tester stisknutím tlačítka „Uložit“. Aplikace uloží vše, včetně obrázků a poznámek.



Screenshot 27 Výřez aplikace – uložení výsledku – Validace exportu entit z eSSL

Tester uzavře okno provedeného testu.

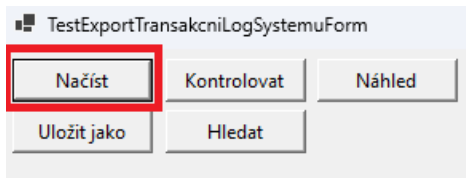
4.3. Validace exportu transakčního protokolu z eSSL

Vyberte test Export transakčního protokolu systému

Testy		Parametry		
Id	Test	Stav	Zahájen	Ukončen
1	Export spisového plánu	Připravený		
7	Export dat entit eSSL	Připravený		
5	Export transakčního protokolu systému	Připravený		
6	Export popisných dat dokumentu	Připravený		

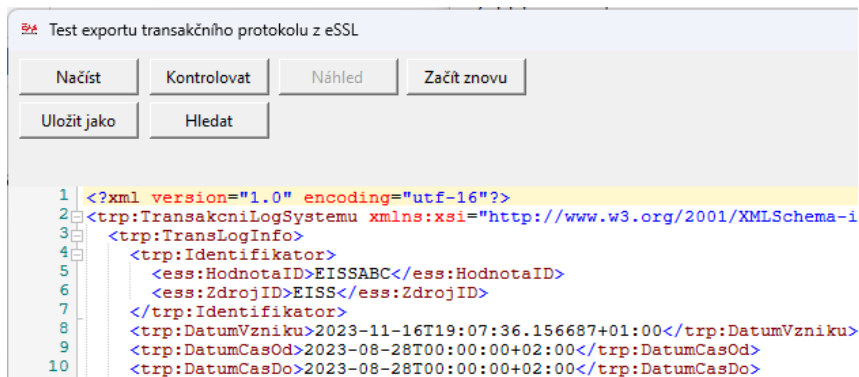
Obr. 28 Výřez aplikace – výběr testu – Validace exportu transakčního protokolu

Na nově otevřeném okně stiskněte tlačítko Načíst a vyberte soubor ve formátu XML s exportovanými daty transakčního protokolu, který má být validován.



Obr. 29 Výřez aplikace – výběr souboru – Validace exportu transakčního protokolu

Po načtení souboru se zobrazí XML transakčního protokolu



```

Test exportu transakčního protokolu z eSSL

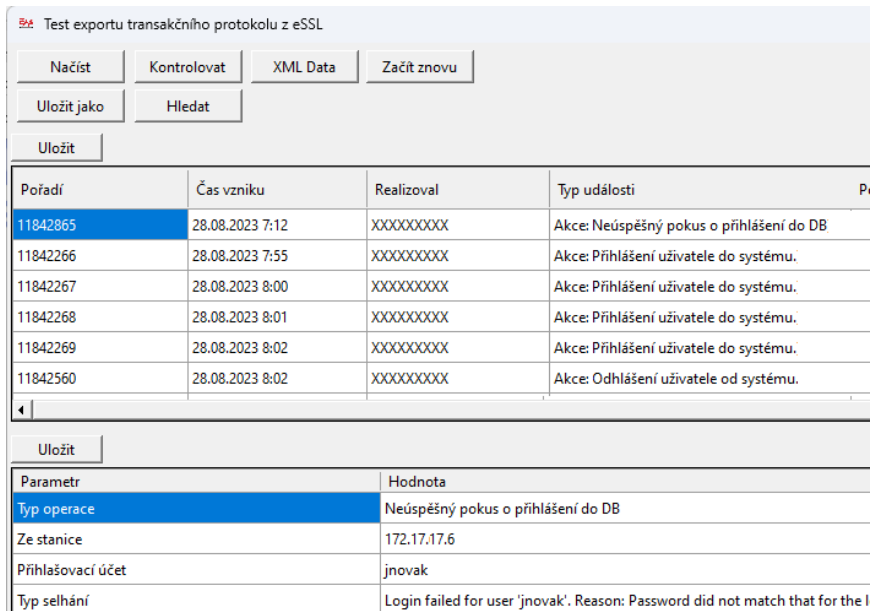
Načíst Kontrolovat Náhled Začít znovu
Uložit jako Hledat

1 | <?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
2 | <trp:TransakcniLogSystemu xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-i
3 |   <trp:TransLogInfo>
4 |     <trp:Identifikator>
5 |       <ess:HodnotaID>EISSABC</ess:HodnotaID>
6 |       <ess:ZdrojID>EISS</ess:ZdrojID>
7 |     </trp:Identifikator>
8 |     <trp:DatumVzniku>2023-11-16T19:07:36.156687+01:00</trp:DatumVzniku>
9 |     <trp:DatumCasOd>2023-08-28T00:00:00+02:00</trp:DatumCasOd>
10 |    <trp:DatumCasDo>2023-08-28T00:00:00+02:00</trp:DatumCasDo>

```

Obr. 30 Výřez aplikace – načtení souboru – Validace exportu transakčního protokolu

Načtený soubor lze kontrolovat i přes tlačítko Náhled

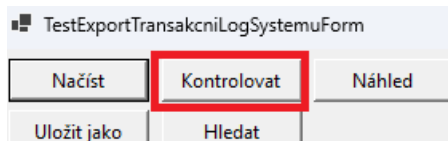


Test exportu transakčního protokolu z eSSL				
<input type="button" value="Načíst"/> <input type="button" value="Kontrolovat"/> <input type="button" value="XML Data"/> <input type="button" value="Začít znovu"/> <input type="button" value="Uložit jako"/> <input type="button" value="Hledat"/>				
<input type="button" value="Uložit"/>				
Pořadí	Čas vzniku	Realizoval	Typ události	P.
11842865	28.08.2023 7:12	XXXXXXXX	Akce: Neúspěšný pokus o přihlášení do DB	
11842266	28.08.2023 7:55	XXXXXXXX	Akce: Přihlášení uživatele do systému.	
11842267	28.08.2023 8:00	XXXXXXXX	Akce: Přihlášení uživatele do systému.	
11842268	28.08.2023 8:01	XXXXXXXX	Akce: Přihlášení uživatele do systému.	
11842269	28.08.2023 8:02	XXXXXXXX	Akce: Přihlášení uživatele do systému.	
11842560	28.08.2023 8:02	XXXXXXXX	Akce: Odhlášení uživatele od systému.	

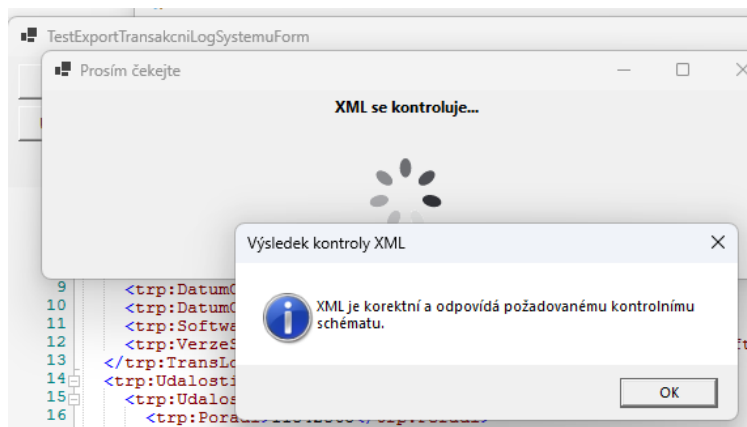
Parametr	Hodnota
Typ operace	Neúspěšný pokus o přihlášení do DB
Ze stanice	172.17.17.6
Přihlašovací účet	jnovak
Typ selhání	Login failed for user 'jnovak'. Reason: Password did not match that for the I

Obr. 31 Výřez aplikace – kontrola přes náhled – Validace exportu transakčního protokolu

Spusťte kontrolu tlačítkem Kontrolovat v horní liště

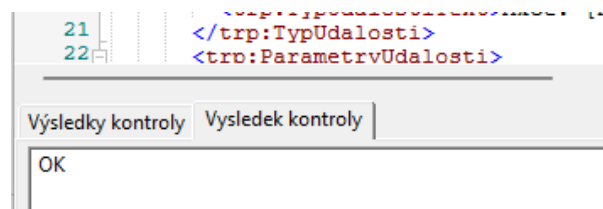


Obr. 32 Výřez aplikace – kontrola – Validace exportu transakčního protokolu



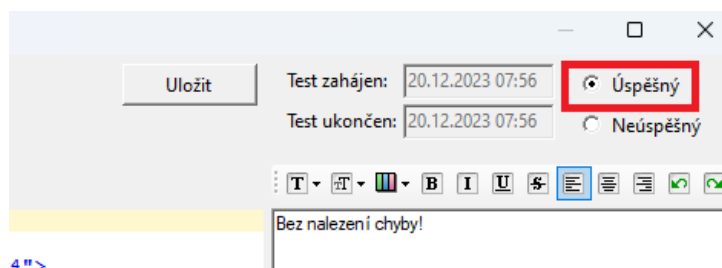
Obr. 33 Výřez aplikace – kontrola – Validace exportu transakčního protokolu

Výsledek kontroly je zapsán do spodního okna



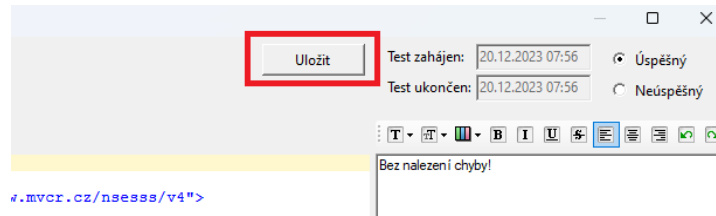
Obr. 34 Výřez aplikace – výsledek kontroly – Validace exportu transakčního protokolu

Výsledek testu zaznamenejte napravo nahoře zatržením volby Úspěšný či Neúspěšný



Obr. 35 Výřez aplikace – zaznamenání výsledku – Validace exportu transakčního protokolu

Výsledek testu uloží tester stisknutím tlačítka Uložit. Aplikace uloží vše, včetně obrázků a poznámek.



Obr. 36 Výřez aplikace – uložení výsledku – Validace exportu transakčního protokolu

Tester uzavře okno provedeného testu.

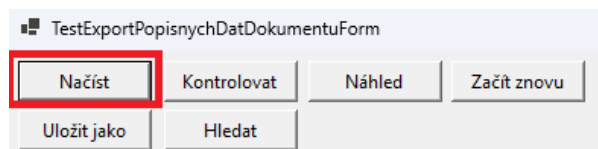
4.4. Validace exportu popisných dat dokumentu

Vyberte test Export popisných dat dokumentu

Testy		Parametry	Stav	Zahájen	Ukončen
ID	Test				
1	Export spisového plánu		Připravený		
7	Export dat entit eSSL		Připravený		
5	Export transakčního protokolu systému		Připravený		
6	Export popisných dat dokumentu		Připravený		
1000	Valitelnost testu		Důvěryhodný		

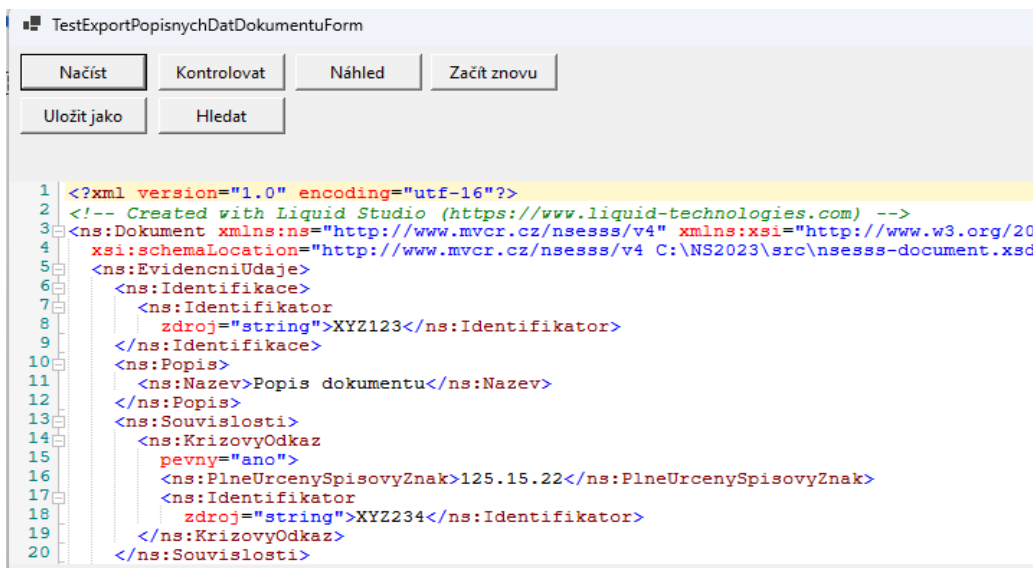
Obr. 37 Výřez aplikace – výběr testu – Validace exportu popisných dat dokumentu

Na nově otevřeném okně stiskněte tlačítko Načíst a vyberte soubor s exportovanými daty entit eSSL, který má být validován.



Obr. 38 Výřez aplikace – načtení souboru – Validace exportu popisných dat dokumentu

Po načtení souboru se zobrazí XML popisných dat dokumentu



```

<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<!-- Created with Liquid Studio (https://www.liquid-technologies.com) --&gt;
&lt;ns:Dokument xmlns:ns="http://www.mvcr.cz/nsessss/v4" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.mvcr.cz/nsessss/v4 C:\NS2023\src\nsessss-document.xsd"&gt;
  &lt;ns:EvidencniUdaje&gt;
    &lt;ns:Identifikace&gt;
      &lt;ns:Identifikator&gt;
        &lt;zdroj&gt;string&lt;/zdroj&gt;&lt;XYZ123&lt;/ns:Identifikator&gt;
      &lt;/ns:Identifikace&gt;
    &lt;ns:Popis&gt;
      &lt;ns:Nazev&gt;Popis dokumentu&lt;/ns:Nazev&gt;
    &lt;/ns:Popis&gt;
    &lt;ns:Souvislosti&gt;
      &lt;ns:KrizovyOdkaz&gt;
        &lt;pervy&gt;ano&lt;/pervy&gt;
        &lt;ns:PlneUrcenySpisovyZnak&gt;125.15.22&lt;/ns:PlneUrcenySpisovyZnak&gt;
      &lt;/ns:KrizovyOdkaz&gt;
    &lt;/ns:Souvislosti&gt;
  &lt;/ns:EvidencniUdaje&gt;
&lt;/ns:Dokument&gt;
</pre>

```

Obr. 39 Výřez aplikace – zobrazení dat dokumentu – Validace exportu popisných dat dokumentu

Načtený soubor lze kontrolovat i přes tlačítko „Náhled“

TestExportPopisnychDatDokumentuForm

Dokument		Subjekty	Přístupnost	Poznámky	Odkazy
Položka	Hodnota				
Identifikator	XYZ123				
Původ					
Popis	Popis dokumentu				
Evidenční číslo					
Pořadové číslo					
Časové období OD					
Časové období DO					
Název evidence dokumentu					
Odůvodnění neregistrovaného	Neregistrovaný				
Datum vytvoření	2015-10-10				
Datum doručení					

Obr. 40 Výřez aplikace – kontrola přes náhled – Validace exportu popisných dat dokumentu

Výsledek kontroly je zapsán do spodního okna

21 </tr><tr><td>22</td><td></tr><tr><td></td><td></td></tr>

Výsledky kontroly	Výsledek kontroly
OK	

Obr. 41 Výřez aplikace – výsledek kontroly – Validace exportu popisných dat dokumentu

Výsledek testu zaznamenejte napravo nahoře zatržením volby Úspěšný či Neúspěšný

Uložit Test zahájen: 20.12.2023 07:56 Úspěšný
 Test ukončen: 20.12.2023 07:56 Neúspěšný

Bez nalezení chyby!

4">

Obr. 42 Výřez aplikace – zaznamenání výsledku – Validace exportu popisných dat dokumentu

Výsledek testu uloží tester stisknutím tlačítka Uložit. Aplikace uloží vše, včetně obrázků a poznámek.

Test zahájen: 20.12.2023 07:56 Úspěšný
 Test ukončen: 20.12.2023 07:56 Neúspěšný

Bez nalezení chyby!

#.mvcr.cz/nseass/v4">

Obr. 43 Výřez aplikace – uložení výsledku – Validace exportu popisných dat dokumentu

Tester uzavře okno provedeného testu.

4.5. Opakování jednotlivých testů

Je-li vyžadováno opakování validace exportu podle konkrétního validačního testu, stiskne uživatel tlačítko Začít znova umístěné v horní části okna a provede opakovaný validační test dle popisu v příslušné kapitole.

5. Emulátor ISSD

5.1. Základní popis a nastavení

Testy je **nutné realizovat přesně v pořadí, jak jsou uvedeny v seznamu testů** v hlavní nabídce aplikace. Nedodržení posloupnosti testů způsobí negativní výsledky testů.

5.1.1. Parametry

Před zahájením testů se musí nastavit parametry testů. Některé parametry mohou zůstat ve výchozím nastavení. Je nezbytně nutné nastavit alespoň tyto parametry:

url – To je URL webových služeb testované spisové služby, kde jsou vystaveny všechny webové funkce podle specifikace národního standardu.

cíl – přidělená identifikace testovaného eSSL systému. Podle testů by hodnota měla být eSSL.

zdroj – přidělená identifikace pro emulátor ISSD. Podle testů by hodnota měla být EISSLX.

DruhDokumentu001 – ID druhu dokumentu podle administrace eSSL pro Stížnost.

DruhDokumentu002 – ID druhu dokumentu podle administrace eSSL pro Faktury přijaté.

DruhDokumentu003 – ID druhu dokumentu podle administrace eSSL pro Faktury odeslané.

IdDsExtSubj001 – ID datové schránky přidělené v rámci testu organizaci Organizace 001.

Dokdav009 – ID nevyřízeného dokumentu založeného v eSSL. Jedná se o interní ID přidělené systémem eSSL.

Spisdav009 – ID nevyřízeného spisu založeného v eSSL. Jedná se o interní ID přidělené systémem eSSL.

5.1.2. Opakování testu

Pokud je nutné test opakovat, potom je nutné přenastavit identifikace dokumentů, spisů, komponent, které jsou uvedeny v parametrech testů.

Vysvětlení: V rámci testů se zakládají a upravují entity, a to na základě jejich identifikací. V průběhu testů se stavy těchto entit mění, a to často do nevratných stavů. Např. v dávce č.1 je dokument založen, upravován a nakonec zrušen. Přitom jednou zrušený dokument nelze znova založit pod stejnou identifikací. Proto nelze zcela identický test znova opakovat. Pokud je tedy nutné test

opakovat, potom se musí před zahájením opakovaného testu změnit parametry testů, především identifikace jednotlivých entit.

Např. v dávce č.1 je využit parametr testů **Dokdav001** identifikující dokument. Pokud se má test opakovat, potom se musí hodnota tohoto parametru změnit z výchozí hodnoty **Dokdav001** na novou hodnotu např. **Dokdav101**. Pokud by se test opakoval, potom je nutné opět hodnotu parametru změnit a to např. na další hodnotu **Dokdav201** atd.

Při opakování testů se musí změnit hodnoty těchto parametrů:

SouborID002, SouborID003, SouborID004

Dokdav001, Dokdav002, Dokdav003, Dokdav005, Dokdav006, Dokdav007,

Spisdav003, Spisdav005

TypSpis003

ZAS001, ZAS002, ZAS003, ZAS004

5.1.3. Použití jiných dávek

Pro test je možné použít i jiné dávky, než jsou připraveny v aplikaci. Tyto dávky se v rámci testovacích oken mohou načíst tlačítkem *Načíst jiný*. V rámci těchto XML souborů mohou být použity parametry testů uvedené výše. Do XML musí být vepsány v následujícím formátu:

%ParamName%

Ukázka použití parametru Dokdav001 v dávce č.1

```
<ns2023:DokumentZalozeni UdalostId="1">
  <ns2023:ProfilDokumentu>
    <ns2023:Identifikator>
      <ns2023:HodnotalD>%Dokdav001%</ns2023:HodnotalD>
      <ns2023:ZdrojID>%zdroj%</ns2023:ZdrojID>
    </ns2023:Identifikator>
    <ns2023:Forma>analogova</ns2023:Forma>
    <ns2023:BarCode>%Dokdav001%</ns2023:BarCode>
```

Po načtení XML souboru do emulátoru bude automaticky přepsán:

```
<ns2023:DokumentZalozeni UdalostId="1">
  <ns2023:ProfilDokumentu>
    <ns2023:Identifikator>
      <ns2023:HodnotalD>Dokdav101</ns2023:HodnotalD>
      <ns2023:ZdrojID>EISSDX</ns2023:ZdrojID>
    </ns2023:Identifikator>
    <ns2023:Forma>analogova</ns2023:Forma>
    <ns2023:BarCode>Dokdav101</ns2023:BarCode>
```

Pro sestavení jiných testovacích XML emulátor poskytuje následující další automaticky generované parametry:

SouborObsah002 – Hodnota s obsahem testovacího souboru **poskozeny_soubor.docx** ve formátu BASE64.

SouborObsah003 – Hodnota s obsahem testovacího souboru **prijem-x2.docx** ve formátu BASE64.

SouborObsah0031 – Hodnota s obsahem testovacího souboru **prijem-x2_v2.docx** ve formátu BASE64.

SouborObsah004 – Hodnota s obsahem testovacího souboru **zaznamposkozenidokum.pdf** ve formátu BASE64.

currentxx – Hodnota XML DateTime s aktuální časem s posunem o zadaný počet sekund. Např, current4 = aktuální čas + 4 sekundy. Povolené hodnoty:

current0, current1, current2, current3, current4, current5, current6, current7, current8, current9, current10, current11, current12, current13, current14, current15, current16

TODAY – Hodnota XML DATE pro dnešek

TODAY-1 – Hodnota XML DATE pro včerejšek

TODAY-2 – Hodnota XML DATE pro předvčerejšek

Další připravené parametry:

ExtSubj001 – ID osoby – Organizace 001 – použit v dávce č.7

ExtSubj003 – ID osoby – Jiná organizace s.r.o. – použit v dávce č.3,5,8

IdCiselniku – Identifikace požadovaného číselníku pro službu CiselnikZadost

5.2. Práce s Emulátorem ISSD

Uživatel vybere v hlavní nabídce příslušný test. Testy je nutné provádět v pořadí, ve kterém jsou uvedeny v hlavní nabídce.

Testy		Parametry testů	
Id	Test	Stav	Zahájen
7	Export dat entit eSSL	Připravený	
1000	Volání WsTest	Připravený	
1001	Volání CiselnikZadost	Připravený	
1003	Volání ProfilDokumentuZadost...	Připravený	

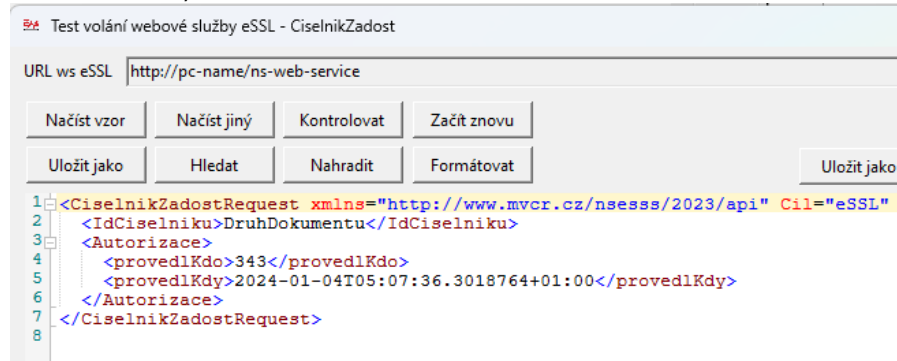
Obr. 44 Výřez aplikace – výběr příslušného testu – Emulátor ISSD

V nově otevřeném okně stiskne uživatel tlačítko **Načíst vzor** (alternativně lze načíst vzorovou dávku z adresáře).



Obr. 45 Výřez aplikace – načtení vzorové dávky – Emulátor ISSD

Po načtení souboru se zobrazí vzorová dávka, kterou je pro tento test možné upravovat (dle potřeby a parametrů testů).



```

Test volání webové služby eSSL - CiselnikZadost
URL ws eSSL http://pc-name/ns-web-service

Načíst vzor Načíst jiný Kontrolovat Začít znova
Uložit jako Hledat Nahradit Formátovat Uložit jako

1<CiselnikZadostRequest xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api" Cil="eSSL"
2  <IdCiselniku>DruhDokumentu</IdCiselniku>
3  <Autorizace>
4    <provedlKdo>343</provedlKdo>
5    <provedlKdy>2024-01-04T05:07:36.3018764+01:00</provedlKdy>
6  </Autorizace>
7 </CiselnikZadostRequest>
8

```

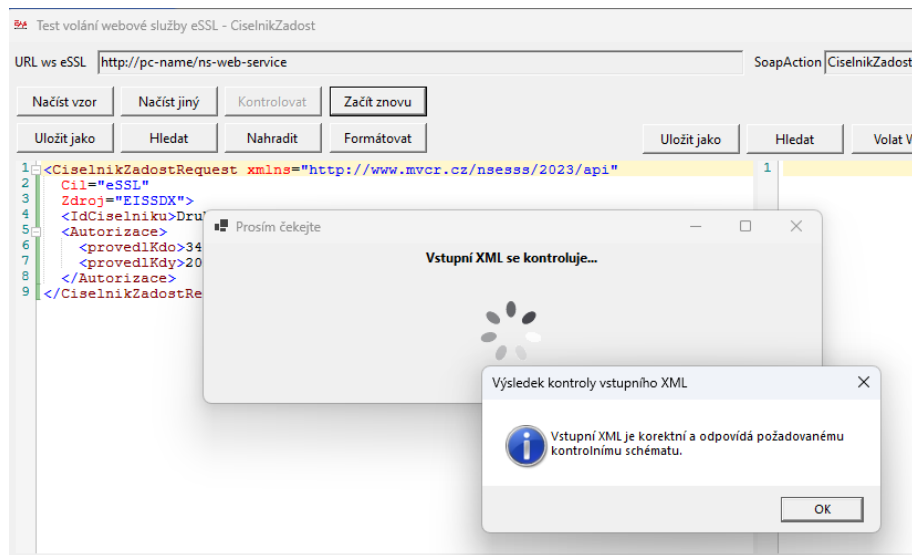
Obr. 46 Výřez aplikace – zobrazení načteného vzoru – Emulátor ISSD

Uživatel spustí kontrolu načtených dat tlačítkem **Kontrolovat** v horní liště.



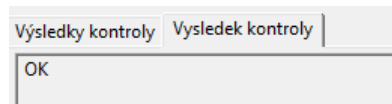
Obr. 47 Výřez aplikace – spuštění kontroly – Emulátor ISSD

Systém provede kontrolu XML. O této skutečnosti informuje uživatele hláškou v dialogovém okně.



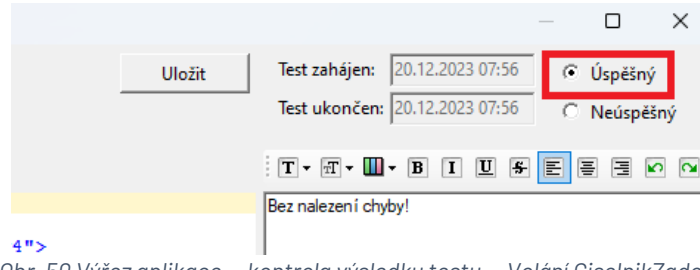
Obr. 48 Výřez aplikace – kontrola – Emulátor ISSD

Po dokončení kontroly je uživatel o výsledku kontroly informován ve spodním okně Výsledek kontroly



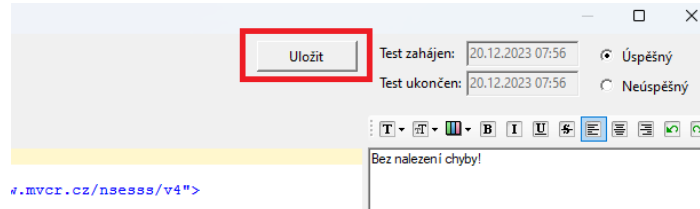
Obr. 49 Výřez aplikace – výsledky – Emulátor ISSD

Test Uživatel provede stiskem tlačítka „Volat WS“. O výsledku testu je uživatel informován v zobrazeném okně. Výsledek testu zaznamenejte napravo nahoře zatržením volby Úspěšný či Neúspěšný



Obr. 50 Výřez aplikace – kontrola výsledku testu – Volání CiselnikZadost

Výsledek testu uloží tester stisknutím tlačítka Uložit. Aplikace uloží vše, včetně obrázků a poznámek.



Obr. 51 Výřez aplikace – uložení výsledku – Volání CiselnikZadost

Tester uzavře okno provedeného testu.

5.2.1. Volání WsTest

Vysvětlení: Jedná se test volání webových služeb. Cílem je ověřit bezchybnost spojení. Tento test nereflektuje testy vycházející z testovacích scénářů pro atestaci eSSL.

Uživatel vybere v hlavní nabídce test *Volání WsTest*

Testy			
Id	Test	Stav	Zahájen
7	Export dat entit eSSL	Připravený	
1000	Volání WsTest	Připravený	
1001	Volání CiselníkZadost	Připravený	
1003	Volání ProfilDokumentuZadost...	Připravený	

Obr. 52 Výřez Obr aplikace – výběr dat entit – Validace Volání WsTest

V nově otevřeném okně stiskne uživatel tlačítka *Načíst vzor*



Obr. 53 Výřez aplikace – načtení vzorového souboru – Validace Volání WsTest

Po načtení souboru se zobrazí vzorová dávka, kterou je pro tento test možné upravovat (dle potřeby a parametrů testů).

```
Test volání webové služby eSSL - WsTest
URL ws eSSL http://pc-name/ns-web-service

Načíst vzor Načíst jiný Kontrolovat Začít znovu
Uložit jako Hledat Nahradit Formátovat

1<WsTestRequest Cíl="eSSL" Zdroj="EI: 1"
2  <WsTestId>00000000-0000-0000-0000-
3  <Autorizace>
4    <provedlKdo>343</provedlKdo>
5    <provedlKdy>2024-01-03T20:29:05
6  </Autorizace>
7 </WsTestRequest>
8
```

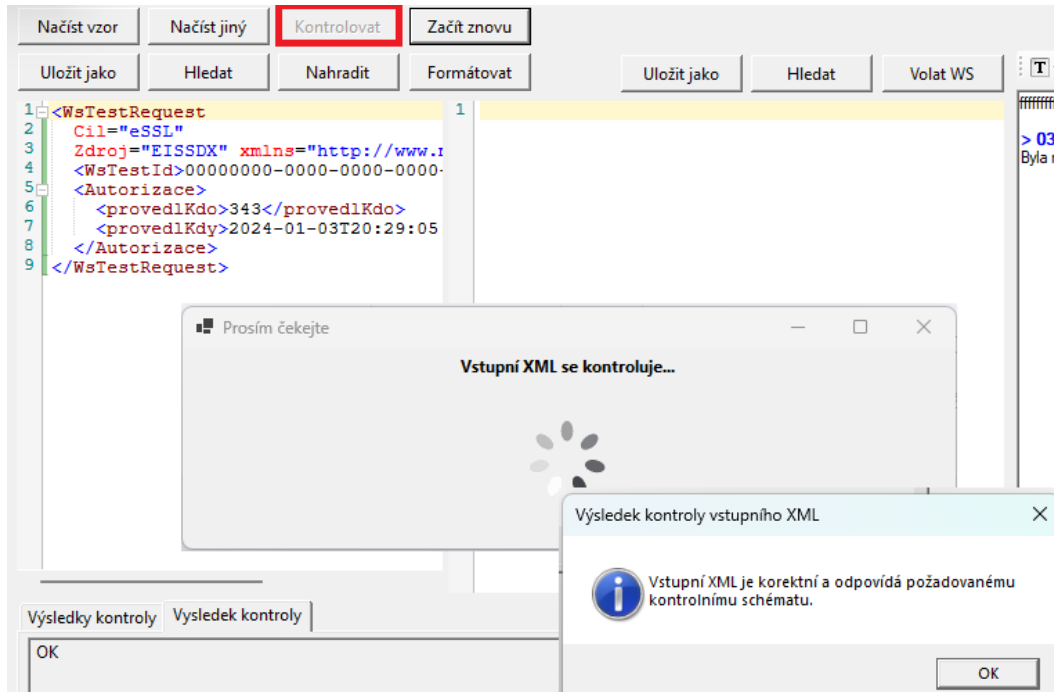
Obr. 54 Výřez aplikace – zobrazení načteného vzoru – Volání WsTest

Uživatel spustí kontrolu načtených dat tlačítkem *Kontrolovat* v horní liště.



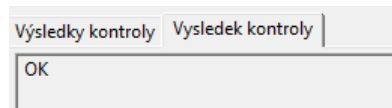
Obr. 55 Výřez aplikace – spuštění kontroly – Volání WsTest

Systém provede kontrolu XML. O této skutečnosti informuje uživatele hláškou v dialogovém okně.



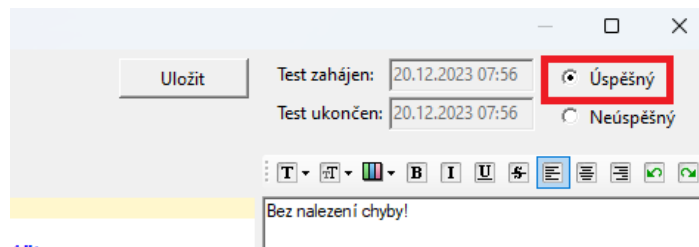
Obr. 56 Výřez aplikace – kontrola – Volání WsTest

Po dokončení kontroly je uživatel o výsledku kontroly informován ve spodním okně Výsledek kontroly



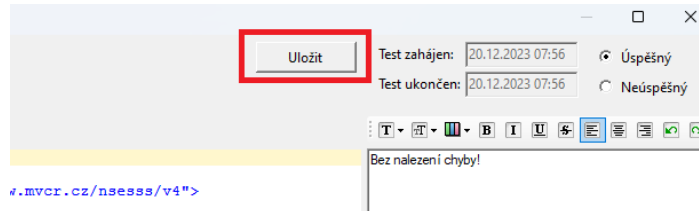
Obr. 57 Výřez aplikace – výsledky – Volání WsTest

Test Uživatel provede stiskem tlačítka „Volat WS“. O výsledku testu je uživatel informován v zobrazeném okně. Výsledek testu zaznamenejte napravo nahoře zatržením volby Úspěšný či Neúspěšný



Obr. 58 Výřez aplikace – kontrola výsledku testu – Volání WsTest

Výsledek testu uloží tester stisknutím tlačítka *Uložit*. Aplikace uloží vše, včetně obrázků a poznámek.



Obr. 59 Výřez aplikace – uložení výsledku – Volání WsTest

Tester uzavře okno provedeného testu.

6. Zaznamenávání činnosti

Aplikace vede transakční log, do kterého se zaznamenává informace o úkonech uživatele. Aplikace při prvním spuštění vytvoří na systémovém disku disku (obvykle C:\) adresář s názvem "DataNs", kam jsou všechny záznamy ukládány. Pro každou atestaci je vytvářen vlastní adresář ve kterém se nachází záznamy o provádění testu.

Pro každý test jsou vyhotoveny dva samostatné soubory v adresáři s názvem konkrétního testu. Do souboru s názvem "popisTestu" jsou vkládány výsledky automatické kontroly validace. V souboru "vysledekTest" jsou uloženy všechny uživatelské poznámky, hodnocení a připomínky včetně screenshotů a záznamy uživatelských operací.