

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|------------------|-------|-------|---|--------------|
| ID | TS02 | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Konfigurace eSSL | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 66 | 4 | | Počátek plynutí skartační lhůty stanoví spouštěcí událost, kterou se rozumí vyřízení dokumentu nebo uzavření spisu. Pokud určený původce pro příslušný dokument nebo spis stanoví jinou skutečnost jako spouštěcí událost, připojí ke skartační lhůtě uvedené ve spisovém a skartačním plánu poznámku o této spouštěcí události. | 22 |
| Požadavky vyhlášky | 7 | 1 | | Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, jednoznačný identifikátor obsahuje alespoň označení veřejnoprávního původce, popřípadě zkratku označení veřejnoprávního původce, a numerický nebo alfanumerický kód. Jednoznačný identifikátor musí být neoddělitelně spojen s dokumentem, který označuje. | 63 |
| | 11 | 2 | | Číslo jednací obsahuje označení nebo zkratku označení veřejnoprávního původce, pořadové číslo zápisu dokumentu v základní evidenční pomůcce a označení určeného časového období, kterým je zpravidla kalendářní rok, popřípadě dále označení nebo zkratku označení organizační součásti veřejnoprávního původce nebo jiné znaky charakterizující skutečnosti související s dokumentem. Číslo jednací může být rovněž odvozeno ze spisové značky s uvedením pořadového čísla dokumentu ve spisu nebo čísla listu dokumentu ve spisu. | 85 |
| | 12 | 8 | | Veřejnoprávní původce uvede způsob tvorby spisové značky a strukturu spisové značky ve spisovém řádu. | 111 |
| | 14 | 2 | e | dalšími způsoby, které stanoví veřejnoprávní původce ve spisovém řádu. | 122 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.7 | 2.7.2 | eSSL přiřadí dokumentu pořadové číslo v rámci předem určeného časového období, zpravidla konkrétního kalendářního roku. Správcovská role stanoví před začátkem určeného časového období jeho počátek a konec. | 229 |
| | 2 | 2.7 | 2.7.3 | eSSL vede číselník organizačních součástí původce nebo jiných údajů stanovených původcem. Číselník udržuje správcovská role a obsahuje alespoň a) údaj, b) datum počátku používání údaje, c) datum konce používání údaje. ESSL umožňuje znázornění a export/import číselníku prostřednictvím přílohy č. 7. | 230 |
| | 2 | 2.7 | 2.7.4 | eSSL umožňuje správcovské roli konfigurovat strukturu čísla jednacího (miněno pořadí metadat a oddělovače) podle právního předpisu upravujícího podrobnosti výkonu spisové služby: a) vycházející z pořadového čísla dokument v rámci předem určeného časového období (viz požadavek 2.7.2), b) vycházející ze spisové značky doplněním pořadového čísla dokumentu ve spisu. Například URAD-EPR/2008-525, kde „525“ je pořadové číslo v rámci určeného časového období, „2008“ určené časové období a „EPR“ označení organizační součásti (požadavek 2.7.3). Obdobně URAD-EPR/2008-222-11, kde „URAD-EPR/2008-222“ je spisová značka a „11“ pořadové číslo dokumentu ve spisu. Použití variant podle písm. a) nebo b) se řídí v příslušné věcné skupině nebo součásti typového spisu příznakem podle požadavku 3.1.2 písm. h) resp. požadavku 3.3.6 písm. c). | 231 |

| | | | | |
|---|-----|--------|--|-----|
| 2 | 2.8 | 2.8.12 | eSSL je možné konfigurovat tak, že využívá notifikační služby informačního systému základních registrů pro automatickou aktualizaci údajů u záznamů jmenného rejstříku ztotožněných v informačním systému základních registrů. | 245 |
| 2 | 2.8 | 2.8.13 | eSSL při příjmu a odeslání dokumentu spojeného se záznamem ve jmenném rejstříku zajišťuje automatickou aktualizaci údajů u záznamů osob ztotožněných podle požadavků 2.8.10 a 2.8.11; s výjimkou případů, kdy eSSL využívá notifikační službu podle požadavku 2.8.12. | 246 |
| 3 | 3.1 | 3.1.12 | eSSL zajistí, že spisové znaky jsou tvořeny zřetěžením jednoduchých spisových znaků, oddělených znakem oddělovače: a) „ “ (mezera), b) „-“ (pomlčka), c) „/“ (lomítko), d) „.“ (tečka). | 266 |
| 3 | 3.1 | 3.1.3 | eSSL umožňuje správcovské roli stanovit datum otevření věcné skupiny a) pro jednotlivé věcné skupiny samostatně, b) stanovením data otevření spisového plánu. Primární entitou je věcná skupina, spisový a skartační plán je časový řez aktuálně platných věcných skupin. | 256 |
| 4 | 4.2 | 4.2.1 | eSSL udržuje číselník druhů dokumentů. eSSL omezuje definování a udržování číselníku druhů dokumentů výlučně na správcovskou roli. | 321 |
| 4 | 4.2 | 4.2.3 | eSSL umožňuje konfigurovat specifické prvky metadat pro druhy dokumentů. Například faktury se odlišují použitím metadat čísel účtů. | 323 |
| 4 | 4.2 | 4.2.4 | eSSL umožní přiřadit druhu dokumentu skartační režim. | 324 |
| 6 | 6.1 | 6.1.6 | eSSL umožňuje správcovské roli stanovit pro skartační režim jednu z následujících spouštěcích událostí a) rok vyřízení spisu, b) rok uzavření spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu, c) rok založení spisu totožný s rokem jeho evidence, d) rok narození nebo vzniku subjektu, e) externí událost, u které nelze předem stanovit okamžik vzniku spouštěcí události (například formou užití slov „po skončení platnosti smlouvy“, „od likvidace skládky“ nebo „po zahájení insolvenčního řízení“) s počtem let, po jejichž uplynutí eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k posouzení, zda již externí spouštěcí událost nastala. | 359 |
| 7 | 7.1 | 7.1.11 | eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň u a) číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1), b) určeného časového období (požadavek 3.3.9), c) otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1), d) skartační režimů (kapitola 6.1) a e) tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6). | 402 |
| 7 | 7.4 | 7.4.3 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o vlastních změnách, změnách své konfigurace, nastavení a o změnách uživatelských oprávnění. Tento požadavek umožňuje jednoznačně identifikovat verzi eSSL a čas jejího nasazení do produkčního provozu, změny konfigurace a nastavení eSSL. | 438 |
| 9 | 9.1 | 9.1.1 | eSSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata entit nad rámec přílohy č. 8 a definovat, který prvek metadat je povinný a který volitelný. | 482 |
| 9 | 9.1 | 9.1.2 | eSSL podporuje alespoň následující formáty prvků metadat: a) alfabtické, b) alfanumerické, c) numerické, d) časové, e) logické („ANO/NE“). | 483 |

| | | | | |
|---|-----|-------|--|-----|
| 9 | 9.1 | 9.1.3 | eSSL umožňuje správcovské roli stanovit, které hodnoty prvků metadat mají být zapsány a udržovány ručně a které výběrem z číselníku. | 484 |
|---|-----|-------|--|-----|

Prerekvizity

| | |
|---------------|--|
| Role | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru |
| Entity | věcná skupina "Typový spis pro zřizované organizace" věcná skupina 01.3.11 "ostatní" věcná skupina 07.1.3 "Interní účetní doklady" skartační režim "Ukončení platnosti smlouvy" Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba "Organizace 001", kontaktní údaj emailová adresa "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz", adresa sídla dle ROS |

Rozhraní**Kroky TS - aktuální**

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|------------|-----------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | | | NSESSS neurčuje, zda metadatový údaj entit není možné vytvořit bez vazby na konkrétní entitu a tuto pak zadat (NSESSS toto ani nenařizuje). Je věcí konkrétního řešení, jak dojde k naplnění tohoto požadavku a pokud bude splněno dosažení cíle tedy, že vzniknou metadata a budou navázána na konkrétní entitu, bude test akceptován. |
| Krok 2 | 483 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro vytvoření dalších metadat entit. Tester vytvoří nový metadatový údaj entit (v tomto pořadí) s následujícími názvy - "Aktivita" (alfabetická), "Název" (alfanumerická), "Počet" (numerická), "Dne" (časová), "Test" (ANO/NE) | alfabetické | Screenshot výsledku konfigurace | |
| Krok 3 | 483 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro vytvoření dalších metadat. Tester vytvoří nový metadatový údaj entit (v tomto pořadí) s následujícími názvy - "Aktivita" (alfabetická), "Název" (alfanumerická), "Počet" (numerická), "Dne" (časová), "Test" (ANO/NE) | alfanumerické | Screenshot výsledku konfigurace | |
| Krok 4 | 483 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro vytvoření dalších metadat entit. Tester vytvoří nový metadatový údaj entit (v tomto pořadí) s následujícími názvy - "Aktivita" (alfabetická), "Název" (alfanumerická), "Počet" (numerická), "Dne" (časová), "Test" (ANO/NE) | numerické | Screenshot výsledku konfigurace | |
| Krok 5 | 483 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro vytvoření dalších metadat entit. Tester vytvoří nový metadatový údaj entit (v tomto pořadí) s následujícími názvy - "Aktivita" (alfabetická), "Název" (alfanumerická), "Počet" (numerická), "Dne" (časová), "Test" (ANO/NE) | časové | Screenshot výsledku konfigurace | |
| Krok 6 | 483 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro vytvoření dalších metadat entit. Tester vytvoří nový metadatový údaj entit (v tomto pořadí) s následujícími názvy - "Aktivita" (alfabetická), "Název" (alfanumerická), "Počet" (numerická), "Dne" (časová), "Test" (ANO/NE) | logické („ANO/NE“) | Screenshot výsledku konfigurace | |
| Krok 7 | 484 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro konfiguraci dalších metadat. Tester u vytvořených metadat entit (pokud tak neučinil v předchozí kroku testu) zadá, že údaj - "Aktivita" je výběr z číselníku, který obsahuje položky (návrh, platný, neplatný) (alfabetická), a u údaje "Název" a "Počet" udržuje uživatel ručně (tedy zaznamená hodnotu dle vlastní potřeby) | eSSL umožní konfigurovat, které hodnoty prvků metadat mají být zapsány a udržovány ručně a které výběrem z číselníku | Screenshot výsledku konfigurace | |
| Krok 8 | 482 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro definici metadat entity "dokument". Tester nastaví pro dokument další metadatové položky a to následující "Aktivita" a "Dne" | Další metadat dokumentu jsou "Aktivita" a "Dne" | Screenshot výsledku konfigurace | |
| Krok 9 | 321 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zobrazí číselník (seznam) druhu dokumentů. Tester vytvoří nový druh dokumentu "Druh 1" a "Druh 2" | V eSSL je vytvořen nový druh dokumentu | Screenshot číselníku druhu dokumentů | |
| Krok 10 | 323 402 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá nově vytvořený druh dokumentu "Druh 1" a provede konfiguraci metadat druhu dokumentu. Tester na druh dokumentu konfiguruje další metadata a to konkrétně "Název" a "Test" | U druhu dokumentu "Druh 1" jsou specifická metadata "Název" a "Test" | Screenshot výsledku konfigurace | |

| | | | | | |
|----------------|--------------------------|---|--|---|--|
| Krok 11 | 324 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá nově vytvořený druh dokumentu "Druh 1", kterému přiřadí skartační režim (A 10 vyřízení) a "Druh 2", kterému přiřadí skartační režim (A 5 vyřízení) | U druhu dokumentu "Druh 1" a "Druh 2" je přiřazen skartační režim | Screenshot výsledku konfigurace |
| Krok 12 | 230 | a) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá číselník organizačních součástí a provede vizuální kontrolu, zda v eSSL jsou uloženy minimálně organizační součásti požadované v rámci atestace (zda například je odbor A je podřízen řediteli a odbor A je dělen na dvě oddělení). Tester ověří existenci následujících položek: | údaj | Screenshot výsledku konfigurace |
| Krok 13 | 230 | b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá číselník organizačních součástí a provede vizuální kontrolu, zda v eSSL jsou uloženy minimálně organizační součásti požadované v rámci atestace (zda například je odbor A je podřízen řediteli a odbor A je dělen na dvě oddělení). Tester ověří existenci následujících položek: | datum počátku používání údaje | Screenshot výsledku konfigurace |
| Krok 14 | 230 | c) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá číselník organizačních součástí a provede vizuální kontrolu, zda v eSSL jsou uloženy minimálně organizační součásti požadované v rámci atestace (zda například je odbor A je podřízen řediteli a odbor A je dělen na dvě oddělení). Tester ověří existenci následujících položek: | datum konce používání údaje | Screenshot výsledku konfigurace |
| Krok 15 | 256 402 | a) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester založí novou věcnou skupinu 02.1.4 "Nájemní" a zadá časové období 2 roky. Dále založí věcnou skupinu 02.1.5 "Pachtovní", 2.1.6 "Autorské" a u všech nastaví skartační režim na S, 5, externí spouštěcí událost "Ukončení platnosti smlouvy". Tester zkontroluje, zda je možné zadat datum otevření věcné skupiny: | pro jednotlivé věcné skupiny samostatně (v tomto případě zadá aktuální datum), nebo | Screenshot výsledku konfigurace |
| Krok 16 | 256 | b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester založí novou věcnou skupinu 02.1.4 "Nájemní" a zadá časové období 2 roky. Dále založí věcnou skupinu 02.1.5 "Pachtovní", 2.1.6 "Autorské" a u všech nastaví skartační režim na S, 5, externí spouštěcí událost "Ukončení platnosti smlouvy". Tester zkontroluje, zda je možné zadat datum otevření věcné skupiny: | hromadně stanovením data otevření spisového plánu (tester hodnotu nemění) | Screenshot výsledku konfigurace |
| Krok 17 | 359 402 | a) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede kontrolu zda je možné pro skartační režim stanovit spouštěcí událost. Tester ověří zda je možné zadat jednu z následujících možností: | rok vyřízení spisu | Screenshot (možnosti) konfigurace |
| Krok 18 | 359 | b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede kontrolu zda je možné pro skartační režim stanovit spouštěcí událost. Tester ověří zda je možné zadat jednu z následujících možností: | rok uzavření spisu, typového spisu, součástí typového spisu nebo dílu typového spisu | Screenshot (možnosti) konfigurace |
| Krok 19 | 359 22 | c) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede kontrolu zda je možné pro skartační režim stanovit spouštěcí událost. Tester ověří zda je možné zadat jednu z následujících možností: | rok založení spisu totožný s rokem jeho evidence | Screenshot (možnosti) konfigurace |
| Krok 20 | 359 22 | d) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede kontrolu zda je možné pro skartační režim stanovit spouštěcí událost. Tester ověří zda je možné zadat jednu z následujících možností: | rok narození nebo vzniku subjektu, | Screenshot (možnosti) konfigurace |
| Krok 21 | 359 22 | e) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede kontrolu zda je možné pro skartační režim stanovit spouštěcí událost. Tester ověří zda je možné zadat jednu z následujících možností: | externí událost, s uvedením počtu let (pro posouzení, zda již externí spouštěcí událost nastala). | Screenshot (možnosti) konfigurace |
| Krok 22 | 245 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá konfiguraci pro automatickou aktualizaci údajů záznamů jmenného rejstříku, kterou eSSL provádí na základě notifikační služby informačního systému základních registrů. | v eSSL je možná konfigurace aktualizace záznamů jmenného rejstříku | Screenshot konfigurace |
| Krok 23 | 245 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zneaktivní (smaže údaje v konfiguraci) pro automatickou aktualizaci údajů záznamů jmenného rejstříku | eSSL uložilo změnu konfigurace | Screenshot konfigurace |
| Krok 24 | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Eva Králíková (oč:302) asistentka odboru | | |
| Krok 25 | 246 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru | Tester provede příjem doručení analogového dokumentu a do stručného obsahu dokumentu zaznamená "Aktualizace údajů JR". Tester zaznamená vazbu na záznam ve jmenném rejstříku (vybere právnickou osobu "Organizace 001", kontaktní údaj emailová adresa "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz", adresa sídla dle ROS) | eSSL provede automatickou aktualizaci údajů u záznamu (pokus o aktualizaci údajů nebo provedení úspěšné aktualizaci) | záznam v transakčním protokolu o požadavku aktualizace údajů |
| Krok 26 | 438 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru | Tester v transakčním protokolu provede kontrolu o provedených změnách konfigurace a nastavení eSSL provedených v krocích 2-12. | Záznamy transakčního protokolu obsahují informace o změnách konfigurace a nastavení eSSL | Ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A |
| Krok 27 | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL. | | |
| Krok 28 | 245 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá konfiguraci pro automatickou aktualizaci údajů záznamů jmenného rejstříku. Tester konfiguraci upraví dle Screenshotu kroku 12 (vrátí konfiguraci do původního stavu) | eSSL uložilo změnu konfigurace | Screenshot konfigurace |
| Krok 29 | 122 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá číselník způsobů vyřízení. Tester vytvoří novou hodnotu číselníku s textem "Další způsob 1" | Číselník způsobů vyřízení je rozšířen o další způsob vyřízení | Screenshot konfigurace |

| | | | | | | | |
|----------------|--|-----------|--------------------------------------|--|--|--|---|
| Krok 30 | 402 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu "Typový spis pro zřizované organizace" a provede zobrazení šablony typového spisu | V eSSL existuje šablona typového spisu | Screenshot konfigurace šablony typového spisu | |
| Krok 31 | 402 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u dílu typového spisu "ostatní" (v šabloně typového spisu pro "Zřizované organizace") provede kontrolu, zda stanovení doby, po kterou má být díl typového spisu otevřen, obsahuje hodnotu "jeden den" | stanovení doby, po kterou má být díl otevřen | Screenshot konfigurace šablony typového spisu (dílu "ostatní") | |
| Krok 32 | 229 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá konfiguraci časového období a stanoví jeho počátek (nastaví na hodnotu "1.1. kalendářního roku") a konec (nastaví na 31.12. kalendářního roku) určeného časového období pro přidělování pořadových čísel | stanovení určeného časového období | Screenshot konfigurace eSSL | |
| Krok 33 | 231 85 63 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu "Interní účetní doklady" a provede zobrazení informací o věcné skupině. Tester u věcné skupiny zadá příznak, že číslo jednací vycházející ze spisové značky doplněním pořadového čísla dokumentu. | u věcné skupiny "Interní účetní doklady" je příznak, jakým způsobem je přidělováno číslo jednací | Screenshot věcné skupiny | Struktura čísla jednacího je stanovena ve formátu: URADD XXXXXX/RRRR/OČ - YY (URADD - konstanta, XXXXXX pořadové číslo spisu v rámci stanoveného časového období, RRRR-rok, OČ - organizační číslo osoby, která spis vytvořila, YY - pořadové číslo dokumentu ve spisu) |
| Krok 34 | 231 111 85 63 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester konfiguruje eSSL tak, že číslo jednací vychází z pořadového čísla dokumentu (neplatí pro věcné skupiny u nichž je konfigurace dle 2.7.4 b). Tester definuje strukturu čísla jednacího následovně URADD XXXXXX/RRRR (URADD - konstanta, XXXXXX pořadové číslo dokumentu v rámci stanoveného časového období - tím je kalendářní rok, RRRR- kalendářní rok) | Pro eSSL je konfigurován způsob přidělování spisů a struktura čísla jednacího | Screenshot konfigurace eSSL | |
| Krok 35 | 111 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede konfiguraci eSSL tak, že definuje strukturu spisové značky a to následovně URADS XXXXXX/RRRR (URADS je konstanta, XXXXXX pořadové číslo spisu v rámci stanoveného časového období - tím je kalendářní rok, RRRR- kalendářní rok) | Pro eSSL je konfigurován způsob přidělování spisů a struktura čísla jednacího | Screenshot konfigurace eSSL | |
| Krok 36 | 266 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro nastavení oddělovače jednoduchých spisových znaků. Tester změní nastavení oddělovače postupně na níže uvedené hodnoty a ověří výpisem spisového plánu, že došlo ke změně v systému: | " " (mezeru) - eSSL změní oddělovač na mezeru | Screenshot spisového plánu s aktuálně nastaveným oddělovačem | |
| Krok 37 | 266 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro nastavení oddělovače jednoduchých spisových znaků. Tester změní nastavení oddělovače postupně na níže uvedené hodnoty a ověří výpisem spisového plánu, že došlo ke změně v systému: | "." (pomlčka) - eSSL změní oddělovač na pomlčku | Screenshot spisového plánu s aktuálně nastaveným oddělovačem | |
| Krok 38 | 266 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro nastavení oddělovače jednoduchých spisových znaků. Tester změní nastavení oddělovače postupně na níže uvedené hodnoty a ověří výpisem spisového plánu, že došlo ke změně v systému: | "/" (lomítko) - eSSL změní oddělovač na lomítko | Screenshot spisového plánu s aktuálně nastaveným oddělovačem | |
| Krok 39 | 266 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá volbu pro nastavení oddělovače jednoduchých spisových znaků. Tester změní nastavení oddělovače postupně na níže uvedené hodnoty a ověří výpisem spisového plánu, že došlo ke změně v systému: | "," (tečka) - eSSL změní oddělovač na lomítko | Screenshot spisového plánu s aktuálně nastaveným oddělovačem | |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------|--------|--------------|
| ID | TS15 | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Spisový plán - typové spisy | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | | | | n/a |
| | 15 | 1 | | |
| Požadavky vyhlášky | | | | 124 |
| | 15 | 2 | | 126 |
| | 15 | 3 | | 128 |
| Požadavky NSESSS | 3 | 3.1 | 3.1.6 | 259 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.8 | 262 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.11 | 291 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.18 | 298 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.3 | 282 |

| | | | | |
|---|-----|-------|--|-----|
| 3 | 3.3 | 3.3.4 | <p>eSSL při uzavření věcné skupiny s otevřenými typovými spisy zajistí, že správcovská role</p> <p>a) stanoví věcnou skupinu, do které mají být typové spisy přetříděny,</p> <p>b) namapuje šablonu původní věcné skupiny a nové věcné skupiny tak, aby všechny součásti typového spisu v šabloně původní věcné skupiny měly odpovídající součást v šabloně nové věcné skupiny.</p> <p>eSSL zajistí hromadné přetřídění otevřených typových spisů do nové věcné skupiny podle namapování šablon k datu platnosti nového spisového řádu.</p> <p>Pro každou součást typového spisu v šabloně původní věcné skupiny musí být přiřazena součást typového spisu v šabloně nové věcné skupiny. To nebrání, aby více součástí typového spisu v šabloně původní věcné skupiny bylo přiřazeno jedné součásti typového spisu v šabloně nové věcné skupiny.</p> | 284 |
| 3 | 3.3 | 3.3.5 | <p>eSSL zajistí, že v rámci vytváření věcné skupiny obsahující typové spisy správcovská role definuje pro tuto věcnou skupinu šablonu typového spisu.</p> | 285 |
| 3 | 3.3 | 3.3.6 | <p>eSSL musí pro určitou věcnou skupinu umožnit správcovské roli vytvoření šablony typového spisu. Každá součást typového spisu v šabloně typového spisu:</p> <p>a) je označena spisovým znakem, který vzniká doplněním zděděného spisového znaku věcné skupiny typového spisu, ve které jsou typové spisy vytvářeny, nebo doplněním zděděného spisového znaku součásti typového spisu, do které je daná součást typového spisu vložena, o jednoduchý spisový znak součásti typového spisu,</p> <p>b) má přidělený skartační režim, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu,</p> <p>c) má nastavený způsob přidělování čísla jednacího v zakládaných spisech dané součásti typového spisu (požadavek 2.7.4),</p> <p>d) příznak, že je na obsah součásti typového spisu uplatněn trvalý skartační souhlas vydaný příslušným archivem a s vyznačením, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a).</p> <p>Například požadavky na typové spisy týkající se organizací zřizovaných původcem mohou zahrnovat následující součásti: Statutární dokumenty a jejich příprava, Podklady statutárních orgánů a jejich vedení, Vnitřní předpisy, Zápisy vedení zasilané na vědomí, Zprávy a hlášení, Výroční zprávy, Rozbory hospodaření, Audity, Příprava rozpočtu, Zaměstnanecké záležitosti, Investice, Provoz, Členství v mezinárodních organizacích a Ostatní.</p> <p>Každý nový typový spis vytvořený v této věcné skupině je poté automaticky vytvořen s těmito součástmi podle šablony, kterou připraví správcovská role. Spisový znak a skartační režim jsou přidělovány v šabloně například následovně:</p> <p>01.2 Věcná skupina původce pro dané typové spisy</p> <p>Typový spis zřizované organizace A (vytvořený podle šablony součástí typového spisu)</p> | 286 |
| 3 | 3.3 | 3.3.7 | <p>eSSL zajistí, že v případě změny šablony typového spisu bude pro tvorbu nových typových spisů uzavřena stávající věcná skupina a zároveň bude otevřena nová věcná skupina pro tvorbu typových spisů založených na změněné šabloně. eSSL zajistí přetřídění otevřených typových spisů z uzavírané věcné skupiny postupem podle požadavku 3.3.4.</p> | 287 |
| 3 | 3.3 | 3.3.8 | <p>eSSL umožňuje správcovské roli v šabloně typového spisu pro konkrétní věcnou skupinu upravit</p> <p>a) názvy součástí typového spisu,</p> <p>b) určené časové období dílu pro každou součást typového spisu, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu.</p> | 288 |
| 3 | 3.3 | 3.3.9 | <p>eSSL umožňuje nastavit určené časové období dílu typového spisu v konkrétní věcné skupině stanovením doby, po kterou má být díl otevřen. Například: 5 let, školní rok, kalendářní rok.</p> | 289 |
| 6 | 6.1 | 6.1.4 | <p>eSSL umožňuje správcovské roli vždy přidělit skartační režim každé věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie, součásti typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie nebo druhu dokumentu.</p> | 357 |

| Prerekvizity | |
|--------------|--|
| Role | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Adam První (oč:101); ředitel |
| Entity | věcná skupina 02.1.3 "Veřejnoprávní" věcná skupina 07.1 "Účetní doklady" věcná skupina 2.1.6 "Autorské" |
| Rozhraní | |

| Kroky TS - aktuální | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli podatelna | |
| Krok 2 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester se pokusí upravit nastavení věcné skupiny 02.1.3 "Veřejnoprávní" tak, že v této věcné skupině bude možné vytvářet typové spisy | eSSL neumožní změnu nastavení věcné skupiny kvůli nedostatečným oprávněním | Screenshot s informací o nedostatečných oprávněních | Alternativně nemá daná uživatelská role zpřístupněnu nebo zobrazenou nabídku editace věcných skupin, screenshot absence nebo nepřítupnosti odpovídající funkce systému (srovnej s krokem 4) |
| Krok 3 | | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 4 | 259 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester se pokusí upravit nastavení věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" tak, že v této věcné skupině bude možné vytvářet typové spisy | eSSL neumožní změnu nastavení věcné skupiny, protože věcná skupina 07.1 obsahuje jinou věcnou skupinu | Screenshot s informací o nemožnosti vytvoření věcné skupiny pro typové spisy kvůli existenci vnořené věcné skupiny | |
| Krok 5 | 259, 285 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester upraví nastavení věcné skupiny 2.1.6 "Autorské" tak, že v této věcné skupině bude možné vytvářet typové spisy | eSSL provede změnu nastavení věcné skupiny a vyzve testera k vytvoření šablony typového spisu | Screenshot s výzvou k vytvoření šablony typového spisu | |
| Krok 6 | 282 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede pokus o vytvoření prázdné šablony | eSSL odmítne vytvoření prázdné šablony s informací, že šablona musí obsahovat nejméně jednu součást typového spisu | Screenshot s informací o nemožnosti vytvoření prázdné šablony typového spisu | |
| Krok 7 | 124, 259, 285 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří šablonu se součástí typového spisu "2.1.6 Autorské", která není dále členěna, a součástí typového spisu "02.1.6.2 Dodatky", která je členěna na součásti typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" a "02.1.6.2.2 Technické", pro součást typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" je nastaven způsob přidělování čísla jednacích na základě spisové značky, pro součást typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" je vydán trvalý skartační souhlas a způsob přidělování čísla jednacích je na základě pořadového čísla. Určené časové období dlu je pro všechny součásti stanoveno na 1 rok | eSSL dokončí vytváření věcné skupiny pro typové spisy | Screenshot s nastavením věcné skupiny pro typové spisy | |
| Krok 8 | 286 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že v nově vytvořené šabloně typového spisu je každá součást typového spisu označena spisovým znakem, který vzniká doplněním zděděného spisového znaku věcné skupiny typového spisu, ve které budou typové spisy vytvářeny, nebo doplněním zděděného spisového znaku součásti typového spisu, do které je daná součást typového spisu vložena, o jednoduchý spisový znak součásti typového spisu | | Screenshot s nastavením věcné skupiny pro typové spisy | |
| Krok 9 | 286 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že v nově vytvořené šabloně typového spisu má každá součást typového spisu přidělený skartační režim, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu | | Screenshot s nastavením věcné skupiny pro typové spisy | součást typového spisu "02.1.3.2 Dodatky" nemá přidělen skartační režim |
| Krok 10 | 286 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že v nově vytvořené šabloně typového spisu, každá součást typového spisu, má nastavený způsob přidělování čísla jednacích v základních spisech dané součásti typového spisu | | Screenshot s nastavením věcné skupiny pro typové spisy | pro součást typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" je nastaven způsob přidělování čísla jednacích na základě spisové značky, pro součást typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" je nastaven způsob přidělování čísla jednacích na základě pořadového čísla |
| Krok 11 | 286 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že v nově vytvořené šabloně typového spisu má každá součást typového spisu příznak, že je na obsah součásti typového spisu uplatněn příslušným archivem vydaný trvalý skartační souhlas s vyznačením, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a) | | Screenshot s nastavením věcné skupiny pro typové spisy | příznak má součást typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" |
| Krok 12 | | | | Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitele | Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitele. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli ředitele | |

| | | | | | |
|----------------|----------------------|--|--|--|--|
| Krok 13 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester založí typový spis "Smlouva 1" ve věcné skupině 2.1.6 "Autorské" | eSSL založí typový spis | |
| Krok 14 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester se pokusí vytvořit spis "Dodatek 1" v součásti typového spisu "02.1.6.2 Dodatky" | eSSL odmítne vytvoření spisu s odkazem na to, že součást typového spisu obsahuje jinou součást typového spisu | Screenshot s informací o nemožnosti založení spisu |
| Krok 15 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří spis "Dodatek 1" v součásti typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" | eSSL vytvoří spis | Screenshot s detaily založeného spisu skartační režim S/5/Ukončení platnosti smlouvy |
| Krok 16 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří spis "Dodatek 2" ve věcné skupině 07.1.3 "Interní účetní doklady" | eSSL vytvoří spis | Screenshot s detaily založeného spisu, ze kterého je zřejmý skartační režim S/5 Vyřízení |
| Krok 17 | 298 | a) Adam První (oč:101); ředitel | Tester přetřídí spis "Dodatek 2" do součásti typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" a ověří, že se skartační režim spisu změnil na A/5/Ukončení platnosti smlouvy | eSSL přetřídí spis a provede změnu skartačního režimu zděděním z dílu typového spisu | Screenshot s detaily přetříděného spisu, ze kterého je zřejmý skartační režim S/5/Ukončení platnosti smlouvy |
| Krok 18 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL |
| Krok 19 | 298 | b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že součást typového spisu "02.1.6.2 Dodatky" nemá skartační režim | | Screenshot detailu součásti typového spisu "02.1.6.2 Dodatky", ze kterého je zřejmé, že nemá přidělen skartační režim |
| Krok 20 | 288, 291 | a) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester změní název součásti typového spisu "02.1.6.2 Dodatky" na "02.1.6.2 Smluvní dodatky" | eSSL změní název součásti typového spisu | Screenshot detailu šablony typového spisu "02.1.6 Autorské", ze kterého je zřejmé, že změna názvu součásti nevyvolala změnu šablony typového spisu |
| Krok 21 | 288, 289 | b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester změní v součásti typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" určené časové období dílu na 2 roky | eSSL změní určené období dílu součásti typového spisu | Screenshot detailu šablony typového spisu "02.1.6.2.2 Technické", ze kterého je zřejmé, že změna určeného období dílu součásti typového spisu nevyvolala změnu šablony typového spisu |
| Krok 22 | 282 | b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že v typovém spisu "Smlouva 1" každá součást typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu nebo alespoň jeden díl typového spisu; žádná součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu. | | Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 1" |
| Krok 23 | 282 | c) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že v typovém spisu "Smlouva 1" pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu. | | Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 1" |
| Krok 24 | 282 | d) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že v typovém spisu "Smlouva 1" je nastaveno jiné určené časové období dílu pro díly v součásti typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" (2 roky) a pro ostatní díly v ostatních součástech typového spisu (1 rok) | | Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 1" |
| Krok 25 | 128, 287, 357 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester v šabloně typového spisu věcné skupiny pro typový spis "02.1.6 Autorské" změní skartační režim součásti typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" na A/10/Vyřízení | eSSL uzavře věcnou skupinu "02.1.6 Autorské" pro vytváření nových typových spisů a vytvoří novou věcnou skupinu pro typové spisy "02.1.6 Autorské" se shodnou strukturou šablony typového spisu a upraveným skartačním režimem součásti typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" na A/10/Vyřízení | Screenshot detailu nové šablony typového spisu ve věcné skupině pro typový spis "02.1.6 Autorské", ze kterého je patrné, že se jedná o nově otevřenou věcnou skupinu s upraveným skartačním režimem součásti |
| Krok 26 | 126 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že není možné přiřadit v rámci skartačního režimu jiný skartační znak než "A" nebo "S" | eSSL umožní možnost nastavení skartačního znaku na hodnoty "A" a "S". | Screenshot nastavení skartačního znaku |
| Krok 27 | 287 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že typový spis "Smlouva 1" je nově zaříděn ve věcné skupině pro typový spis "02.1.6 Autorské" | | Screenshot detailu typového spisu "Smlouva 1" |
| Krok 28 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří nový spis "TS15 Koncepční spis" v součásti typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" | | |
| Krok 29 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří nový spis "TS15 Technický spis" v součásti typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" | | |
| Krok 30 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří novou věcnou skupinu pro typový spis "02.1.7 Nová autorská" | eSSL vytvoří novou věcnou skupinu a vyzve testera k vytvoření šablony typového spisu | Screenshot s výzvou k vytvoření šablony typového spisu |
| Krok 31 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří šablonu se součástí typového spisu "02.1.7.1 Jiné smlouvy", která není dále členěná, a součástí typového spisu "02.1.7.2 Nové dodatky", která není dále členěná | | Screenshot s detailem šablony typového spisu |

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Krok 32 | 284 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester uzavře věcnou skupinu "02.1.7 Autorské" | eSSL vyzve testera ke stanovení věcné skupiny, do které mají být přetříděny neuzavřené typové spisy a namapování šablon obou věcných skupin | Screenshot s výzvou ke stanovení věcné skupiny a namapování šablon typového spisu |
| Krok 33 | 284 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester stanoví jako cílovou věcnou skupinu "02.1.7 Nová autorská" a provede namapování součástí, součástí "02.1.7.2.1 Koncepční" a "02.1.7.2.2 Technické" budou namapovány do součástí "02.1.7.2 Nové dodatky" | eSSL přetřídí typový spis "Smlouva 1" do nově určené věcné skupiny pro typové spisy | Screenshot typového spisu "Smlouva 1" ze kterého je zřejmé, že došlo k jeho přetřídění |
| Krok 34 | 284 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že došlo k přetřídění typového spisu "Smlouva 1" do věcné skupiny pro typový spis "02.1.7 Nová autorská" a že součást typového spisu "02.1.7.2 Nové dodatky" typového spisu "Smlouva 1" obsahuje spisy "TS15 Koncepční spis" a "TS15 Technický spis" | | Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 1" |
| Krok 35 | 262 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester pokusí se vytvořit nový typový spis "Smlouva 2" ve věcné skupině pro typový spis "02.1.7 Autorské" | eSSL neumožní vytvoření typového spisu s odkazem na uzavření věcné skupiny pro typový spis | Screenshot s informací o nemožnosti vytvoření typového spisu v uzavřené věcné skupině pro typové spisy |
| Krok 36 | 262 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří typový spis "Smlouva 2" ve věcné skupině pro typový spis "02.1.7 Nová autorská" | eSSL vytvoří typový spis Smlouva 2 | Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 2" |

Základní údaje

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ID | TS16 |
| Verze | 1v1 |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 |
| Název scénáře | Spisový řád - věcné skupiny |

| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
|------------------------|---|-------|--------|--|--------------|
| Požadavky zákona | | | | n/a | |
| Požadavky vyhlášky | | | | n/a | |
| Požadavky NSESSS | 3 | 3.1 | 3.1.1 | eSSL spravuje věcné skupiny v souladu se spisovým a skartačním plánem původce. eSSL zajišťuje, že věcné skupiny jsou uspořádány hierarchicky, přičemž spisy a typové spisy smí být zaříděny pouze do věcných skupin na nejnižší úrovni hierarchie (neobsahují jiné věcné skupiny). | 254 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.4 | eSSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání. | 257 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.5 | eSSL umožňuje správcovské roli upravit v metadatech obsah – slovní popis stávající věcné skupiny, aniž by vznikla nová věcná skupina. | 258 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.8 | eSSL umožňuje uživatelské roli vkládat spisy a typové spisy pouze do otevřených věcných skupin, tj. do aktuálně platného spisového a skartačního plánu. | 261 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.9 | eSSL umožňuje posuzovateli skartační operace přetřídění uzavřených spisů z věcné skupiny do jiné věcné skupiny; tyto věcné skupiny mohou být uzavřené nebo otevřené. | 263 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.11 | eSSL zajišťuje, aby všechny spisové znaky byly jednoznačné v rámci konkrétního spisového a skartačního plánu. | 265 |
| | 3 | 3.2 | 3.2.13 | Při změně spisového a skartačního plánu, v jejímž rámci dojde k uzavření věcné skupiny, ve které jsou zaříděny spisy, eSSL vyzve správcovskou roli k přetřídění otevřených spisů z uzavírané do otevřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy. | 760 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.7 | eSSL zajistí, že v případě změny šablony typového spisu bude pro tvorbu nových typových spisů uzavřena stávající věcná skupina a zároveň bude otevřena nová věcná skupina pro tvorbu typových spisů založených na změněné šabloně. eSSL zajistí přetřídění otevřených typových spisů z uzavírané věcné skupiny postupem podle požadavku 3.3.4. | 287 |
| | 3 | 3.4 | 3.4.2 | eSSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. eSSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu. | 304 |
| | 3 | 3.4 | 3.4.3 | eSSL umožňuje správcovské roli hromadně přetřídít (přemístit) veškerý obsah celé věcné skupiny nebo jeho vyznačenou část do jiné věcné skupiny v rámci spisového plánu. | 305 |
| | 6 | 6.1 | 6.1.1 | eSSL umožňuje výlučně správcovským rolím vytvářet a upravovat skartační režim a přiřazovat ho věcným skupinám, součástí typových spisů a druhým dokumentů. Tím nejsou dotčeny skartační režimy dokumentů podle předchozí právní úpravy. | 354 |
| | 6 | 6.1 | 6.1.2 | eSSL vyžádá od správcovské role provádějící úpravu nebo znepřístupnění skartačního režimu zadání důvodu úpravy nebo znepřístupnění. Úpravy skartačního režimu jsou důsledně kontrolovány tak, aby bylo minimalizováno riziko zničení dokumentu jiným způsobem, než který původce stanovil ve svém spisovém řádu. | 355 |
| | 6 | 6.1 | 6.1.4 | eSSL umožňuje správcovské roli vždy přidělit skartační režim každé věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie, součástí typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie nebo druhu dokumentu. | 357 |

| | | | | | |
|---|-----|--------|--|---|-----|
| | | | | eSSL umožňuje v rámci každého skartačního režimu tyto typy skartačních operací: | |
| 6 | 6.1 | 6.1.7 | | a) návrh na trvalé uložení pro dokumenty trvalé hodnoty (dokumenty označené skartačním znakem „A“), b) návrh na zničení (dokumenty označené skartačním znakem „S“). | 360 |
| 6 | 6.3 | 6.3.9 | | eSSL zajistí správcovské roli import a export spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů podle přílohy č. 5. | 387 |
| 6 | 6.3 | 6.3.10 | | Pokud eSSL provádí import podle požadavku 6.3.5, spisový znak importované věcné skupiny na základě volby uživatelské role a) zachová v jeho úplnosti, b) umožní změnit. | 388 |
| 7 | 7.1 | 7.1.10 | | eSSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli. | 400 |
| 7 | 7.4 | 7.4.6 | | eSSL zapisuje do transakčního protokolu důvod úpravy nebo znepřístupnění skartačního režimu správcovskou rolí podle požadavku 6.1.2. | 442 |

Prerekvizity

| | |
|-----------------|---|
| Role | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny Alena Kulová (oč:202); sekretářka Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Jiří Nováček (oč:301); ředitel odboru Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlášení transakčního protokolu |
| Entity | Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 věcná skupina 07.1 "Účetní doklady" věcná skupina 07.1.3 "Interní doklady" věcná skupina 07.1.1 "Faktury přijaté" věcná skupina 07.1.2 "Faktury vydané" věcná skupina 02.1.2 "o Dílo" věcná skupina 01.2.8 "Investice" věcná skupina 08 "Projekty" |
| Rozhraní | Rozhraní pro export / import XML dle přílohy č. 5 NSESSS Validátor XML dle přílohy č. 5 NSESSS |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------------|-------------|-----------|---|--|--|--|----------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice podatelny. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli podatelna | |
| Krok 2 | 257, 400 | a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester se pokusí založit novou věcnou skupinu 08 "Projekty" se skartačním režimem A / S / Vyřízení | Tester nemá dostupnou funkci pro založení nové věcné skupiny | Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro založení nové věcné skupiny, nebo screenshot ze kterého je v souladu s dokumentací dodavatele zřejmé, že funkce založení nové věcné skupiny není v dané uživatelské roli dostupná | |
| Krok 3 | 257, 400 | b) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester se pokusí upravit název věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" na 07.1 "Účetní a daňové doklady" | Tester nemá dostupnou funkci pro úpravu věcné skupiny | Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro úpravu věcné skupiny, nebo screenshot ze kterého je v souladu s dokumentací dodavatele zřejmé, že funkce úpravy věcné skupiny není v dané uživatelské roli dostupná | |
| Krok 4 | | | | Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli sekretářky | Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice spisovny. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli spisovna | |
| Krok 5 | 257, 400 | a) | Alena Kulová (oč:202); sekretářka | Tester se pokusí založit novou věcnou skupinu 08 "Projekty" | Tester nemá dostupnou funkci pro založení nové věcné skupiny | Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro založení nové věcné skupiny, nebo screenshot, ze kterého je, v souladu s dokumentací dodavatele zřejmé, že funkce založení nové věcné skupiny, není v dané uživatelské roli dostupná | |

| | | | | | |
|----------------|-----------------|--|---|---|--|
| Krok 6 | 257, 400 | b) Alena Kulová (oč:202); sekretářka | Tester upraví název věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" na 07.1 "Účetní a daňové doklady" | Tester nemá dostupnou funkci pro úpravu věcné skupiny | Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro úpravu věcné skupiny, nebo screenshot, ze kterého je v souladu s dokumentací dodavatele zřejmé, že funkce úpravy věcné skupiny, není v dané uživatelské roli dostupná |
| Krok 7 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL |
| Krok 8 | 257, 400 | a) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester založí novou věcnou skupinu 08 "Projekty", skartační režim nastaví na A, 10, vyřízení spisu | eSSL založí novou věcnou skupinu | Screenshot nově založené věcné skupiny |
| Krok 9 | 254, 357 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" ve věcné skupině 07.1 "Účetní doklady" | eSSL neumožní vložení spisu do věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" s informací, že věcná skupina obsahuje jiné věcné skupiny | Screenshot s informací o nemožnosti vložení spisu do věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" |
| Krok 10 | 254 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" ve věcné skupině 08 "Projekty" | eSSL vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" ve věcné skupině 08 "Projekty" | Screenshot s nově vytvořeným spisem včetně informace o jeho zatřídění do věcné skupiny |
| Krok 11 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zobrazí jednoznačný identifikátor věcné skupiny 08 "Projekty" | eSSL zobrazí detail věcné skupiny 08 "Projekty" s jednoznačným identifikátorem věcné skupiny | Screenshot detailu věcné skupiny |
| Krok 12 | 355 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester upraví skartační režim věcné skupiny 08 "Projekty" na "S, 10, vyřízení spisu" | eSSL si vyžádá zadání důvodu úpravy skartačního režimu | Screenshot vyžádání důvodu úpravy skartačního režimu |
| Krok 13 | 760 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zadá do důvodu změny skartačního režimu text "Atestace" | eSSL zaznamená změnu skartačního režimu eSSL uzavře věcnou skupinu 08 "Projekty" a otevře novou věcnou skupinu 08 "Projekty" s upraveným skartačním režimem a novým jednoznačným identifikátorem věcné skupiny; eSSL vyzve testera k určení, do jaké věcné skupiny budou přetříděny spisy s uzavřením původní věcné skupiny 08 "Projekty" | Screenshot vyžádání informace o věcné skupině, do které budou přetříděny spisy z uzavírané věcné skupiny |
| Krok 14 | 760 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zadá požadavek na přetřídění do nové věcné skupiny 08 "Projekty" | eSSL přetřídí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" do nové věcné skupiny | Screenshot detailu věcné skupiny s novým jednoznačným identifikátorem |
| Krok 15 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, zda došlo k přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu" do nové věcné skupiny 08 "Projekty" s upraveným skartačním režimem a novým jednoznačným identifikátorem | | Screenshot detailu věcné skupiny včetně informací o obsažených spisech Alternativně je možné ověřit na detailu spisu, do jaké věcné skupiny je zatříděn, pokud je z tohoto pohledu patrný jednoznačný identifikátor věcné skupiny, aby bylo možno ji odlišit od původní věcné skupiny |
| Krok 16 | 258 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester upraví název aktuálně otevřené věcné skupiny 08 "Projekty" na 08 "Projektové dokumentace" | eSSL provede úpravu názvu věcné skupiny aniž by vznikla nová věcná skupina | Screenshot věcné skupiny s novým názvem |
| Krok 17 | 261 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester se pokusí vytvořit spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" v původní uzavřené věcné skupině 08 "Projekty" | eSSL neumožní vložení spisu do věcné skupiny 08 "Projekty" s informací, že věcná skupina je uzavřená pro vkládání | Screenshot s informací o nemožnosti vložení spisu do věcné skupiny 08 "Projekty" |
| Krok 18 | 261 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" ve věcné skupině 08 "Projektové dokumentace" | eSSL vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" ve věcné skupině 08 "Projektové dokumentace" | Screenshot s nově vytvořeným spisem včetně informace o jeho zatřídění do věcné skupiny |
| Krok 19 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří nový vlastní dokument "TS16 Dokument" s komponentou "prijem-01.pdf" ve spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" | eSSL vytvoří nový vlastní digitální dokument | |
| Krok 20 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester uzavře spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" | eSSL označí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" a v něm vložený dokument "TS16 Dokument" za vyřízené a uzavře spis | |
| Krok 21 | | | Tester se přihlásí s loginem Jiřího Nováčka (oč:301) v roli ředitel odboru | | |
| Krok 22 | 263 | Jiří Nováček (oč:301); ředitel odboru | Tester se pokusí přetřídít spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" do věcné skupiny 07.1.3 "Interní doklady" | eSSL neumožní přetřídění vyřízeného spisu s odkazem na nedostatečná oprávnění | Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro přetřídění uzavřeného spisu |
| Krok 23 | | | Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace | Tester je přihlášen v eSSL v roli posuzovatel skartační operace. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli posuzovatel skartační operace. |
| Krok 24 | 263 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester přetřídí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" do věcné skupiny 07.1.3 "Interní doklady" | eSSL provede přetřídění spisu | Screenshot potvrzující přetřídění spisu |
| Krok 25 | 263 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester přetřídí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" do uzavřené věcné skupiny 08 "Projekty" | eSSL provede přetřídění spisu | Screenshot potvrzující přetřídění spisu |
| Krok 26 | 265 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester zobrazí kompletní aktuální spisový a skartační plán a ověří, že jsou všechny spisové znaky věcných skupin jednoznačné | Žádné dvě věcné skupiny aktuálního spisového plánu nemají stejný spisový znak | |

| | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Krok 27 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL |
| Krok 28 | 304 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester uzavře věcnou skupinu 08 "Projektové dokumentace" | eSSL neumožní uzavření věcné skupiny s odkazem na to, že obsahuje neuzavřeny spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" | Screenshot s informací o nemožnosti uzavření věcné skupiny |
| Krok 29 | 304 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester uzavře spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" | eSSL uzavře spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" | Screenshot detailu spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu" s informací o jeho uzavření |
| Krok 30 | 304 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester uzavře věcnou skupinu 08 "Projektové dokumentace" | eSSL uzavře věcnou skupinu 08 "Projektové dokumentace" | Screenshot detailu věcné skupiny 08 "Projektové dokumentace" s informací o jejím uzavření |
| Krok 31 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří spisy "Faktury 1", "Faktury 2" a "Faktury 3" ve věcné skupině 07.1.1 "Faktury přijaté" | eSSL vytvoří spisy | Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" |
| Krok 32 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ve spisu "Faktury 1" vytvoří vlastní digitální dokument "TS16 F1 Faktura A" a "TS16 F1 Faktura B", do každého z těchto dokumentů vloží komponentu "prijem-01.pdf" | eSSL vytvoří dokumenty | Screenshot obsahu spisu "Faktura 1" |
| Krok 33 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ve spisu "Faktury 2" vytvoří vlastní digitální dokument "TS16 F2 Faktura C" a "TS16 F2 Faktura D", do každého z těchto dokumentů vloží komponentu "prijem-01.pdf" | eSSL vytvoří dokumenty | Screenshot obsahu spisu "Faktura 2" |
| Krok 34 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ve spisu "Faktury 3" vytvoří vlastní digitální dokument "TS16 F3 Faktura E" a "TS16 F3 Faktura F", do každého z těchto dokumentů vloží komponentu "prijem-01.pdf" | eSSL vytvoří dokumenty | Screenshot obsahu spisu "Faktura 3" |
| Krok 35 | 305 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester přetřídí celý obsah věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" do věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" | eSSL provede přetřídění všech spisů mezi věcnými skupinami | Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" |
| Krok 36 | 305 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že věcná skupina 7.1.1 "Faktury přijaté" neobsahuje žádné entity | | Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" |
| Krok 37 | 305 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester přetřídí hromadnou operací spisy "Faktury 1" a "Faktury 2" z věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" do věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" | eSSL provede přetřídění vybraných spisů mezi věcnými skupinami | Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" |
| Krok 38 | 305 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že ve věcné skupině 7.1.2 "Faktury vydané" zůstal zatříděný spis "Faktury 3" | | Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" |
| Krok 39 | 354 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří nový skartační režim A, 50, externí spouštěcí událost "úmrtí autora díla" | eSSL vytvoří nový skartační režim | Screenshot detailu nově vytvořeného skartačního režimu |
| Krok 40 | 354 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester přiřadí skartační režim A, 50, externí spouštěcí událost "úmrtí autora díla" věcné skupině 02.1.2 "o Dílo" | eSSL uzavře věcnou skupinu "02.1.2 o Dílo" a otevře novou věcnou skupinu 02.1.2 "o Dílo" s novým skartačním režimem a novým jednoznačným identifikátorem věcné skupiny | Screenshot detailu nové věcné skupiny s novým skartačním režimem |
| Krok 41 | 354, 287 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester přiřadí skartační režim A, 50, externí spouštěcí událost "úmrtí autora díla" šabloně součásti typového spisu 01.2.7 Zaměstnanecké záležitosti | eSSL vytvoří novou věcnou skupinu pro tvorbu typových spisů založených na změněné šabloně a součást "Zaměstnanecké záležitosti" v šabloně této nové věcné skupiny bude mít nastavený skartační režim A, 50, externí spouštěcí událost "úmrtí autora díla" | Screenshot detailu nové věcné skupiny typového spisu s upravenou šablonou |
| Krok 42 | 354, 357 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří druh dokumentu "Autorské právo" a přiřadí mu skartační režim A, 50, externí spouštěcí událost "úmrtí autora díla" | eSSL vytvoří nový druh dokumentu | Screenshot detailu druhu dokumentu |
| Krok 43 | 354 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester upraví druh dokumentu "Autorské právo" a přiřadí mu skartační režim S, vyřízení | eSSL upraví skartační režim druhu dokumentu | Screenshot detailu druhu dokumentu |
| Krok 44 | 360 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že není možné přiřadit v rámci skartačního režimu jiný skartační znak než "A" nebo "S" | eSSL umožní možnost nastavení skartačního znaku na hodnoty "A" a "S" | Screenshot nastavení skartačního znaku |
| Krok 45 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede export spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů do souboru XML podle přílohy č. 5 NSESSS | eSSL vytvoří XML s exportem spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů | XML s exportem spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů |
| Krok 46 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML se spisovým plánem, věcnými skupinami a skartačními režimy | Validátor potvrdí syntaktickou správnost exportu | Výsledek ověření ve validátoru |
| Krok 47 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester upraví v souboru XML název věcné skupiny "interní účetní doklady" na "Interní doklady" | | Editace XML je možná pomocí běžného textového editoru (Poznámkový blok/Notepad), tester vyhledá řetězec "interní účetní doklady" a vymaže slovo "účetní" |

| | | | | | | |
|----------------|------------|--|--|--|--|---|
| Krok 48 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester upraví v souboru XML spouštěcí událost "Ukončení investice" na "Uzavření investice" | | | Editace XML je možná pomocí běžného textového editoru (Poznámkový blok/Notepad), tester vyhledá řetězec "Ukončení investice" a nahradí slovo "Ukončení" slovem "Uzavření" |
| Krok 49 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů ze souboru XML upraveného podle kroků 48 a 49 | eSSL vyzve k rozhodnutí, zda v rámci importu spisový znak importované věcné skupiny zachová v jeho úplnosti, nebo jej umožní změnit uživatelskou rolí. | Screenshot s výzvou | |
| Krok 50 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester potvrdí zachování spisového znaku | eSSL provede import spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů | Screenshot s informací o úspěšném importu import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů | |
| Krok 51 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že spouštěcí událost skartačního režimu věcné skupiny 01.2.8 "Investice" je 01.2.8 " Uzavření investice" | | Screenshot detailu věcné skupiny | |
| Krok 52 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že název věcné skupiny 07.1.3 "Interní účetní doklady" je 07.1.3 "Interní doklady" | | Screenshot detailu věcné skupiny | |
| Krok 53 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester upraví v souboru XML spisový znak 07.1.3 na 07.1.4 | | | Editace XML je možná pomocí běžného textového editoru (Poznámkový blok/Notepad), tester vyhledá spisový znak 07.1.3 a nahradí je spisovým znakem 07.1.4 |
| Krok 54 | 388 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů ze souboru XML upraveného podle kroku 53 | eSSL vyzve k rozhodnutí, zda v rámci importu spisový znak importované věcné skupiny zachová v jeho úplnosti, nebo jej umožní změnit uživatelskou rolí. | Screenshot s výzvou | |
| Krok 55 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester potvrdí zachování spisového znaku | eSSL provede import spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů | Screenshot s informací o úspěšném importu import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů | |
| Krok 56 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že spisový plán obsahuje věcnou skupinu 07.1.4 "interní doklady" | | Screenshot detailu věcné skupiny | |
| Krok 57 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester upraví v souboru XML spisový znak 07.1.4 na 07.1.5 | | | Editace XML je možná pomocí běžného textového editoru (Poznámkový blok/Notepad), tester vyhledá spisový znak 07.1.4 a nahradí je spisovým znakem 07.1.5 |
| Krok 58 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů ze souboru XML upraveného podle kroku 57 | eSSL vyzve k rozhodnutí, zda v rámci importu spisový znak importované věcné skupiny zachová v jeho úplnosti, nebo jej umožní změnit uživatelskou rolí. | Screenshot s výzvou | |
| Krok 59 | 387 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester potvrdí změnu spisového znaku uživatelskou rolí a zamění spisový znak 07.1.5 na 07.1.3 | eSSL provede import spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů | Screenshot s informací o úspěšném importu import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů | |
| Krok 60 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří, že spisový plán obsahuje věcnou skupinu 07.1.3 "Interní doklady" | | Screenshot detailu věcné skupiny | |
| Krok 61 | 355 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zneprístupní skartační režim A, 25, Skončení platnosti | eSSL vyžádá zadání důvodu úpravy skartačního režimu | Screenshot vyžádání důvodu úpravy skartačního režimu | |
| Krok 62 | 258 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zadá do důvodu změny skartačního režimu text "Ověření" | eSSL zneprístupní skartační režim A, 25, Skončení platnosti | Screenshot detailu skartačního režimu s informací o jeho zneprístupnění | |
| Krok 63 | | | Tester se přihlásí s loginem Eva Králíkové (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester je přihlášen v eSSL v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli spisovna | |
| Krok 64 | 442 | Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznam o úpravě skartačního režimu věcné skupiny 08 "Projekty" na "S, 10, vyřízení spisu" podle kroku 12 a o zadání důvodu změny skartačního režimu (text "Atestace") podle kroků 12 a 13 | eSSL umožní zobrazení záznamu v transakčním protokolu o zadání důvodu změny skartačního režimu | Screenshot s výňatkem transakčního protokolu s požadovanými údaji | |
| Krok 65 | 442 | Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznam o zneprístupnění skartačního režimu A, 25, Skončení platnosti a o zadání důvodu změny skartačního režimu (text "Ověření") podle kroků 61 a 62 | eSSL umožní zobrazení záznamu v transakčním protokolu o zadání důvodu změny skartačního režimu | Screenshot s výňatkem transakčního protokolu s požadovanými údaji | |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|------------------|-------|-------|--|
| ID | TS09a | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Příjem dokumentu | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 64 | 1 | | 1 |
| | | | | Určení původci zajistí příjem dokumentů. V případě dokumentů v digitální podobě určení původci zajistí jejich příjem alespoň v datových formátech stanovených jako výstupní datové formáty nebo formáty dokumentů, které jsou výstupem z autorizované konverze dokumentů obsažených v datové zprávě. Pokud veřejnoprávní původci umožní příjem dokumentů v digitální podobě také v dalších datových formátech nebo pokud umožní příjem dokumentů v digitální podobě na přenosných technických nosičích dat, zveřejní jejich přehled na úřední desce nebo, nezřizují-li úřední desku, na svých internetových stránkách. |
| | 64 | 2 | | 2 |
| | | | | Doručené dokumenty i dokumenty vytvořené určeným původcem se v den, kdy byly určenému původci doručeny nebo jím vytvořeny, opatří jednoznačným identifikátorem. Jednoznačným identifikátorem se neopatřují určenému původci doručené dokumenty obsahující chybný datový formát nebo počítačový program, které jsou způsobilé přivodit škodu na výpočetní technice určeného původce, a dokumenty nepodléhající evidenci, které určený původce uvede ve svém spisovém řádu. Jednoznačný identifikátor je označení dokumentu zajišťující jeho nezaměnitelnost. Jednoznačný identifikátor musí být s dokumentem spojen. Strukturu a podrobnosti vytváření a nakládání s jednoznačným identifikátorem stanoví prováděcí právní předpis. |
| | 64 | 3 | | 3 |
| | | | | Určení původci evidují dokumenty opatřené jednoznačným identifikátorem v evidenční pomůcce. Záznam o dokumentu v evidenční pomůcce určení původci spojí s dokumentem jednoznačným identifikátorem. |
| Požadavky vyhlášky | 4 | 3 | | 39 |
| | | | | Veřejnoprávní původce postupuje podle odstavce 2 obdobně, pokud zjistí, že doručený dokument v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, je neúplný, nelze jej zobrazit uživatelsky vnímatelným způsobem, obsahuje škodlivý kód, není v datovém formátu, ve kterém veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, není uložen na přenosném technickém nosiči dat, na kterém veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, je-li k doručení dokumentu užito přenosného technického nosiče dat, nebo nespĺňuje podmínky přijímání dokumentů zveřejněné veřejnoprávním původcem na jeho úřední desce nebo internetových stránkách. |
| | 4 | 8 | | 58 |
| | | | | Pokud je veřejnoprávní původce schopen z dokumentu v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, doručeno na elektronickou adresu podatelny podle § 2 odst. 3 písm. c) zjistit adresu elektronické pošty odesílatele, potvrdí na základě výsledků zjištění podle odstavce 1 věty druhé odesílateli na tuto adresu, že dokument byl doručen. Součástí zprávy o potvrzení doručení je alespoň |
| | 4 | 8 | a | 59 |
| | | | | datum a čas doručení dokumentu s uvedením hodiny a minuty, popřípadě sekundy a |
| | 4 | 8 | b | 57 |
| | | | | charakteristika datové zprávy, v níž byl dokument obsažen, umožňující její identifikaci. |
| | 6 | 4 | | 62 |
| | | | | Veřejnoprávní původce, kterému byl doručen dokument v digitální podobě nebo digitální příloha dokumentu v analogové podobě na přenosném technickém nosiči dat, zajistí vložení dokumentu nebo přílohy do elektronického systému spisové služby, je-li to technicky možné. |

| | | | | | |
|-------------------------|--|-----|-------|---|-----------------|
| | 7 | 4 | | Veřejnoprávní původce opatří doručený dokument v digitální podobě a dokument v digitální podobě vyhotovený veřejnoprávním původcem jednoznačným identifikátorem, který je s dokumentem spojen prostředky elektronického systému spisové služby. | 64 |
| | 25 | 1 | | Veřejnoprávní původce ověří u přijatého dokumentu existenci záznamu o osobě odesílatele ve jmenném rejstříku a zaznamená ve jmenném rejstříku vazbu na dokument nebo spis k příslušnému záznamu ve jmenném rejstříku. | 178 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.1 | 2.1.2 | Pokud je přijímaný dokument složen z několika komponent, eSSL přijme všechny jeho komponenty a dále spravuje dokument jako jedinou entitu tak, aby byly zachovány vztahy mezi komponentami a aby byla uchována struktura dokumentu. eSSL současně automaticky zaznamená počet komponent do metadat dokumentu. | 188 |
| | 2 | 2.1 | 2.1.3 | eSSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schématy uvedenými v přílohách č. 1, 3, 5, 6 a 8. | 189 |
| | 2 | 2.1 | 2.1.7 | eSSL na pokyn uživatelské role při příjmu dokumentu neuloží komponentu dokumentu v případě, že se jedná o komponentu v nepřijímaném datovém formátu, nepřijímané velikosti nebo s jinou vadou, na jejímž základě je odesílatel vyzván k opravě vad dokumentu. ESSL nahradí neuloženou komponentu ztvárněním informací o důvodu jejího neuložení do nové komponenty. <i>ESSL vždy zaznamená údaje o odesílateli a datu doručení dokumentu bez ohledu na uložení, nebo neuložení jeho komponent.</i> | 193 |
| | 2 | 2.2 | 2.2.1 | eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny. | 194 |
| | 2 | 2.2 | 2.2.3 | Pokud je e-mailová zpráva přijata, eSSL uchová jako samostatné komponenty dokumentu a) e-mailovou zprávu v původním formátu postupem podle požadavku 2.4.2, b) obsah (tělo) e-mailové zprávy a c) jednotlivé připojené přílohy. | 197 |
| | 2 | 2.2 | 2.2.4 | eSSL z přijaté e-mailové zprávy automaticky vyjímá následující metadata (pokud jsou obsažena v hlavičce e-mailové zprávy): a) datum a čas odeslání e-mailové zprávy, b) předmět (věc), c) odesílatel e-mailové zprávy ve vazbě na jmenný rejstřík. | 198 |
| | 2 | 2.2 | 2.2.5 | eSSL umožňuje uživatelské roli při příjmu e-mailové zprávy upravit metadata automaticky vyjmutá z e-mailové zprávy podle požadavku 2.2.4. | 199 |
| | 2 | 2.2 | 2.2.6 | eSSL automatizovaně zašle potvrzení a) o přijetí zprávy, b) o nepřijetí/vadě zprávy. | 200 |
| | 2 | 2.4 | 2.4.4 | eSSL při automatizovaném zpracování kontejneru, který obsahuje komponentu ve formátu XML v souladu s XML schématem v příloze č. 3, zapíše popisná metadata z XML v komponentě do metadat příslušného dokumentu. | 218 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.1 | eSSL neumožní uživatelské roli ukončit příjem doručeného dokumentu bez vytvoření vazby mezi záznamem o osobě odesílatele ve jmenném rejstříku a dokumentem. | 234 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.4 | eSSL při příjmu dokumentu automatizovaně z jeho komponent obsahujících XML v souladu se schématem v příloze č. 3 vytěží metadata o osobách a vytvoří vazbu dokumentu na záznam o vytěžených osobách ve jmenném rejstříku, případně vytvoří nový záznam o osobách, které se ve jmenném rejstříku nenacházejí. | 237 |
| | 9 | 9.3 | 9.3.3 | Struktura popisných metadat pro automatizované zpracování dokumentu | 500 |
| Prerekvizity | | | | | Poznámka |
| Role | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | | | | |

| | | |
|-----------------|--|---------------------------|
| | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | |
| Entity | Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-02.png ve formátu PNG dle ISO 15948 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-03.tif ve formátu TIFF revize 6 nekompimovaný | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-04.jpg ve formátu JPEG dle ISO 10918 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-05.gif ve formátu GIF (animovaný) | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-06.mp1 ve formátu MPEG-1 dle ISO 11172 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-07.mpg2 ve formátu MPEG-2 dle ISO 13818 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-08.mp4 ve formátu MPEG-4 dle ISO 14496-3 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-09.mp2 ve formátu MP2 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-10.mp3 ve formátu MP3 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-11.pcm ve formátu PCM | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-12.xml ve formátu XML vč. DTD | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-13.ISDOCX ve formátu ISDOCX 5.2 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-14.rtf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 | výstupní datový formát |
| | Komponenta příjem-x1.bmp ve formátu Windows Bitmap | nepřijímaný datový formát |
| | Komponenta příjem-x2.docx ve formátu Microsoft Word DOCX | přijímaný datový formát |
| | Komponenta příjem-popis.pdf ve formátu PDF/A-3 s vloženou komponentou příjem-popis.xml s popisnými metadaty dle přílohy č. 3 | přijímaný datový formát |
| | NSESSS | |
| | Komponenta dokument-flash.pdf ve formátu PDF/A uložená na flash disku | příjem na flash disku |
| | Záznam ve jmenném rejstříku: právnická osoba "Jiná organizace s.r.o." s emailovou adresou "apn_jina-organizace@agentura- | |
| | Ve jmenném rejstříku NENÍ záznam ve jmenném rejstříku s emailovou adresou "apn_jina-osoba@agentura-cas.cz" | |
| | věcná skupina 01.2.9 "Provoz" | |
| | věcná skupina 07.1.3 "Interní doklady" | |
| Rozhraní | Emailový klient třetí strany (email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.agentura- | |
| | Emailový klient třetí strany (email apn_jina-osoba@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.agentura- | |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID pož. | Část pož. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|---------|-----------|------|--|--|--|----------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz. | Proběhlo přihlášení do emailového klienta | | |
| Krok 2 | | | | Tester vytvoří email s předmětem "TS09 příjem dokumentu 1", obsahující komponenty příjem-01.pdf až příjem-14.rtf, do textu emailu napíše "zasílám Vám testovací email, ACME556644" a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz | Email by odeslán | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 3 | | | | Tester vytvoří email s předmětem "TS09 příjem dokumentu 2", obsahující komponentami "prijem-x1.bmp" a "prijem-x2.docx" a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz | Email by odeslán | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 4 | | | | Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany. | Odeslané emaily (2 ks) jsou ve složce odeslaná pošta emailového klienta třetí strany | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 5 | | | | Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-osoba@agentura-cas.cz. | Proběhlo přihlášení do emailového klienta | | |
| Krok 6 | | | | Tester vytvoří email s předmětem "TS09 příjem dokumentu 3", obsahující komponentu příjem-k1.pdf a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz | Email by odeslán | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 7 | | | | Tester vytvoří email s předmětem "TS09 pozvánka", obsahující v těle emailu text "zasílám Vám pozvánku na kulturní akci" a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz | Email by odeslán | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 8 | | | | Tester vytvoří email s předmětem "TS09 příjem XML", obsahující komponentu příjem-popis.pdf a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz | Email by odeslán | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 9 | | | | Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany. | Odeslaný email je ve složce odeslaná pošta emailového klienta třetí strany | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 10 | | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny. | Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna. | | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|---|--|---|---|--|
| Krok 11 | 194 | a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří přijetí emailů "TS09 příjem dokumentu 1", "TS09 příjem dokumentu 2", "TS09 příjem dokumentu 3" a "TS09 příjem XML" do eSSL | eSSL přijal emaily s předmětem "TS09 příjem dokumentu 1", "TS09 příjem dokumentu 2" a "TS09 příjem dokumentu 3" z emailové adresy apn_jina-organizace@agentura-cas.cz | Screenshot eSSL s doručeními emaily | V případě, že eSSL provádí stahování emailových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání posledního emailu v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný. |
| Krok 12 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří dokumenty na základě příjmu emailu "TS09 příjem dokumentu 1", "TS09 příjem dokumentu 2", "TS09 příjem dokumentu 3" | eSSL vytvořil dokumenty "TS09 příjem dokumentu 1", "TS09 příjem dokumentu 2", "TS09 příjem dokumentu 3", a přiřadil jim jednoznačný identifikátor | Screenshots detailu jednotlivých dokumentů v eSSL, Screenshots detailu odeslaných emailů v emailovém klientu třetí strany | |
| Krok 13 | 198 | a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 1" obsahuje automaticky vyjmutá metadata z hlavičky e-mailové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané zprávy v emailovém klientu třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz datem a čas odeslání e-mailové zprávy | Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu | | |
| Krok 14 | 198 | b) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 1" obsahuje automaticky vyjmutá metadata z hlavičky e-mailové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané zprávy v emailovém klientu třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz předmět | Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu | | |
| Krok 15 | 198 | c) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 1" obsahuje automaticky vyjmutá metadata z hlavičky e-mailové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané zprávy v emailovém klientu třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz odesílatel e-mailové zprávy (emailová adresa odesílatele) | Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu | | |
| Krok 16 | 178 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že je dokument navázán na záznam ve jmenném rejstříku | Dokument je navázán na záznam právnické osoby "Jiná organizace s.r.o." s emailovou adresou "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz" ve jmenném rejstříku | | |
| Krok 17 | 197 | a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 1" obsahuje komponentu s celou emailovou zprávou v původním formátu | Komponenty jsou připojeny k dokumentu | Komponenta s celou emailovou zprávou | Komponenta bude ve formátu poskytovaném emailovým serverem atestačního střediska |
| Krok 18 | 197 | b) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 1" obsahuje komponentu s tělem datové zprávy ve formátu PDF/A, a že uvedená komponenta obsahuje text "zasílám Vám testovací email, ACME556644" | Komponenty jsou připojeny k dokumentu | Komponenta s tělem datové zprávy | |
| Krok 19 | 197 | c) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 1" obsahuje komponentu komponenty příjem-01.pdf až příjem-14.rtf, | Komponenty jsou připojeny k dokumentu | | |
| Krok 20 | 188 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že je počet komponent zaznamenán do metadat dokumentu "TS09 příjem dokumentu 1". | Metadata dokumentu obsahují informaci, že dokument má 16 komponent | | Komponenta s celou emailovou zprávou, komponenta s tělem datové zprávy, přílohy 1 až 14 |
| Krok 21 | 199 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester upraví v metadatech dokumentu "TS09 příjem dokumentu 1" datum a čas odeslání e-mailové zprávy na hodnotu 31. 1. 2023 10:00 | Změna informace o času odeslání datové zprávy | | |
| Krok 22 | 199 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester upraví v metadatech dokumentu "TS09 příjem dokumentu 1" věc dokumentu na hodnotu "TS09 příjem dokumentu upravený" | Změna věci dokumentu | | |
| Krok 23 | 199 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester upraví v metadatech dokumentu "TS09 příjem dokumentu upravený" odesílatele emailové zprávy na adresu "atestacni.stredisko@agentura-cas.cz" | Změna odesílatele dokumentu | Screenshot detailu dokumentu v eSSL po provedených úpravách | |
| Krok 24 | 189 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že v metadatech dokumentu "TS09 příjem dokumentu upravený" je u komponenty "prijem-14.rtf" identifikován formát PDF/A | | Screenshot detailu dokumentu nebo komponenty | |
| Krok 25 | 193 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u dokumentu "TS09 příjem dokumentu 2" identifikoval eSSL komponentu "prijem-x1.bmp" jako formát, který není původcem přijímán | | Screenshot detailu dokumentu nebo komponenty | |
| Krok 26 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester stanoví, že komponenta "prijem-x1.bmp" nebude v eSSL uložena | eSSL nahradí neuloženou komponentu ztvárněním informací o důvodu jejího neuložení do nové komponenty | | |

| | | | | | |
|----------------|-----------------------|---|--|--|---|
| Krok 27 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u dokumentu "TS09 příjem dokumentu 2" není připojena komponenta "prijem-x1.bmp" | | Screenshot detailu dokumentu |
| Krok 28 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u dokumentu "TS09 příjem dokumentu 2" je připojena komponenta obsahující ztvárnění informací o důvodu neuložení komponenty "prijem-x1.bmp" a tato nová komponenta je ve formátu PDF/A | | Komponenta obsahující ztvárnění informací o důvodu neuložení komponenty "prijem-x1.bmp" |
| Krok 29 | 1 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u dokumentu "TS09 příjem dokumentu 2" identifikoval eSSL komponentu "prijem-x2.docx" jako formát, který je původcem přijímán a komponentu připojil k dokumentu | | Screenshot detailu dokumentu nebo komponenty |
| Krok 30 | 198 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 2" obsahuje automaticky vyjmutá metadata z hlavičky e-mailové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané zprávy v emailovém klientu třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz datem a čas odeslání e-mailové zprávy | | <i>"eSSL vždy zaznamená údaje o odesílateli a datu doručení dokumentu bez ohledu na uložení nebo neuložení jeho komponent."</i> |
| Krok 31 | 198 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 2" obsahuje automaticky vyjmutá metadata z hlavičky e-mailové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané zprávy v emailovém klientu třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz předmět | | |
| Krok 32 | 198 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09 příjem dokumentu 2" obsahuje automaticky vyjmutá metadata z hlavičky e-mailové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané zprávy v emailovém klientu třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz odesílatel e-mailové zprávy | | |
| Krok 33 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří nový doručený dokument v analogové podobě "TS09 příjem dokumentu 4" | | |
| Krok 34 | 234 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester se pokusí zařadit dokument "TS09 příjem dokumentu 4" do nového spisu ve věcné skupině 07.1.3 "Interní doklady". | eSSL neumožní zařazení do spisu, protože není vytvořena vazba na záznam o osobě odesílatele ve jmenném rejstříku | Screenshot chybového hlášení o chybějící vazbě na jmenný rejstřík |
| Krok 35 | 178 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří vazbu dokumentu "TS09 příjem dokumentu 4" na nově zadaný záznam o odesílateli ve jmenném rejstříku | V eSSL je vytvořena vazba dokumentu "TS09 příjem dokumentu 4" na záznam ve jmenném rejstříku | Screenshot detailu dokumentu "TS09 příjem dokumentu 4" s vazbou dokumentu na záznam ve jmenném rejstříku |
| Krok 36 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester zařadí dokumenty "TS09 příjem dokumentu 1", "TS09 příjem dokumentu 2" a "TS09 příjem dokumentu 3" do nového spisu ve věcné skupině 07.1.3 "Interní doklady". | eSSL zařadí dokument do spisu. | Screenshot detailu spisu obsahujícího dokumentu "TS09 příjem dokumentu 3" |
| Krok 37 | | | Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz. | | |
| Krok 38 | 57, 200 | a) | Tester ověří, že v přijaté poště je doručený email s potvrzením o přijetí emailu "TS09 příjem dokumentu 1" | Do emailu bylo doručeno potvrzení o přijetí s informací identifikující zásilku a datum a čas doručení. | Screenshot emailového klienta |
| Krok 39 | 39, 58, 59, 200 | b) | Tester ověří, že v přijaté poště je doručený email s potvrzením o vadě emailu "TS09 příjem dokumentu 2" odeslaný eSSL, který obsahuje informaci o podstatě vady, informaci o datu a času doručení a charakteristiku datové zprávy, umožňující její identifikaci | Do emailu byla doručena zpráva s informací, že email, odeslaný v datu a čase dle informací v eSSL, z předmětem "TS09 příjem dokumentu 2" obsahoval komponentu "prijem-x1.bmp", která není ve výstupním datovém formátu a není tedy možné ji zpracovat. | Screenshot emailového klienta |
| Krok 40 | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny. | Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna. | |
| Krok 41 | 1, 62 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester provede příjem nového dokumentu "TS09 Příjem flash disk" z datového nosiče (flash disk), do dokumentu vloží z datového nosiče komponentu "dokument-flash.pdf" | Je vytvořen nový přijatý dokument v digitální podobě, který obsahuje komponentu "dokument-flash.pdf" | Screenshot přijatého dokumentu |
| Krok 42 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester založí v eSSL nový vlastní analogový dokument, do stručného obsahu dokumentu uvede "TS09 vlastní dokument" | Je vytvořen nový vlastní dokument v analogové podobě | Screenshot detailu vlastního dokumentu |
| Krok 43 | 2 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester označí doručený email "TS09 pozvánka" jako dokument nepodléhající evidenci | eSSL označí doručený email jako dokument nepodléhající evidenci | |
| Krok 44 | 2 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda je email "TS09 pozvánka" nadále zobrazován jako doručený, případně jako přijatý dokument | eSSL neumožní zobrazení doručeného emailu "TS09 pozvánka" nebo dokumentu "TS09 pozvánka" v podatelně | |
| Krok 45 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že byl vytvořen dokument na základě příjmu emailu "TS09 příjem XML" | eSSL vytvořil dokument, a přidělil mu jednoznačný identifikátor | Screenshot detailu dokumentu v eSSL, Screenshot detailu odeslaného dokumentu v emailovém klientu třetí strany |

| | | | | | |
|----------------|------------------------------|---|---|--|--|
| Krok 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument vytvořený na základě příjmu emailu "TS09 příjem XML" obsahuje komponentu s popisnými metadaty příjem-popis.xml | eSSL vyjmul komponentu příjem-popis.xml z komponenty příjem-popis.pdf a obě komponenty jsou připojeny k dokumentu vytvořenému na základě příjmu emailu "TS09 příjem XML" | Screenshot detailu přijatého dokumentu |
| Krok 47 | 198, 218, 500 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument vytvořený na základě příjmu emailu "TS09 příjem XML" obsahuje v poli věc hodnotu "Dokument vytvořený na základě příjmu emailu TS09 Příjem XML s automaticky extrahovaným polem věc" | eSSL vyjmul z komponenty příjem-popis.xml hodnotu pole "popis" a vložil ji do atributu "věc" dokument vytvořeného na základě příjmu emailu "TS09 příjem XML" | Screenshot detailu přijatého dokumentu |
| Krok 48 | 237 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument vytvořený na základě příjmu emailu "TS09 příjem XML" obsahuje vazbu na nový záznam ve jmenném rejstříku na fyzickou osobu "Karel Vyjmutý" | eSSL vyjmul z komponenty příjem-popis.xml informaci o související osobě "Karel Vyjmutý" a vytvořil odpovídající záznam o vazbě dokumentu na tuto fyzickou osobu ve jmenném rejstříku | Screenshot detailu přijatého dokumentu |
| Krok 49 | 2 | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 50 | 2 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá záznam o doručení emailu "TS09 pozvánka" | eSSL umožní vyhledat záznam o doručení emailu "TS09 pozvánka" | Screenshot záznamu o doručení emailu |

Základní údaje

| | |
|---------------------------|---|
| ID | TS09b |
| Verze | 1v1 |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 |
| Název scénáře | Příjem dokumentu emailem mimo podatelnu |

| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
|------------------------|---|-------|-------|---|-----|
| Požadavky zákona | | | | n/a | |
| Požadavky vyhlášky | | | | n/a | |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.2 | 2.2.1 | eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny. | 194 |
| | 2 | 2.2 | 2.2.2 | eSSL prostřednictvím funkčního rozšíření poštovního klienta nebo prostředky eSSL umožňuje uživatelské roli přijetí touto rolí vybrané e-mailové zprávy, která byla doručena na jinou e-mailovou adresu, než je elektronická adresa podatelny. | 196 |

Prerekvizity

| Prerekvizity | Poznámka |
|--------------|--|
| Role | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny David Dlouhý (oč:102) s přístupem do emailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz |
| Entity | Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 |
| Rozhraní | Emailový klient třetí strany (email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.agentura-cas.cz) Emailový klient s přístupem do mailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz Rozhraní emailového klienta pro předávání emailů do eSSL, je-li používáno dle specifikace dodavatele |

Kroky TS

| Krok TS | ID pož. | Část pož. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------|---------|-----------|--|---|---|--|--|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz. | Proběhlo přihlášení do emailového klienta | | |
| Krok 2 | | | | Tester vytvoří email s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu", obsahující komponentu příjem-01.pdf a odešle jej na adresu apn_urad.asi@atest-cas.cz | Email by odeslán | | |
| Krok 3 | | | | Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany. | Odeslaný email je ve složce odeslaná pošta emailového klienta třetí strany | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 4 | | | | Tester se přihlásí s loginem Davida Dlouhého (oč:102) do emailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz v emailovém klientu | Tester je přihlášen v emailovém klientu do emailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz | | |
| Krok 5 | | | | Tester ověří přijetí emailu s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" do emailového klienta | Emailový klient přijal email s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" z emailové adresy apn_jina-organizace@agentura-cas.cz | Screenshot emailového klienta s detailem doručeného emailu | |
| Krok 6 | 196 | | | Tester provede předání emailu z emailového klienta do eSSL k evidenci | Email je předán do eSSL k zaevidování | | Dodavatel specifikuje, jakým způsobem, případně s využitím jakých nástrojů, je předávání emailů k evidenci prováděno, v rámci popisu tohoto kroku v dokumentaci eSSL pro provedení atestace |
| Krok 7 | | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna. | | |
| Krok 8 | 194 | a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří přijetí emailu "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" do eSSL | eSSL přijal email s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | V případě, že eSSL provádí stahování emailových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání posledního emailu v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný. |

| | | | | | |
|----------------|------------|---|---|--|---|
| Krok 9 | 196 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL automaticky uvedlo do metadat doručeného dokumentu "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" jako odesílatele email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz, a v případě, že tomu tak není, změní email odesílatele na tuto hodnotu | Dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" má v metadatech v eSSL jako odesílatele uvedený email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu |
| Krok 10 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL automaticky uvedlo do metadat doručeného dokumentu čas doručení podle času doručení do emailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz, a v případě, že tomu tak není, změní datum a čas doručení na tuto hodnotu | Dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" má v metadatech v eSSL jako datum a čas doručení uvedený datum a čas doručení do emailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu |
| Krok 11 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" obsahuje komponentu "prijem-01.pdf" | Dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" obsahuje komponentu "prijem-01.pdf" | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu |

Základní údaje

| | |
|---------------------------|---|
| ID | TS09c |
| Verze | 1v1 |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 |
| Název scénáře | Příjem dokumentu s kontejnerovou přílohou |

| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
|------------------------|---|-------|-------|--|-----|
| Požadavky zákona | | | | n/a | |
| Požadavky vyhlášky | | | | n/a | |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.2 | 2.2.1 | eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny. | 194 |
| | 2 | 2.4 | 2.4.1 | eSSL zajistí při příjmu automatizované zpracování komponenty dokumentu v datovém formátu, který má charakter kontejneru, podle požadavků 2.4.3 a 2.4.4, a to alespoň pro formáty ASIC, FO/ZFO, EML, ISDOCX, ZIP, PDF/A. Povinnost automatického zpracování se nevztahuje na šifrované komponenty v datovém formátu, který má charakter kontejneru a na již zpracované datové zprávy. | 214 |
| | 2 | 2.4 | 2.4.2 | eSSL uchová došlý kontejner v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu. | 215 |
| | 2 | 2.4 | 2.4.3 | eSSL při automatizovaném zpracování kontejneru zajistí vyjmutí všech komponent vnořených v první úrovni kontejneru a jejich uložení jako samostatných komponent. Pokud je vyjmutá komponenta v datovém formátu uvedeném v požadavku 2.4.1, proces automatického zpracování se opakuje. eSSL v případě selhání automatického zpracování kontejneru poskytne zpracovateli informaci o selhání. | 217 |

Prerekvizity

| Role | Entity | Poznámka |
|--|--|-------------------------|
| Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Komponenta příjem-k1.asic ve formátu ASIC s vloženou komponentou příjem-asic.pdf | přijímaný datový formát |
| | Komponenta příjem-k2.zfo ve formátu ZFO s vloženou komponentou příjem-zfo.pdf | přijímaný datový formát |
| | Komponenta příjem-k3.eml ve formátu EML s vloženou komponentou příjem-eml.pdf | přijímaný datový formát |
| | Komponenta příjem-k4.ISDOCX ve formátu ISDOCX 5.2 s vloženou komponentou příjem-isdoc.pdf | přijímaný datový formát |
| | Komponenta příjem-k4.zip ve formátu ZIP s vloženými komponentami příjem-zip1.pdf a příjem-zip.zip, ve které je vložná | přijímaný datový formát |
| | Komponenta příjem-k5.pdf ve formátu PDF/A-3 s vloženou komponentou příjem-pdf.pdf | přijímaný datový formát |
| | Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 | |
| Rozhraní | Emailový klient třetí strany (email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.agentura- | |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. poř. | Část | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------|--------------|------|------|--|--|--|----------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz. | Proběhlo přihlášení do emailového klienta | | |
| Krok 2 | | | | Tester vytvoří email s předmětem "TS09c příjem kontejnerových formátů", obsahující komponenty příjem-k1.asic až příjem-k5.pdf a komponenty příjem-01.pdf a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz | Email by odeslán | | |
| Krok 3 | | | | Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany. | Odeslaný email je ve složce odeslaná pošta emailového klienta třetí strany | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 4 | | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna. | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------|-----------|---|--|---|---|--|
| Krok 5 | 194 | a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří přijetí emailu "TS09c příjem kontejnerových formátů" do eSSL | eSSL přijal email s předmětem "TS09e příjem dokumentů se zajišťujícími prvky" z emailové adresy apn_jina-organizace@agentura-cas.cz | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | V případě, že eSSL provádí stahování emailových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání posledního emailu v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný. |
| Krok 6 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-k1.asic | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 7 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-k2.zfo | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 8 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-k3.eml | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 9 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-k4.isdoc | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 10 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-k4.zip | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 11 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-k5.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 12 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-01.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 13 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-asic.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 14 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-zfo.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 15 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-eml.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 16 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-isdoc.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 17 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-zip1.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 18 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-zip.zip | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 19 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-zip2.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 20 | 214, 215 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-pdf.pdf | Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | |
| Krok 21 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester předá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" k vyřízení Radovanu Klímovi (oč:341). | | | |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------|-------|--------------|
| ID | TS10 | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Příjem dokumentu ISDS | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | | | | n/a |
| Požadavky vyhlášky | 2 | 2 | | 37 |
| | 4 | 3 | | 40 |
| | 23 | 2 | | 149 |
| | 23 | 3 | | 150 |
| | 23 | 3 | a | 151 |
| | 23 | 3 | b | 152 |
| | 23 | 3 | c | 153 |
| | 24 | 3 | | 173 |
| | 24 | 3 | a | 174 |
| | 24 | 3 | b | 175 |
| | 24 | 3 | c | 176 |
| | 24 | 3 | d | 177 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.1 | 2.1.2 | 188 |

| | | | | |
|---------------------|---|-------|--|-----------------|
| 2 | 2.1 | 2.1.8 | eSSL při příjmu zaznamená do metadat velikost jednotlivých komponent obsažených v datové zprávě doručené datovou schránkou. | 751 |
| 2 | 2.3 | 2.3.1 | eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení datových zpráv doručených prostřednictvím informačního systému datových schránek, b) odeslání datových zpráv prostřednictvím informačního systému datových schránek, c) stahování a uložení informace o dodání datové zprávy do datové schránky adresáta a o doručení datové zprávy (zásilky). | 201 |
| 2 | 2.3 | 2.3.2 | eSSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových schránek: a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy, e) získání informace o odesílateli datové zprávy, f) vyhledání datové schránky a údajů o majiteli, g) kontrola přístupnosti datové schránky. Pozn.: Pravidla pro realizaci rozhraní eSSL vůči informačnímu systému datových schránek pro využívání jednotlivých služeb se řídí Provozním řádem informačního systému datových schránek a jeho přílohami s definicí jednotlivých webových služeb informačního systému datových schránek. | 203 |
| 2 | 2.3 | 2.3.5 | Pokud je datová zpráva přijata, eSSL uchová jako samostatné komponenty dokumentu a) datovou zprávu v původním formátu postupem podle požadavku 2.4.2, b) hlavičku datové zprávy ztvárněnou do samostatné komponenty a c) jednotlivé připojené komponenty. | 213 |
| 2 | 2.5 | 2.5.1 | eSSL po provedení požadavků kapitoly 2.6 v případě statických textových dokumentů, statických kombinovaných textových a obrazových dokumentů a statických obrazových dokumentů (alespoň DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ODT, ODS, ODP, RTF, TXT, PDF, HTM, HTML, BMP) automatizovaně zajistí změnu datového formátu komponenty na výstupní a výstup změny datového formátu uloží jako novou verzi téže komponenty. <i>Převod datových formátů lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu.</i> | 219 |
| 2 | 2.5 | 2.5.2 | eSSL při změně datového formátu podle požadavku 2.5.1 připojí doložku obsahující informace uvedené v právním předpisu upravujícím podrobnosti výkonu spisové služby a) do stejné komponenty za obsah vstupu změny datového formátu, umožňuje-li to formát výstupu změny datového formátu, nebo b) do nové komponenty ve výstupním formátu statických textových dokumentů; v takovém případě bude součástí doložky hash výstupní komponenty ze změny datového formátu a název použité hashovací funkce. | 220 |
| 2 | 2.5 | 2.5.5 | eSSL opatří výstup převodu dokumentu podle požadavku 2.5.2 nebo změny datového formátu dokumentu podle požadavku 2.5.4 příslušnými zajišťovacími prvky. | 224 |
| 2 | 2.6 | 2.6.1 | eSSL při příjmu nebo vložení komponenty automatizovaně zajistí ověření platnosti zajišťovacích prvků, které jsou ke komponentám připojeny. Ověření platnosti zajišťovacích prvků lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu. | 226 |
| Prerekvizity | | | | Poznámka |
| Role | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | | | |
| Entity | Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 Komponenta dokument-podpis.pdf ve formátu PDF/A s validním kvalifikovaným el. podpisem | | | |

Komponenta příjem-k5.pdf ve formátu PDF/A-3 s vloženou komponentou příjem-pdf.pdf

Komponenta příjem-f1.doc

Komponenta příjem-f2.docx

Komponenta příjem-f3.xls

Komponenta příjem-f4.xlsx

Komponenta příjem-f5.ppt

Komponenta příjem-f6.pptx

Komponenta příjem-f7.odt

Komponenta příjem-f8.ods

Komponenta příjem-f9.odp

Komponenta příjem-f10.rtf

Komponenta příjem-f11.txt

Komponenta příjem-f12.pdf

Komponenta příjem-f13.htm

Komponenta příjem-f14.html

Komponenta příjem-f15.bmp

Rozhraní Přístup ke službám ISDS k datovým schránkám Atestační organizace

Přístup do datové schránky právnické osoby (Organizace 001)

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část Role poř. | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka | |
|----------------|--------------------|----------------|--|--|--|--|---|
| Krok 1 | | | Tester se přihlásí do datové schránky právnické osoby (Organizace 001) | Proběhlo přihlášení do ISDS | | | |
| Krok 2 | | | Tester vytvoří datovou zprávu s předmětem "TS10 příjem dokumentu ISDS 01", obsahující komponentu příjem-01.pdf a komponentu příjem-k5.pdf a odešle je na adresu primární datové schránky Atestované organizace | Datová zpráva byla odeslána | | | |
| Krok 3 | | | Tester vytvoří datovou zprávu s předmětem "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty", obsahující komponenty příjem-f1.doc až příjem-f15.bmp a odešle je na adresu primární datové schránky Atestované organizace | Datová zpráva byla odeslána | | | |
| Krok 4 | | | Tester vytvoří datovou zprávu s předmětem "Doručený DT 01", obsahující komponentu "příjem-01.pdf", uvedením čísla jednacího odesílatele "001/123" a odešle ji na adresu primární datové schránky Atestované organizace | Datová zpráva byla odeslána | | | |
| Krok 5 | | | Tester vytvoří datovou zprávu s předmětem "TS10 příjem dokumentu ISDS 02", obsahující komponentu dokument-podpis.pdf a odešle je na adresu další datové schránky Atestované organizace | Datová zpráva byla odeslána | | | |
| Krok 6 | | | Tester zkontroluje odeslání datových zpráv v ISDS. | Odeslané datové zprávy jsou ve složce Odeslané zprávy datové schránky v ISDS | Screenshot obsahu složky Odeslané zprávy v ISDS | | |
| Krok 7 | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna. | | | |
| Krok 8 | 37, 201, 203 | a) a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří přijetí datových zpráv "TS10 příjem dokumentu ISDS 01", "Doručený DT 01", "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" a "TS10 příjem dokumentu ISDS 02" do eSSL | eSSL přijal datové zprávy ISDS s předmětem "TS10 příjem dokumentu ISDS 01", "Doručený DT 01", "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" a "TS10 příjem dokumentu ISDS 02" | Screenshot eSSL s doručeními datovými zprávami | V případě, že eSSL provádí stahování datových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání poslední datové zprávy v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný. |
| Krok 9 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že byl vytvořen dokument na základě příjmu datové zprávy "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" | eSSL vytvořil dokument, a přidělil mu jednoznačný identifikátor | Screenshot detailu dokumentu v eSSL | |
| Krok 10 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje datum a čas doručení datové zprávy automaticky vyjmutý z hlavičky datové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané datové zprávy v klientu ISDS | Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu | Screenshot detailu dokumentu v eSSL | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---|--|---|--|--|
| Krok 11 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje datum a čas dodání datové zprávy automaticky vyjmutý z hlavičky datové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané datové zprávy v klientu ISDS | Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu | Screenshot detailu dokumentu v eSSL | |
| Krok 12 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje předmět automaticky vyjmutý z hlavičky datové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané datové zprávy v klientu ISDS | Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu | Screenshot detailu dokumentu v eSSL | |
| Krok 13 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje odesílatele datové zprávy automaticky vyjmutého z hlavičky datové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané datové zprávy v klientu ISDS | Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu | Screenshot detailu dokumentu v eSSL | |
| Krok 14 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že jsou všechny doručené dokumenty z kroků 2 až 5 navázány na záznam ve jmenném rejstříku (eSSL na základě ID datové schránky identifikoval osobu, vytvořil záznam ve jmenném rejstříku a zadal vazbu na doručené dokumenty) | Dokumenty jsou navázány na záznam ve jmenném rejstříku korespondující s identifikátorem datové schránky odesílatele | Screenshot osoby ve jmenném rejstříku s detailem navázaných dokumentů | |
| Krok 15 | 213 | a) Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje komponentu s celou datovou zprávou ve formátu zfo | Komponenta je připojena k dokumentu | Komponenta s celou datovou zprávou ve formátu zfo | |
| Krok 16 | 213 | b) Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje komponentu s hlavičkou datové zprávy | Komponenta je připojena k dokumentu | Komponenta s hlavičkou datové zprávy | |
| Krok 17 | 213 | c) Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje komponentu příjem-01.pdf | Komponenta je připojena k dokumentu | | |
| Krok 18 | 213 | c) Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje komponentu příjem-k5.pdf | Komponenta je připojena k dokumentu | | |
| Krok 19 | 217 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje komponentu příjem-pdf.pdf | Komponenta je připojena k dokumentu | komponenta automaticky extrahovaná z kontejneru příjem-k5.pdf | |
| Krok 20 | 188 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že je počet komponent zaznamenan do metadat dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01". | Metadata dokumentu obsahují informaci, že dokument má 5 komponent | Komponenta s celou datovou zprávou, komponenta s hlavičkou datové zprávy, komponenty obsažené v datové zprávě, komponenta automaticky extrahovaná z kontejneru | |
| Krok 21 | 751 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u každé komponenty podle kroků 15 až 19 je v metadatech zaznamenaná velikost komponenty | Metadata obsahují informaci o velikosti každé jednotlivé komponenty | Screenshot metadat s informací o velikosti jednotlivých komponent | |
| Krok 22 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f1.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | V případě, že eSSL provádí konverzi v asynchronním režimu, uvede dodavatel tuto informaci do dokumentace eSSL včetně lhůty, ve které bude automatizovaná změna formátu dokončena. Pokud nebudou všechny verze komponent převedeny v uvedené lhůtě, bude testovací krok považován za neúspěšný. |
| Krok 23 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f2.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 24 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f3.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 25 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f4.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 26 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f5.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 27 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f6.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 28 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f7.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 29 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f8.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|---|---|--|---|--|
| Krok 30 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f9.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 31 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f10.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 32 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f11.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 33 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f12.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 34 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f13.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 35 | 219, 149 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f14.pdf a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PDF/A | Komponenta ve výstupním datovém formátu | |
| Krok 36 | 150, 151, 152, 153 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje komponentu příjem-f15.png a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty | Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PNG | Komponenta ve výstupním datovém formátu | Alternativně může být výstupem komponenta ve formátu .tif nebo .jpg, všechny možnosti jsou správně |
| Krok 37 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f1.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f1.doc) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 38 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f2.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f5.docx) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 39 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f3.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f3.xls) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 40 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f4.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f4.xlsx) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 41 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f5.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f5.ppt) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 42 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f6.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f6.pptx) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 43 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f7.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f7.odt) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 44 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f8.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f8.ods) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 45 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f9.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f9.odp) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 46 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f10.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f10.rtf) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 47 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f11.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f11.txt) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 48 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f12.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f12.pdf) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |
| Krok 49 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f13.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (příjem-f13.htm) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu | |

| | | | | | |
|----------------|---|---|---|--|--|
| Krok 50 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f14.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-f14.html) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu |
| Krok 51 | 219 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-f15.png je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-f15.bmp) | Jsou dostupné obě verze komponenty | Komponenty v původním datovém formátu |
| Krok 52 | 751 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u každé komponenty podle kroku 37 až 51 je v metadatech zaznamenána velikost komponenty | Metadata obsahují informaci o velikosti každé jednotlivé komponenty | Screenshot metadat s informací o velikosti jednotlivých komponent |
| Krok 53 | 173, 174, 175, 176, 177, 220 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u každé komponenty ve výstupním datovém formátu pdf podle krok 22 až 35 je do komponenty za obsah vstupu změny datového formátu připojena doložka obsahující název veřejnoprávního původce, který změnu datového formátu provedl (Atestační organizace), původní datový formát komponenty, datum vyhotovení ověřovací doložky a jméno a příjmení fyzické osoby, která změnu datového formátu provedla. | Každá převedená komponenta obsahuje vloženou doložku o změně datového formátu. | <i>Důkaz je proveden uložením komponent v krocích 22 až 35.</i> |
| Krok 54 | 220 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že u komponenty příjem-15.png není do komponenty za obsah vstupu změny datového formátu připojena doložka. | Obsah komponent příjem-15.png a příjem-15.bmp je totožný, do komponenty příjem-15.png není připojena doložka. | <i>Důkaz je proveden uložením komponenty v kroku 36</i> |
| Krok 55 | 173, 174, 175, 176, 177, 220 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje komponentu ve výstupním datovém formátu statických textových dokumentů s doložkou obsahující název veřejnoprávního původce, který změnu datového formátu provedl (Atestační organizace), původní datový formát komponenty, datum vyhotovení ověřovací doložky a jméno a příjmení fyzické osoby, která změnu datového formátu provedla, hash komponenty příjem-15.png a název použité hashovací funkce. | V dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" je obsažena komponenta s doložkou o převodu | Komponenta obsahující doložku o převodu komponenty příjem-15.png |
| Krok 56 | 224, 226 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že každá komponenta ve výstupním datovém formátu PDF podle kroků 22 až 35 a komponenta obsahující doložku o převodu komponenty příjem-15.png byla opatřena kvalifikovanou elektronickou pečětí Atestační organizace a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem, a že bylo provedeno ověření těchto zajišťovacích prvků a v metadatech byl proveden záznam o výsledku ověření nebo připojena komponenta s údaji o ověření každého elektronického zajišťovacího prvku. | U každé z komponent je připojena kvalifikovaná elektronická pečť s kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem a v metadatech komponenty jsou uvedeny informace o výsledku ověření zajišťovacích prvků nebo připojena komponenta s údaji o ověření každého elektronického zajišťovacího prvku. | Screenshot detailu metadat jednotlivých komponent s výsledky ověření kvalifikované elektronické pečeti s kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem nebo komponenty s údaji o ověření každého elektronického zajišťovacího prvku. |
| Krok 57 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že byl vytvořen dokument na základě příjmu datové zprávy "Doručený DT 01" a že v metadatech dokumentu je uvedeno číslo jednacích odesílatele "001/123" | eSSL vytvořil dokument, zaznamenal z datové zprávy informaci o čísle jednacím odesílatele a přidělil dokumentu jednoznačný identifikátor | Screenshot detailu dokumentu v eSSL |
| Krok 58 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester předá dokument k vyřízení uživateli Iva Neužilová (oč:212) | | |
| Krok 59 | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako uživatel Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | | |
| Krok 60 | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | Tester ověří, že uživatel Iva Neužilová má předán k vyřízení dokument "Doručený DT 01" | | Screenshot detailu dokumentu v eSSL |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Základní údaje | |
| ID | TS18a |
| Verze | 1v1 |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 |
| Název scénáře | Vedení dokumentu (a) |

| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
|------------------------|-----|--------|---|---|-----|
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky vyhlášky | n/a | n/a | n/a | Vyhláška neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky NSESS | 2 | 2.1 | 2.1.6 | eSSL umožní předat doručený dokument příslušné fyzické osobě, pokud byl určen k rukám nebo do vlastních rukou. | 192 |
| | 2 | 2.7 | 2.7.5 | eSSL podporuje sledování oběhu dokumentů a spisů v analogové podobě prostřednictvím funkce předání a převzetí, s cílem zaznamenat jejich umístění, zpracovatele a datum předání, popřípadě převzetí. | 232 |
| | 2 | 2.7 | 2.7.6 | eSSL umožní uživateli zaznamenat do metadat pokyny pro schvalování a oběh dokumentu nebo spisů. | 233 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.10 | Pokud je vyhledán zneprístupněný dokument, eSSL informuje uživatelskou roli podle přístupových oprávnění o existenci původního dokumentu, případně dokument uživatelské roli zpřístupní na základě zvláštního oprávnění. | 334 |
| | 7 | 7.2 | 7.2.11 | eSSL nabízí konfigurační možnost dokumenty a spisy zneprístupnit, eSSL umožní zneprístupnění dokumentu nebo spisu | 415 |
| | 7 | 7.2 | 7.2.12 | a) uživatel, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli, nebo v případě, že se jedná o dokument vzniklý podle požadavku 2.1.7, b) správcovské roli v případě dokumentů nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. eSSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod zneprístupnění. | 416 |
| | 7 | 7.2 | 7.2.13 | eSSL zajistí, aby se zneprístupněné dokumenty a spisy při znázorňování a vyhledávání jevíly jako zničené každé roli s výjimkou posuzovatele skartační operace. | 418 |
| 7 | 7.2 | 7.2.15 | eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl zneprístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zprístupnit). | 421 | |
| 7 | 7.4 | 7.4.2 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamenaný nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity. | 434 | |

| | |
|---------------------|--|
| Prerekvizity | |
| Role | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny Adam První (oč:101); ředitel úřadu Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu |
| Entity | |
| Rozhraní | |

| Kroky TS - aktuální | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------|--|---|--|--|----------|
| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí do eSSL jako Věra Donutilová (oč: 332) | | | |
| Krok 2 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester přijme nový doručený analogový dokument (byl určen k rukám nebo do vlastních rukou). Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde zaznamená "Dokument pro Adama Prvního". | V eSSL je vytvořen nový dokument | Screenshot detailu nově založeného dokumentu | |
| Krok 3 | 192 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester u přijatého dokumentu "Dokument pro Adama Prvního" provede změnu obsahu položky stručný obsah dokumentu (předmět, věc dokumentu), kde zaznamená "Dokument pro ředitele úřadu" | Provedena úprava textu evidenčního údaje dokumentu | | |
| Krok 4 | 232 233 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester u dokumentu "Dokument pro ředitele úřadu" zadá pokyn pro oběh dokumentu kde uvede text "k určení dalšího postupu vřízení" prostřednictvím funkce předání a převzetí zaznamenaná změna Zpracovatele dokumentu na Adam První | Provedena změna zpracovatele s uvedením instrukce pro oběh | | |

| | | | | | | |
|---------|-----|----|---|---|--|---|
| Krok 5 | 416 | a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester se pokusí u dokumentu "Dokument pro ředitele úřadu", zadá požadavek na zneprístupnění dokumentu. | eSSL zneumožní zneprístupnění dokumentu | Screenshot informačního okna |
| Krok 6 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako ředitel úřadu Adam První (oč:101) v roli ředitele úřadu | | |
| Krok 7 | 416 | a) | Adam První (oč:101), ředitel úřadu | Tester vyhledá dokument (například podle jednoznačného identifikátoru, podle věci, v seznamu nevyřízených atp.) Tester zkontroluje zpracovatele dokumentu (má být uveden Adam První) a pokusí se zneprístupnit dokument. | eSSL zneumožní zneprístupnění dokumentu (ředitel úřadu nemá správcovskou roli) | Screenshot informačního okna |
| Krok 8 | 416 | a) | Adam První (oč:101), ředitel úřadu | Tester vytvoří nový vlastní analogový dokument, u kterého do položky stručný obsah dokumentu zaznamená "Vlastní dokument k zneprístupnění" a následně zadá požadavek na zneprístupnění dokumentu. | eSSL vyžadá zadání důvodu zneprístupnění. Dokument je zneprístupněn. | Screenshot detailu dokumentu |
| Krok 9 | 334 | | Adam První (oč:101), ředitel úřadu | Tester vyhledá dokument zneprístupněný dokument "Vlastní dokument k zneprístupnění". | Zobrazení informace o existenci původního dokumentu (minimálně v rozsahu hlavička metadat dokumentu) | Screenshot informačního okna případně detailu dokumentu |
| Krok 10 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL | | |
| Krok 11 | 418 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá dokument zneprístupněný dokument "Vlastní dokument k zneprístupnění". | Zobrazení informace o existenci původního dokumentu (minimálně v rozsahu hlavička metadat dokumentu) | Screenshot informačního okna případně detailu dokumentu |
| Krok 12 | 416 | b) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá dokument se stručným obsahem "Dokument pro ředitele úřadu". Tester provede zneprístupnění dokumentu a zadá důvod. | Vyžádání zadání důvodu zneprístupnění dokumentu. Zneprístupnění dokumentu. | Screenshot informačního okna a detailu dokumentu |
| Krok 13 | 415 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví řediteli úřadu Adamu Prvnímu (oč:101) možnost zneprístupnění dokumentu tak, aby nemohl dále již dokumenty v eSSL zneprístupnit. | Konfigurace specifické uživatelské role ředitele úřadu | Screenshot okna konfigurace eSSL |
| Krok 14 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace | | |
| Krok 15 | 421 | | Alena Kulová (oč:202), posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá dokument se stručným obsahem "Dokument pro ředitele úřadu". Tester zkontroluje zda má přístupnou funkci umožňující vrácení zneprístupněného dokumentu do původního stavu. Tester provede operaci vrácení dokumentu do původního stavu. | | |
| Krok 16 | 421 | | Alena Kulová (oč:202), posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá dokument se stručným obsahem "Vlastní dokument k zneprístupnění". Tester provede operaci vrácení dokumentu do původního stavu. | Dokument je v původním stavu. | Screenshot detailu dokumentu vráceného do původního stavu |
| Krok 17 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Adam První (oč:101), ředitel úřadu | | |
| Krok 18 | 415 | | Adam První (oč:101), ředitel úřadu | Tester vyhledá dokument se stručným obsahem "Vlastní dokument k zneprístupnění". Tester zkontroluje zpracovatele dokumentu (má být uveden Adam První) a provede pokus o zneprístupnění dokumentu. | eSSL zneumožní zneprístupnění dokumentu (bylo odebráno právo zneprístupnit dokument) | Screenshot informačního okna |
| Krok 19 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | | |
| Krok 20 | 416 | b) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá dokument se stručným obsahem "Dokument pro ředitele úřadu". Tester provede zneprístupnění dokumentu a zadá důvod. | Vyžádání zadání důvodu zneprístupnění dokumentu. Zneprístupnění dokumentu. | Screenshot informačního okna a detailu dokumentu |
| Krok 21 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | | |
| Krok 22 | 434 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení | Tester zkontroluje v transakčním protokolu záznamy (provedených změn předchozích kroků tohoto testovacího scénáře) | bude uveden záznam o změně položky "stručný popis dokumentu" | Ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A |
| Krok 23 | 434 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení | Tester zkontroluje v transakčním protokolu záznamy (provedených změn předchozích kroků tohoto testovacího scénáře) | bude uvedena informace o změně zpracovatele a pokyn pro oběh | |
| Krok 24 | 434 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení | Tester zkontroluje v transakčním protokolu záznamy (provedených změn předchozích kroků tohoto testovacího scénáře) | bude uvedena informace o přístupech | |
| Krok 25 | 434 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení | Tester zkontroluje v transakčním protokolu záznamy (provedených změn předchozích kroků tohoto testovacího scénáře) | bude uvedena informace o zneprístupnění dokumentu | |
| Krok 26 | 434 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení | Tester zkontroluje v transakčním protokolu záznamy (provedených změn předchozích kroků tohoto testovacího scénáře) | bude uvedena informace o vrácení do původního stavu | |
| Krok 27 | 434 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení | Tester zkontroluje v transakčním protokolu záznamy (provedených změn předchozích kroků tohoto testovacího scénáře) | bude uvedena informace důvodu zneprístupnění dokumentu | |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|---|--------------|
| ID | TS18b | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Vedení dokumentu (b) | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky vyhlášky | 9 | 1 | | Pokud je dokument zaevidován veřejnoprávním původcem v jedné evidenční pomůcce a poté evidenčně převeden do jiné evidenční pomůcky, veřejnoprávní původce původní evidenční záznam ukončí poznámkou o převidování dokumentu včetně uvedení nového čísla jednacího nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidence dokumentů. | 66 |
| | 12 | 2 | | Veřejnoprávní původce zařadí spisy do | 87 |
| | 12 | 2 | a | věcné skupiny, nebo | 88 |
| | 13 | 1 | | Podatelna provede rozdělení dokumentů mezi organizační součásti veřejnoprávního původce, popřípadě fyzické osoby určené k jejich vyřízení; v případě výkonu spisové služby v listinné podobě provede rozdělení dokumentů po jejich zaevidování. Veřejnoprávní původce stanoví způsob rozdělování doručených dokumentů ve spisovém řádu. | 112 |
| | 12 | 3 | | Veřejnoprávní původce přidělí spisu při jeho založení spisový znak a skartační režim příslušné věcné skupiny nebo součásti typového spisu podle spisového a skartačního plánu. Přeřadí-li veřejnoprávní původce spis do jiné věcné skupiny nebo součásti typového spisu, přidělí spisu a všem dokumentům zařazeným do spisu spisový znak a skartační režim této věcné skupiny nebo součásti typového spisu. | 90 |
| | 12 | 4 | | Veřejnoprávní původce přidělí dokumentu spisový znak a skartační režim spisu, do kterého je zařazen. Přeřadí-li veřejnoprávní původce dokument do jiného spisu, přidělí dokumentu spisový znak a skartační režim tohoto jiného spisu. | 91 |
| | 14 | 1 | | Veřejnoprávní původce zajistí vyřízení dokumentu, popřípadě spisu jím pověřenou fyzickou osobou nebo, umožňuje-li to povaha věci, automatizovaně. | 114 |
| Požadavky NSESSS | 3 | 3.2 | 3.2.3 | eSSL při vložení dokumentu do spisu automaticky přiřadí dokumentu pořadové číslo ve spisu a číslo jednací podle požadavku 2.7.4. | 269 |
| | 4 | 4.1 | 4.1.1 | eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy, b) dokumenty, c) spisy a dokumenty. | 314 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.6 | eSSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součásti typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou. | 342 |
| Prerekvizity | | | | | |
| | Věra Donutilová (oč. 332), pracovnice podatelny | | | | |

| | |
|----------|--|
| Role | Eva Králíková (oč: 302), asistentka odboru Jiří Nováček (oč: 301), ředitel odboru Drahomíra Tichá (oč: 331), vedoucí oddělení Bořivoj Dlouhý (oč: 343), referent Radovan Klíma (oč: 341), vedoucí oddělení |
| Entity | komponenta s názvem "poskozeny_soubor.docx" (komponenta nemusí být nutně poškozena) věcná skupina 02.1.1 "všeobecné" |
| Rozhraní | Emailový klient třetí strany (email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.agentura- |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------|---------|-----------|--|--|--|------------------------------|---------------------------------------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí do eSSL jako Věra Donutilová (oč: 332) v roli pracovnice podatelny | | | |
| Krok 2 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester přijme nový doručený analogový dokument. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde zaznamená "Dokument pro test 18b/I/". | V eSSL je vytvořen nový dokument | | |
| Krok 3 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester přijme nový doručený analogový dokument. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde zaznamená "Dokument pro test 18b/II/". | V eSSL je vytvořen nový dokument | | |
| Krok 4 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz. | Proběhlo přihlášení do emailového klienta | | |
| Krok 5 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří email s předmětem "Dokument pro test 18b/III/", obsahující komponentu "poskozeny_soubor.docx", do textu emailu napíše "zasílám Vám testovací email s komponentou ve formátu doc" a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz | Email by odeslán | | komponenta nemusí být nutně poškozena |
| Krok 6 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří přijetí emailů "Dokument pro test 18b/III" | eSSL přijal emaily s předmětem "Dokument pro test 18b/III" z emailové adresy apn_jina-organizace@agentura-cas.cz | | |
| Krok 7 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že byl vytvořen doručovaný dokument se stručným obsahem "Dokument pro test 18b/III/". | V eSSL je vytvořen nový dokument | | |
| Krok 8 | 112 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester u všech dokumentů se stručným, obsahem "Dokument pro test 18b/I/", "Dokument pro test 18b/II/" a "Dokument pro test 18b/III", zadá pokyn pro oběh dokumentu kde uvede text "k vyřízení odboru B" prostřednictvím funkce předání a převzetí. Následně hromadně zaznamená změnu Zpracovatele dokumentu na odbor B, resp. pokud je potřeba zadat konkrétní osobu tak asistentku Evu Králíkovou (oč: 302) | | | |
| Krok 9 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč: 302); asistentka odboru | | | |
| Krok 10 | 112 | | Eva Králíková (oč: 302); asistentka odboru | Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/II/" a "Dokument pro test 18b/I/", u kterých prostřednictvím funkce předání a převzetí změní zpracovatele na ředitele odboru Jiřího Nováčka (oč: 301) s uvedením pokynu k oběhu "Prosím o určení zpracovatele dokumentu". | Provedena změna zpracovatele dokumentu | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 11 | 112 | | Eva Králíková (oč: 302); asistentka odboru | Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/III/", u kterých změní zpracovatele na referenta Bořivoje Dlouhého (oč: 343) bez uvedením pokynu k oběhu. | Provedena změna zpracovatele dokumentu | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 12 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Jiří Nováček (oč: 301) v roli ředitel | | | |
| Krok 13 | 112 | | Jiří Nováček (oč: 301); ředitel odboru | Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/I/", prostřednictvím funkce předání a převzetí změní zpracovatele dokumentu na Drahomíru Tichou (oč: 331) a uveden pokyn k vyřízení "vyřídít do 14 dnů". | Provedena změna zpracovatele dokumentu | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 14 | 112 | | Jiří Nováček (oč: 301); ředitel odboru | Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/II/", prostřednictvím funkce předání a převzetí změní zpracovatele dokumentu na Radovan Klíma (oč: 341) a uveden pokyn k vyřízení "založit". | Provedena změna zpracovatele dokumentu | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 15 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se pod loginem Drahomíry Tiché (oč: 331) v roli vedoucí oddělení. | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|---|---|--|---|--|
| Krok 16 | 66 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); vedoucí oddělení | Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/I", zkontroluje zda je vlastníkem dokumentu a evidenční záznam v eSSL ukončí s poznámkou o převidování dokumentu "samostatná evidence" a uvede evidenční číslo ze samostatné evidence vedené v listinné podobě, které je (a tester do eSSL zaznamená) "LSED 227/2023-DT". | Ukončení evidenčního záznamu dokumentu s uvedením evidenčního čísla | Screenshot detailu dokumentu | Pokud je to z jakéhokoliv důvodu podstatně jedná o "samostatnou evidenci dokumentů vedenou listinně" tvar evidenčního čísla je LSED XXX/RRRR-IR (xxx - pořadové číslo záznamu, rrrr-rok, IR – iniciály referenta |
| Krok 17 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se pod loginem Radovan Klíma (oč: 341) v roli vedoucí oddělení. | | | |
| Krok 18 | 88 | | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/II", zkontroluje zda je zpracovatelem dokumentu. Pro dokument založí nový spis (ten přebere název dokumentu "Dokument pro test 18b/II"), který zatřídí do věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné". eSSL přidělí spisu při jeho založení spisový znak a skartační režim příslušné věcné skupiny podle spisového a skartačního plánu. | Založení spisu pro dokument | Screenshot detailu spisu a detail dokumentu | |
| Krok 19 | 90 | | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester zkontroluje zda eSSL přidělil spisu při jeho založení spisový znak a skartační režim příslušné věcné skupiny podle spisového a skartačního plánu, tedy zda na spisu je viditelná hodnota 02.1.1, skartační znak S a skartační lhůta 5let, spouštěcí událost je ukončení platnosti smlouvy | Spis se spisovým znakem a skartačním režimem | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 20 | 91 | | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester zkontroluje, zda je dokumentu přidělen spisový znak a skartační režim spisu, do kterého je dokument zařazen | dokument se spisovým znakem a skartačním režimem | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 21 | 269 | | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester zkontroluje zda bylo dokumentu přiřazeno pořadové číslo ve spisu a číslo jednací. | Dokument s číslem jednacím | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 22 | 314 | a) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester pro dokument se stručným obsahem "Dokument pro test 18b/II", vytvoří volný křížový odkaz na dokument "Dokument pro test 18b/I" | Vytvoření volného křížového odkazu mezi dokumenty "Dokument pro test 18b/II" a "Dokument pro test 18b/I" | Screenshot detailu dokumentu s křížovým odkazem | |
| Krok 23 | 342 | a) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace | jednoznačný identifikátor | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 24 | 342 | b) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace | číslo jednací dokumentu | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 25 | 342 | c) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace | spisový znak | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 26 | 342 | d) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace | část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh | Screenshot části transakčního protokolu (historie dokumentu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A | |
| Krok 27 | 342 | e) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace | spisovou značku spisu | Screenshot detailu dokumentu nebo spisu | |
| Krok 28 | 342 | h) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace | skartační režim | Screenshot detailu dokumentu nebo spisu | |
| Krok 29 | 342 | i) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace | křížové odkazy na jiné entity | Screenshot detailu dokumentu nebo spisu | |
| Krok 30 | 342 | k) | Radovan Klíma (oč: 341); vedoucí oddělení | Tester provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace | podoba dokumentu (analogová nebo digitální) | Screenshot detailu dokumentu nebo spisu | |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|----------------------|-------|-------|---|
| ID | TS18c | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Vedení dokumentu (c) | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. n/a |
| Požadavky vyhlášky | 9 | 2 | | Dojde-li ke ztrátě nebo zničení dokumentu v analogové podobě, k nevratnému poškození nebo ke zničení dokumentu v digitální podobě anebo nelze-li dokument v digitální podobě zobrazit uživatelsky vnímatelným způsobem, poznamená veřejnoprávní původce tuto skutečnost do evidenční pomůcky včetně čísla jednacích dokumentu nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidenční pomůcky, kterým byla ztráta, poškození nebo zničení řešena. 68 |
| | 10 | 2 | f | odkaz na adresáta ve jmenném rejstříku, 80 |
| | 10 | 2 | g | datum odeslání a 81 |
| | 14 | 2 | | Veřejnoprávní původce vyřídí dokument, popřípadě spis 116 |
| | 16 | 3 | | Veřejnoprávní původce si zpravidla ponechá pro výkon spisové služby prvopis vyhotoveného dokumentu, popřípadě jeden ze stejnopisů prvopisu vyhotoveného dokumentu. Veřejnoprávní původce vyhotoví dokument podle věty první v podobě, v jaké vykonává spisovou službu, ledaže povaha dokumentu takové vyhotovení vylučuje. Prvopisem je originální dokument zaznamenávající projev vůle osoby, který je osvědčen jejím vlastnoručním podpisem nebo obdobným autentizačním prvkem stanoveným jiným právním předpisem13). Stejnopisem je jedno ze shodných násobných vyhotovení dokumentu nesoucí s tímto dokumentem shodné autentizační prvky; za shodné násobné vyhotovení dokumentu v analogové podobě se považuje rovněž doslovně shodné vyhotovení dokumentu v digitální podobě a naopak, pokud autentizační prvky k nim připojila tatáž osoba; za stejnopis se považuje rovněž druhopis, pokud tak stanoví jiný právní předpis14). Druhopisem je dokument odvozený od prvopisu, se kterým je obsahově shodný, avšak projev vůle osoby obsažený v druhopisu není osvědčen podpisem této osoby, ale vlastnoručním podpisem nebo obdobným autentizačním prvkem osoby stanovené jiným právním předpisem15), popřípadě zvláštním autentizačním prostředkem stanoveným jiným právním předpisem16). 130 |
| | 16 | 5 | | Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, musí jím vyhotovovaná statická textová komponenta nebo statická kombinovaná textová a obrazová komponenta obsahovat strojově čitelný text (textovou vrstvu), a bylo-li příslušné schéma XML stanoveno národním standardem, také metadata ve formátu XML. Veřejnoprávní původce zajistí soulad obsahu komponenty ve výstupním datovém formátu s obsahem strojově čitelného textu a metadat ve formátu XML. Věty první a druhá se nepoužijí v případě, je-li komponenta určena pouze pro komunikaci mezi informačními systémy. 131 |
| | 26 | 3 | 0 | Pokud jsou dokumenty nebo spisy evidovány v náhradní evidenci, veřejnoprávní původce 183 |
| | 26 | 3 | a | evidenčně převede dokumenty nebo spisy evidované v náhradní evidenci do evidenční pomůcky, ve které obvykle dokumenty nebo spisy eviduje, nebo 185 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.1 | 2.1.1 | eSSL automaticky čísluje všechny verze komponent dokumentu. 187 |

| | | | | | |
|---|-----|-------|---|---|--|
| | | | | eSSL v případě vlastních dokumentů původce postupuje obdobně jako v požadavku 2.5.1 | |
| 2 | 2.5 | 2.5.3 | a) před podepsáním komponenty, a b) při uzavření spisu, pokud nebyla komponenta podepsána. Připojení doložky podle požadavku 2.5.2 a časového razítka se nevyžaduje. | 222 | |
| 3 | 3.2 | 3.2.4 | eSSL zajistí založení spisu a) na základě dokumentu; v tom případě automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci, nebo b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role. | 270 | |
| 3 | 3.2 | 3.2.7 | eSSL umožní uživatelské roli označit jednotlivé dokumenty ve spisu jako vyřízené. Tím není dotčen požadavek 3.2.6. | 273 | |
| 7 | 7.2 | 7.2.2 | eSSL zabrání změně komponenty, která byla a) schválena, pokud nedojde k odvolání schválení příslušnou rolí, b) přijata, s výjimkou provádění požadavků 2.4.1 a 2.5.1. | 404 | |
| 2 | 2.4 | 2.4.5 | eSSL zajistí, že vyhotovovaná textová komponenta nebo statická kombinovaná textová a obrazová komponenta určená k odeslání obsahuje metadata ve formátu XML, a to v souladu se schématem XML v příloze č. 3. | 750 | |

Prerekvizity

| | |
|-----------------|--|
| Role | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent |
| Entity | dokument z TS018b "Dokument pro test 18b/III" věcná skupina 02.1.1 "všeobecné" |
| | komponenta zaznamposkozenidokum.docx |
| Rozhraní | Záznam ve jmenném rejstříku právnická osoba "Organizace 001" Validátor PDF/A (Nástroje národního digitálního archivu) XMLreader (SW znázorňující metadata XML dle schémat NSESS) |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------------|---------|-----------|------------------------------------|---|---|--|---|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Bořivoje Dlouhého (oč: 343) jako referenta | | | |
| Krok 2 | 270 | a) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/III" z TS018b. Tester pro dokument založí nový spis, u kterého provede bezprostřední editaci stručného obsahu spisu, kam zadá text "Spis z TS018c". Tester spis zatřídí do věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné". | V eSSL pro nově vytvořený spis automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci. Vytvořený nový spis je zatříděn do věcné skupiny. | Screenshot detailu nově založeného spisu. | |
| Krok 3 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vytvoří nový vlastní dokument v digitální podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde uvede "Záznam o poškození doručeného dokumentu". Tester připojí komponentu "zaznamposkozenidokum.docx" | V eSSL je vytvořen nový vlastní dokument | | soubor-záznam o poškození doručeného dokumentu -zaznamposkozenidokum.docx |
| Krok 4 | 187 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester dokument "Záznam o poškození doručeného dokumentu" vloží do spisu "Spis z TS018c". Tester komponentu edituje a doplní do textu komponenty číslo jednací a změny obsahu komponenty uloží do eSSL. Tester zkontroluje zda je verze komponenty číslována. | Na dokumentu jsou 2 verze komponenty "zaznamposkozenidokum.docx" | Screenshot detailu nově založeného dokumentu s verzemi komponenty | |
| Krok 5 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester označí komponentu dokumentu "Záznam o poškození doručeného dokumentu" za schválenou (nebo jej schválí) | Komponenta by měla být opatřena příznakem "Schválena" | Screenshot detailu nově založeného dokumentu se schválenou komponentou | |
| Krok 6 | 404 | a) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester u prvního dokumentu spisu (tedy "Záznam o poškození doručeného dokumentu") provede pokus o změnu (editaci) komponenty dokumentu. | Schválenou komponentu dokumentu eSSL odmítne změnit (jedná se o doručený dokument) | Screenshot informačního okna | |
| Krok 7 | 68 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester u prvního dokumentu spisu zaznamená informaci o poškození dokumentu a uvede číslo jednací dokumentu, kterým bylo poškození řešeno. | eSSL umožní zaznamenat informace o poškození dokumentu a číslo jednacím dokumentu, kterým bylo poškození řešeno. | Screenshot detailu dokumentu nebo informačního okna | |
| Krok 8 | 404 | b) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester u druhého dokumentu spisu (dokumentu se stručným obsahem "Záznam o poškození doručeného dokumentu") provede pokus o editaci komponenty dokumentu. | Schválenou komponentu dokumentu eSSL odmítne změnit | Screenshot informačního okna | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| Krok 9 | 273, 116 | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester druhý dokument ve spisu označí jako vyřízený. | Dokument ve spisu označen jako vyřízený | Screenshot detailu dokumentu | spis bude dále využit pro vyřízení spisu |
| Krok 10 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vytvoří nový vlastní dokument v digitální podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde uvede "Dokument pro odeslání". Tester připojí komponentu "zaznamposkozenidokum.docx" | Dokument je v eSSL | | |
| Krok 11 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a vloží do něj dokument "Dokument pro odeslání" | Dokument je vložen ve spisu | | krok 11 může být sloučen s krokem 10 do jedné operace. Nejedná se o chybu. |
| Krok 12 | 222 | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester u dokumentu "Dokument pro odeslání" provede pokus o podepsání komponenty "zaznamposkozenidokum.docx". eSSL před podepsáním automatizovaně zajistí uložení do PDF/A, která obsahuje metadata ve formátu XML (v souladu se schématem XML v příloze NSESSS). Tester komponentu podepíše elektronickým podpisem (eSSL vloží kvalifikované el. časové razítko) | eSSL před podpisem automatizovaně zajistí změnu datového formátu komponenty do PDF/A | Screenshot komponent dokumentu | |
| Krok 13 | 130 | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vytvořenou komponentu "zaznamposkozenidokum.pdf" vloží do validátoru PDF/A (Validátor PDF/A - Nástroje národního digitálního archivu). | Kladný výsledek validátoru | Screenshot validátoru PDF/A | |
| Krok 14 | 750 131 | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vytvořenou komponentu "zaznamposkozenidokum.pdf" otevře komponentu (v ní vloženou komponentu XML, jedná se o kontejner). Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML a porovná údaje s metadaty dokumentu v eSSL | Kladný výsledek validátoru | Screenshot XML validátoru přílohy č.3 NSESSS a screenshot dokumentu (metadat dokumentu) | |
| Krok 15 | 80 81 | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester ve jmenném rejstříku vyhledá adresáta právnická osoba "Organizace 001" a provede odeslání "Dokument pro odeslání" do datové schránky. Tester provede kontrolu metadat dokumentu, konkrétně odkaz na adresáta ve jmenném rejstříku a datum odeslání dokumentu | Dokument je odeslán | Screenshot detailu dokumentu (s datem odeslání a odkazem na adresáta ve jmenném rejstříku) | |
| Krok 16 | 183 185 | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vytvoří nový vlastní dokument v analogové podobě s tím, že se jedná o evidenční převedení vlastního dokumentu v analogové podobě z náhradní evidence (evidenční pomůcky) do eSSL. Tester U dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu "Převedený vlastní" a dále zaznamená v eSSL alespoň údaj o tom, že dokument je vlastní, evidenčně převedený ze samostatné evidence a informaci o evidenčním čísle z evidenční pomůcky. | Dokument je evidenčně převeden do eSSL s vazbou na původní evidenční pomůcky | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 17 | 183 185 | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vytvoří nový doručení dokument v analogové podobě s tím, že se jedná o evidenční převedení doručení dokumentu v analogové podobě z náhradní evidence (evidenční pomůcky) do eSSL. Tester U dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu "Převedený doručení" a dále zaznamená v eSSL alespoň údaj o tom, že dokument je evidenčně převeden ze samostatné evidence, datum a způsob doručení, informaci o evidenčním čísle z evidenční pomůcky a vazbu na záznam ve jmenném rejstříku (tester zadá libovolný existující záznam z jmenného rejstříku). | Dokument je evidenčně převeden do eSSL s vazbou na původní evidenční pomůcky | Screenshot detailu dokumentu | |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|---|-------|---|---|--------------|
| ID | TS19a | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Vedení spisu (a) | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky vyhlášky | 12 | 3 | | Veřejnoprávní původce přidělí spis při jeho založení spisový znak a skartační režim příslušné věcné skupiny nebo součásti typového spisu podle spisového a skartačního plánu. Přeřadí-li veřejnoprávní původce spis do jiné věcné skupiny nebo součásti typového spisu, přidělí spis a všem dokumentům zařazeným do spisu spisový znak a skartační režim této věcné skupiny nebo součásti typového spisu. | 90 |
| | 12 | 4 | | Veřejnoprávní původce přidělí dokumentu spisový znak a skartační režim spisu, do kterého je zařazen. Přeřadí-li veřejnoprávní původce dokument do jiného spisu, přidělí dokumentu spisový znak a skartační režim tohoto jiného spisu. | 91 |
| Požadavky NSESSS | 3 | 3.2 | 3.2.1 | eSSL zajistí, že podle volby uživatelské role se nový spis otevře a) ve věcné skupině, nebo b) v dílu typového spisu zvolené součásti typového spisu. | 267 |
| | 3 | 3.2 | 3.2.2 | eSSL při založení spisu automaticky přiřadí spisu jednoznačný identifikátor, spisovou značku, spisový znak a způsob přidělování čísla jednacího podle věcné skupiny nebo součásti typového spisu, ve kterém byl spis založen. eSSL automaticky zaznamená datum založení spisu. | 268 |
| | 3 | 3.2 | 3.2.4 | eSSL zajistí založení spisu a) na základě dokumentu; v tom případě automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci, nebo b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role. | 270 |
| | 4 | 4.1 | 4.1.1 | eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy, b) dokumenty, c) spisy a dokumenty. | 314 |
| 4 | 4.1 | 4.1.7 | eSSL umožňuje uživatelské roli hromadně zjistit informace o metadatech alespoň v rozsahu hlavičky metadat entit spojených křížovým odkazem. eSSL umožní tyto entity na základě uživatelských práv znázornit. | 320 | |
| 5 | 5.2 | 5.2.6 | eSSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součásti typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou. | 341 | |
| Prerekvizity | | | | | |
| Role | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | | | | |
| Entity | Spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c | | | | |

věcná skupina 07.1.3 "interní doklady"

věcná skupina 02.1.1 "všeobecné"

Rozhraní

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|---------|-----------|------------------------------------|--|--|---|--|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Bořivoje Dlouhého (oč: 343) v roli referent | | | |
| Krok 2 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vytvoří nový vlastní dokument v analogové podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde uvede "Dokument pro přeřazení". | V eSSL je vytvořen nový vlastní dokument. | | |
| Krok 3 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c. Dokument "Dokument pro přeřazení" vloží do spisu "Spis z TS018c". | Dokument je vložen ve spisu jako 4 dokument. | Screenshot detailu (obsahu) spisu | jde o třetí dokument spisu 18c. Spis je nevyřizen |
| Krok 4 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester zkontroluje, zda je dokumentu přidělen spisový znak a skartační režim spisu, do kterého je dokument zařazen. Tester dále zkontroluje zda bylo dokumentu přiřazeno pořadové číslo ve spisu a číslo jednací. | Dokument je vložen ve spisu jako 4 dokument. Číslo jednací dokumentu je složeno z čísla spisu s uvedením pořadí dokumentu ze spisu tj. 4. Číslo jednací obsahuje rok. Dokumentu byl přidělen spisový znak se skartačním režimem (stejný jako na spisu) | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 5 | 270 | b) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester založí spis bez dokumentu. Tester opatří stručný obsah spisu textem "Spis založen bez dokumentu". Tester spis zařadí do věcné skupiny "interní doklady". | eSSL vyzvalo obsluhu k zadání "stručného obsahu spisu". V eSSL je založen nový spis, který neobsahuje žádný dokument. | Screenshot obsahu spisu | spis je vytvořen pro otestování tvorby prázdného spisu a pro tvorbu křížových odkazů |
| Krok 6 | 267 | a) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1.3 "interní doklady" a provede kontrolu, zda byl této věcné skupině (interní doklady) otevřen nový spis "Spis založen bez dokumentu" | Ve věcné skupině byl otevřen nový spis | Screenshot věcné skupiny (přehledu nebo výsledku hledání) | |
| Krok 7 | 268 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester u spisu "Spis založen bez dokumentu" zkontroluje, zda eSSL přiřadil jednoznačný identifikátor, spisovou značku, spisový znak, datum založení spisu. | Uvedené údaje má eSSL uživatelé zobrazit na evidenčním záznamu spisu | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 8 | 268 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c a dokument "Dokument pro přeřazení" přetřídí do spisu "Spis založen bez dokumentu". Tester zkontroluje, zda je dokument přeřazen do spisu "Spis založen bez dokumentu" a zda bylo dokumentu přiřazeno pořadové číslo ve spisu a číslo jednací (podle způsobu přidělování čísla jednacího věcné skupiny nebo ve které byl spis založen). | Dokument je vložen ve spisu jako 1 dokument. Číslo jednací dokumentu je složeno z čísla spisu s uvedením pořadí dokumentu ze spisu tj. 1. Číslo jednací obsahuje rok. | Screenshot obsahu spisu | vyjme 4 dokument ze spisu 18c a vloží jej do prázdného spisu |
| Krok 9 | 91 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá spis "Spis založen bez dokumentu" a zkontroluje zda je dokumentu přidělen spisový znak a skartační režim spisu, do kterého je dokument aktuálně zařazen. | Dokumentu byl přidělen spisový znak se skartačním režimem (07.1.3 "interní doklady") | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 10 | 90 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester přetřídí spis "Spis založen bez dokumentu" z věcné skupiny 07.1.3 "interní doklady" do věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné". Tester zkontroluje, zda eSSL přidělil spisu, a všem dokumentům zařazeným do spisu, spisový znak a skartační režim této věcné skupiny | Na spisu i na dokumentu ve spisu vloženém má být hodnota 02.1.1, skartační znak S a skartační lhůta 5let, spouštěcí událost "Ukončení platnosti smlouvy" | Screenshot detailu spisu, screenshot detailu dokumentu (ve spisu) | |
| Krok 11 | 314 | b) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester u spisu "Spis založen bez dokumentu" vytvoří volný křížový odkaz na spis "Spis z TS018c". Tester zobrazí spis "Spis z TS018c" a zkontroluje volný křížový odkaz. | Vytvoření volného křížového odkazu mezi spisem "Spis založen bez dokumentu" a spisem "Spis z TS018c" | Screenshot detailu spisu s křížovým odkazem | spis bude dále využit pro vyřízení spisu |
| Krok 12 | 314 | c) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a vytvoří volný křížový odkaz na dokument "Dokument pro přeřazení". Tester na dokumentu "Dokument pro přeřazení" zkontroluje volný křížový odkaz. | Vytvoření volného křížového odkazu mezi spisem "Spis z TS018c" a dokumentem "Dokument pro přeřazení" | Screenshot detailu spisu nebo dokumentu s křížovým odkazem | |
| Krok 13 | 320 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester zobrazí seznam spisů s křížovými odkazy (např. hledáním, filtrováním seznamu, zobrazením přehledu atp.) tak, aby mohl hromadně znázornit informace o metadatech entit spojených křížovými odkazy | Znázornění metadat entit spojených křížovým odkazem minimálně z kroku 11 a 12. Rozsah údajů je minimálně v rozsahu hlavičky metadat (viz příloha NSESSS) | Screenshot znázornění metadat napojených entit. | |
| Krok 14 | 341 | a) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o spisu následující informace | jednoznačný identifikátor | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 15 | 341 | b) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o spisu následující informace | číslo jednací dokumentu | Screenshot obsahu spisu | |
| Krok 16 | 341 | c) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o spisu následující informace | spisový znak | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 17 | 341 | e) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o spisu následující informace | spisovou značku spisu | Screenshot detailu spisu | |

| | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|------------------------------------|--|--|--------------------------|
| Krok 18 | 341 | h) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o spisu následující informace | skartační režim | Screenshot detailu spisu |
| Krok 19 | 341 | i) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o spisu následující informace | křížové odkazy na jiné entity | Screenshot detailu spisu |
| Krok 20 | 341 | j) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o spisu následující informace | informaci o umístění analogové části spisu | Screenshot detailu spisu |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|------------------|-------|--------|---|--------------|
| ID | TS19b | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Vedení spisu (b) | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky vyhlášky | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky NSESSS | 3 | 3.2 | 3.2.4 | eSSL zajistí založení spisu a) na základě dokumentu; v tom případě automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci, nebo b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role. | 270 |
| | 4 | 4.1 | 4.1.2 | eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený. | 315 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.6 | eSSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednacích dokumentů (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součásti typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou. | 341 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.7 | eSSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní a umožní ztvárnění za účelem výtisků alespoň a) pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy, b) u typového spisu seznam všech spisů zařazených do dílů jednotlivých součástí typového spisu v členění po dílech pro jednotlivá určená časová období, c) seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednacích. | 344 |
| | 7 | 7.2 | 7.2.12 | eSSL umožní zneprístupnění dokumentu nebo spisu a) uživateli, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli, nebo v případě, že se jedná o dokument vzniklý podle požadavku 2.1.7, b) správcovské roli v případě dokumentů nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. | 417 |
| | 7 | 7.2 | 7.2.14 | eSSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod zneprístupnění. | 419 |
| | 7 | 7.2 | 7.2.14 | eSSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést zneprístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci. | 420 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.2 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamenaná nová stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity. | 435 |

| | |
|---------------------|--|
| Prerekvizity | |
| Role | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu |
| Entity | dokument "Dokument do spisu TS019b - I" spis "Spis z TS019b" spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c věcná skupina 07.1.3 "interní-doklady" věcná skupina 02.1.1 "všeobecné" |
| Rozhraní | |

| Kroky TS - aktuální | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-----------|--------------------------------------|---|--|---|---|--|
| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka | |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Bořivoje Dlouhého (oč: 343) v roli referent | | | | |
| Krok 2 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester založí spis bez dokumentu. Tester opatří otevřený spis (stručný obsah spisu) textem "Založení prázdného spisu". Tester spis zatřídí do věcné skupiny 07.1.3 "interní doklady". | eSSL vyžádá zadání stručného obsahu spisu. Vytvořený nový spis je zatříděn do věcné skupiny. | Screenshot detailu nově založeného spisu. | vytvoření prázdného spisu | |
| Krok 3 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester přijme nový vlastní dokument v analogové podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu kde uvede "Dokument do spisu TS019b - I". | V eSSL je přijatý nový dokument | Screenshot detailu dokumentu | | |
| Krok 4 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester přijme nový vlastní dokument v analogové podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde uvede "Dokument do spisu TS019b - II". | V eSSL je přijatý nový dokument | Screenshot detailu dokumentu | dokument je určen pro hromadné znepřístupnění - to neprojde a dokument bude použit dále b 019c pro tvorbu spisu | |
| Krok 5 | 419 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester označí oba dokumenty a provede pokus o hromadné znepřístupnění dokumentu "Dokument do spisu TS019b - I" a "Dokument do spisu TS019b - II" | eSSL znemožní znepřístupnění dokumentů hromadně | Screenshot informačního okna případně celé aplikace | | |
| Krok 6 | 420 | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester označí spis vytvořený v 2 krocích tohoto TS "Založení prázdného spisu" a dále spis vytvořený v rámci se stručným obsahem "Spis z TS018c" a provede pokus o hromadné znepřístupnění spisů. | eSSL znemožní hromadné znepřístupnění spisů | Screenshot informačního okna případně celé aplikace | | |
| Krok 7 | 270 | a) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá dokument "Dokument do spisu TS019b - I" a pro tento dokument založí nový spis, u kterého provede bezprostřední editaci stručného obsahu spisu, kam zadá text "Spis z TS019b". Tester spis zatřídí do věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné". | V eSSL pro nově vytvořený spis automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci. Vytvořený nový spis je zatříděn do věcné skupiny. | Screenshot detailu nově založeného spisu. | založen spis | |
| Krok 8 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá spis "Spis z TS019b", který připojí pomocí pevného křížového odkazu ke spisu "Spis z TS018c". | Spisy "Spis z TS019b" "Spis z TS018c" jsou připojeny pevným křížovým odkazem. | Screenshot detailu spisu s křížovým odkazem | | |
| Krok 9 | 417 | b) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Spis z TS018c" a provede pokus o znepřístupnění tohoto spisu. | eSSL znemožní znepřístupnění spisu protože obsahuje dokumenty | Screenshot chybového hlášení aplikace | | |
| Krok 10 | 417 | b) | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Založení prázdného spisu" a provede pokus o znepřístupnění spisu. | eSSL znemožní znepřístupnění spisu protože není přihlášená osoba v roli správce | Screenshot chybového hlášení aplikace | | |
| Krok 11 | | | Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent | Tester u spisů "Založení prázdného spisu", "Spis z TS018c", "Spis z TS019b" a dokumentu "Dokument do spisu TS019b - II" provede prostřednictvím funkce předání a převzetí změnu Zpracovatele spisů na Radovan Klíma (oč:341). Tester zadá pokyn pro oběh spisu "k znepřístupnění. Děkuji" | Dojde ke změně zpracovatele spisů | | tento spis s křížovým odkazem bude určen pro export | |
| Krok 12 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL | | | | |
| Krok 13 | 420 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede kontrolu zpracovatele spisu a označí spis "Založení prázdného spisu" a "Spis z TS018c" s tím, že provede pokus o hromadné znepřístupnění spisů. | eSSL znemožní hromadné znepřístupnění spisů i správci eSSL | Screenshot informačního okna případně celé aplikace | | |
| Krok 14 | 417 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Spis z TS018c" a provede pokus o znepřístupnění tohoto spisu. | eSSL znemožní znepřístupnění spisu protože obsahuje dokumenty | Screenshot chybového hlášení aplikace | | |
| Krok 15 | 417 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Založení prázdného spisu" a provede znepřístupnění spisu. | Aplikace vyžádá zadání důvodu znepřístupnění spisu. | | | |
| Krok 16 | 417 | b) | | Tester vyžadovanou hodnotu zadá, operaci provede a následně zkontroluje výsledek provedení operace. | eSSL umožní znepřístupnění prázdného spisu protože přihlášená osoba je role správce. | Screenshot detailu spisu | znepřístupněný spis bude využit v TS zničení. Následně u něj správce provede pokus o zrušení znepřístupnění dle požadavku 422 | |
| Krok 17 | 344 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede vizuální kontrolu, zda eSSL znázorňuje o spisu "Spis z TS019b" následující informace | pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy | Screenshot detailu spisu | | |

| | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|--|--|--|---|
| Krok 18 | 344 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede vizuální kontrolu, zda eSSL znázorňuje o spisu "Spis z TS019b" následující informace | seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednací | Screenshot detailu spisu |
| Krok 19 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | | |
| Krok 20 | 435 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester zkontroluje v transakčním protokolu (transakční historii spisu "Spis z TS019b") zda eSSL zobrazuje o spisu následující informace | část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh | |
| Krok 21 | 435 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester zkontroluje v transakčním protokolu (transakční historii spisu "Spis z TS019b") zda eSSL zobrazuje o spisu následující informace | bude uvedena informace o změně zpracovatele a pokyn pro oběh | Screenshot části transakčního protokolu (historie spisu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A |
| Krok 22 | 435 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester zkontroluje v transakčním protokolu (transakční historii spisu "Spis z TS019b") zda eSSL zobrazuje o spisu následující informace | bude uvedena informace o přístupech | Screenshot části transakčního protokolu (historie spisu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A |
| Krok 23 | 435 | | Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester zkontroluje v transakčním protokolu (transakční historii spisu "Spis z TS019b") zda eSSL zobrazuje o spisu následující informace | bude uvedena informace o znepřístupnění spisu a důvodu znepřístupnění | Screenshot části transakčního protokolu (historie spisu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|------------------|-------|-------|---|--------------|
| ID | TS19c | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Vedení spisu (c) | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 65 | 5 | | Po vyřízení věci se spis uzavře. Uzavřením spisu se rozumí kompletace všech dokumentů patřících do spisu, kontrola a doplnění údajů podle § 66 odst. 3 před uložením do spisovny a převedení dokumentů v digitální podobě do výstupního datového formátu a jejich opatření metadaty podle národního standardu. | 18 |
| | 65 | 6 | | Z uzavřeného spisu nesmějí být vyjímány jednotlivé dokumenty. Uzavřený spis je možno připojit k jinému spisu, pokud neuplynula jeho skartační lhůta. | 19 |
| Požadavky vyhlášky | 14 | 1 | | Veřejnoprávní původce zajistí vyřízení dokumentu, popřípadě spisu jím pověřenou fyzickou osobou nebo, umožňuje-li to povaha věci, automatizovaně. | 113 |
| | 12 | 7 | | Veřejnoprávní původce zaznamená údaje o vyřízení a uzavření spisu v evidenční pomůcce. | 110 |
| | 14 | 2 | a | dokumentem, | 117 |
| | 14 | 2 | b | postoupením, | 118 |
| | 14 | 2 | c | vzetím na vědomí, | 119 |
| | 14 | 2 | d | záznamem na dokumentu nebo do jeho metadat, | 120 |
| | 14 | 2 | e | dalšími způsoby, které stanoví veřejnoprávní původce ve spisovém řádu. | 121 |
| Požadavky NSESSS | 3 | 3.2 | 3.2.6 | eSSL na základě volby uživatelské role vyřídí spis a datum vyřízení zaznamená do metadat. Vyřízením spisu jsou současně vyřízeny všechny dokumenty v něm, které již dříve nebyly vyřízeny samostatně podle požadavku 3.2.7. | 272 |
| | 3 | 3.2 | 3.2.9 | eSSL na základě volby uživatelské role uzavře spis. Přitom provede kontrolu a) datových formátů komponent, které popřípadě převede do výstupních datových formátů, b) metadat zapisovaných uživatelskou rolí, která jsou nezbytná pro vytvoření SIP balíčku podle přílohy č. 2, přičemž uživatelskou roli případně vyzve k jejich doplnění. | 275 |
| | 3 | 306 | 3.4.4 | eSSL zajišťuje označení spisů nebo typových spisů přetříděných do jiných věcných skupin novými spisovými znaky. Pro označení součástí typového spisu spisovými znaky platí první věta obdobně. | 306 |
| | 3 | 3.4 | 3.4.6 | eSSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjmát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je uzavřený díl typového spisu, ze kterého je vyjmut spis za účelem znovuootevření v aktuálně otevřeném dílu typového spisu. | 309 |
| | 4 | 4.1 | 4.1.2 | eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený. | 315 |
| | 4 | 4.1 | 4.1.6 | eSSL povolí odstranění pevného křížového odkazu pouze zpracovateli. eSSL zajistí zadání důvodu odstranění pevného křížového odkazu. | 319 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.5 | eSSL zajistí uživatelské roli ztvárnění základních metadat za účelem výtiskění obalu analogových částí spisu nebo dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součástí typového spisu, c) stručný obsah (předmět, věc) spisu, d) datum založení/uzavření spisu nebo dílu typového spisu, e) jednoznačný identifikátor spisu nebo dílu typového spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu, f) spisový znak, g) skartační režim. | 339 |

| | | | | |
|---|-----|--------|--|-----|
| 7 | 7.1 | 7.1.5 | eSSL do okamžiku uzavření spisu umožní uživatelské roli podle přístupových oprávnění změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Po uzavření spisu eSSL umožní správcovské roli změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Tato funkce umožňuje např. spisovně provádět případné opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách). | 394 |
| 7 | 7.2 | 7.2.15 | eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl znepřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zpřístupnit). | 422 |

Prerekvizity

| | |
|-----------------|---|
| Role | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace |
| Entity | spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c spis "Spis z TS019b" vytvořený v rámci TS019b spis "Založení prázdného spisu" vytvořený v rámci TS019b dokument "Dokument do spisu TS019b - II" znepřístupněný spis "Založení prázdného spisu" vytvořený v rámci TS019b věcná skupina 02.1.1 "všeobecné" |
| Rozhraní | |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|---------|-----------|--|--|--|---|---------------------------------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL | | | |
| Krok 2 | 319 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Spis z TS019b", u kterého odstraní pevný křížový odkaz na spis "Spis z TS018c". | V eSSL odstraní pevný křížový odkaz spisu a vyžádá zadání důvodu odstranění pevné křížového odkazu | Screenshot detailu spisu / transakční protokol / historie spisu | |
| Krok 3 | 422 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá znepřístupněný spis z TS019b se stručným obsahem spisu "Založení prázdného spisu". Tester provede pokus o uvedení spisu do původního stavu. | V eSSL znemožní vrácení do původního stavu (uživatel nemá přiřazenou pozici posuzovatel skartační operace) | Screenshot chybového hlášení aplikace | navazuje na krok 13 scénáře 19b |
| Krok 4 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. | | | |
| Krok 5 | 422 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá spis kroku 3. Tester zkontroluje, zda má přístupnou funkci umožňující vrácení znepřístupněného spisu do původního stavu. Tester provede operaci vrácení spisu do původního stavu. | eSSL vrátí spis do původního stavu | Screenshot detailu spisu vráceného do původního stavu | |
| Krok 6 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL | | | |
| Krok 7 | 394 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis se stručným obsahem spisu "Založení prázdného spisu" a provede kontrolu stavu spisu a následně provede změnu textu stručného obsahu spisu na "Spis pro uzavření". | eSSL stručný obsah spisu změnil na "Spis pro uzavření" | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 8 | 394 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vloží do spisu "Spis pro uzavření" dokument vytvořený v rámci TS 019b "Dokument do spisu TS019b - II". | "Spis pro uzavření" bude obsahovat dokument "Dokument do spisu TS019b - II" | Screenshot obsahu spisu | |
| Krok 9 | 306 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede přetřídění do věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné". | Na spisu, i na dokumentu ve spisu vloženém, má být hodnota spisového znaku "02.1.1" | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 10 | 339 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu spisu v rozsahu | spisová značka spisu | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 11 | 339 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu spisu v rozsahu | stručný obsah (předmět, věc) spisu | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 12 | 339 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu spisu v rozsahu | datum založení/uzavření spisu | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 13 | 339 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu spisu v rozsahu | jednoznačný identifikátor spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 14 | 339 | f) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu spisu v rozsahu | spisový znak | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------|--|---|--|---|
| Krok 15 | 339 | g) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu spisu v rozsahu | skartační režim. | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 16 | 272 113 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede vyřízení spisu "vzetím na vědomí" | spis i dokument ve spisu jsou vyřízené | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 17 | 110 117 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky | dokumentem, | Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení | |
| Krok 18 | 118 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky | postoupením, | Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení | |
| Krok 19 | 119 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky | vzetím na vědomí, | Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení | |
| Krok 20 | 120 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky | záznamem na dokumentu nebo do jeho metadat, | Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení | |
| Krok 21 | 121 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky | přeevidování do samostatné evidence | Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení | |
| Krok 22 | 18 275 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyřízený spis "Spis pro uzavření" uzavře. | eSSL provede kontrolu metadat a v případě, že nejsou uvedeny všechny údaje pro uzavření eSSL vynutí jejich zadání. eSSL provede uzavření spisu. | Screenshot detailu uzavřeného spisu | |
| Krok 23 | 315 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyřízený spis "Spis pro uzavření" připojí pomocí pevného křížového odkazu ke spisu "Spis z TS018c". | Spisy "Spis z TS019b" "Spis z TS018c" jsou připojeny pevným křížovým odkazem. | Screenshot detailu uzavřeného spisu s křížovým odkazem | |
| Krok 24 | 394 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester v uzavřeném spisu "Spis pro uzavření" provede změnu metadat konkrétně změni text stručného obsahu spisu na "Uzavřený spis". | eSSL stručný obsah spisu změnil na "Uzavřený spis" i když je spis uzavřen | Screenshot detailu uzavřeného spisu | |
| Krok 25 | 19 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester v uzavřeném spisu provede pokus o vyjmutí dokumentu ze spisu. | eSSL znemožní vyjmutí dokumentu z uzavřeného spisu | Screenshot chybového hlášení aplikace | tento spis s křížovým odkazem bude určen pro export |
| Krok 26 | | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří nový vlastní dokument v analogové podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde uvede "Dokument do uzavřeného spisu". | | Screenshot detailu spisu | dokument je možné použít následně |
| Krok 27 | 309 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede pokus o vložení dokumentu "Dokument do uzavřeného spisu" do uzavřeného spisu "Uzavřený spis". | eSSL znemožní vložení dokumentu do spisu | Screenshot chybového hlášení aplikace | |
| Krok 28 | 319 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a odstraní u něj pevný křížový odkaz na spis "Spis z TS018c". | V eSSL odstraní pevný křížový odkaz spisu (i když je uzavřený) a vyžádá zadání důvodu odstranění pevné křížového odkazu | Screenshot detailu spisu | |

| Základní údaje | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--------------|---------------|---|
| ID | TS20 | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Vedení typového spisu | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | | | | n/a |
| Požadavky vyhlášky | 12 | 2 | | Veřejnoprávní původce zařadí spisy do 87 |
| | 12 | 2 | b | typového spisu; vnitřní strukturu typového spisu tvoří součástí typového spisu stanovené veřejnoprávním původcem a díly typového spisu tvořené podle časového období stanoveného veřejnoprávním původcem. 89 |
| Požadavky NSESSS | 3 | 3.2 | 3.2.11 | eSSL na základě volby uživatelské role uzavřený spis otevře. Uzavřený spis vytvořený nebo vložený do dílu typového spisu, který je již uzavřen, se při otevření automaticky přetřídí do otevřeného dílu typového spisu v příslušné součásti. 277 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.1 | eSSL umožňuje uživatelské roli zakládat typové spisy. eSSL umožňuje zakládat typové spisy pouze v otevřené věcné skupině k tomu určené. 280 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.2 | eSSL při založení nového typového spisu v dané věcné skupině automaticky otevře součásti a díly typového spisu podle šablony typového spisu definované pro tuto věcnou skupinu. 281 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.3 | eSSL zajišťuje, že a) šablona typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu, b) součást typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu nebo alespoň jeden díl typového spisu; žádná součást typového spisu nemůže obsahovat jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu, c) pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu, d) díly typového spisu v různých součástech typového spisu jsou na sobě nezávislé. 283 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.10 | eSSL umožňuje zakládat spisy a vkládat spisy do otevřených dílů typového spisu. 290 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.12 | eSSL umožňuje uživatelské roli uzavření typového spisu a součástí typového spisu. 292 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.13 | eSSL neumožní uzavření typového spisu nebo součástí typového spisu, pokud obsahuje díl typového spisu s neuzavřeným spisem. 293 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.14 | eSSL automaticky uzavře díl typového spisu po uplynutí určeného časového období. eSSL při uzavření dílu typového spisu zajistí v příslušné součásti typového spisu automatické otevření nového dílu typového spisu. 294 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.15 | eSSL kontroluje, zda jsou v případě uzavření dílu typového spisu uzavřeny i všechny v něm vytvořené nebo do něj vložené spisy. Jestliže tyto spisy uzavřeny nejsou, eSSL automaticky vyjme spis z uzavíraného dílu a vloží jej do nově otevřeného dílu v příslušné (otevřené) součásti. 295 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.16 | eSSL zabráňuje uživatelské roli zakládat spisy v uzavřeném dílu typového spisu nebo vkládat spisy do uzavřeného dílu typového spisu. 296 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.20 | eSSL zobrazuje informace o dílech typového spisu pouze uživatelské roli, která má k tomu zvlášť přiřazená práva. eSSL při práci s typovými spisy zobrazuje uživatelské roli entity vytvořené nebo vložené v dílech typového spisu jako entity součástí typového spisu, tj. potlačuje zobrazování dílů typového spisu. Například pokud uživatelská role vkládá spisy do dílu typového spisu, eSSL uživatelské roli znázorní pouze příslušnou součást typového spisu. Uživatelská role nesmí být nucena vyhledávat v rámci součástí typového spisu díl typového spisu. 300 |

| | | | | |
|---------------------|---|-------|---|---|
| 3 | 3.4 | 3.4.2 | eSSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. eSSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu. | 303 |
| 3 | 3.4 | 3.4.2 | eSSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. eSSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu. | 304 |
| 3 | 3.4 | 3.4.4 | eSSL zajišťuje označení spisů nebo typových spisů přetříděných do jiných věcných skupin novými spisovými znaky. Pro označení součástí typového spisu spisovými znaky platí první věta obdobně. | 307 |
| 3 | 3.4 | 3.4.6 | eSSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjmát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřený díl typového spisu, ze kterého je vyjmut spis za účelem znovuootevření v aktuálně otevřeném dílu typového spisu., b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9. | 310 |
| 3 | 3.4 | 3.4.9 | eSSL zajistí, že pokud je přetřídován spis do jiné věcné skupiny nebo součástí typového spisu, nezmění se způsob přidělování čísla jednacích dokumentům, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6) | 313 |
| 5 | 5.2 | 5.2.6 | eSSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součástí typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součástí typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou. | 340 |
| 5 | 5.2 | 5.2.7 | eSSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní a umožní ztvárnění za účelem vytištění alespoň a) pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy, b) u typového spisu seznam všech spisů zařazených do dílů jednotlivých součástí typového spisu v členění po dílech pro jednotlivá určená časová období, c) seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednacích. | 345 |
| 6 | 6.1 | 6.1.3 | eSSL zajistí, že skartační režim uplatňovaný na nově vytvořený dokument, spis, nebo díl typového spisu je děděn a) z mateřské věcné skupiny v případě spisu, b) ze spisu v případě dokumentu vloženého do tohoto spisu, c) z příslušné součástí typového spisu v případě jejího dílu, d) z dílu typového spisu v případě spisu vloženého do tohoto dílu. | 356 |
| 7 | 7.4 | 7.4.2 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamenaný nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity. | 436 |
| 7 | 7.1 | 7.1.1 | eSSL neumožňuje uživateli provést jakoukoli operaci, nemá-li přidělenou roli s patřičným oprávněním. eSSL musí uživatele úspěšně identifikovat a ověřit. | 791 |
| Prerekvizity | | | | |
| Role | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | | | role má právo pracovat s typovými spisy a vidět díly typového spisu |

| | | |
|----------|---|---|
| | Jaroslav Plachý (oč:213); referent oddělení 211 | role má právo pracovat s typovými spisy, ale nemá oprávnění vidět díly typového spisu |
| Entity | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 | role nemá právo pracovat s typovými spisy |
| | věcná skupina 01.2 | |
| | věcná skupina 07.1.1 "Faktury přijaté" | |
| | věcná skupina 02.1.1 "Všeobecné" | |
| Rozhraní | n/a | |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|----------|-----------|---|--|--|--|---|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Ing. Ladislava Čtvrtého (oč:211) v roli vedoucí oddělení 211. | Tester je přihlášen v eSSL v roli vedoucí oddělení | | Zaměstnanec s osobním číslem 211 má, stejně jako všichni zaměstnanci v oddělení 2, oprávnění pro práci s typovými spisy |
| Krok 2 | 280, 281 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester založí ve věcné skupině 01.2 typový spis "První přiměřená organizace" | eSSL vytvoří nový typový spis, založí součásti typového spisu podle šablony typového spisu a v každé součásti typového spisu otevře díl typového spisu | Screenshot nově založeného typového spisu "První přiměřená organizace" a jeho vnitřní struktury | |
| Krok 3 | 280, 281 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester založí ve věcné skupině 01.2 typový spis "Čisté město" | eSSL vytvoří nový typový spis, založí součásti typového spisu podle šablony typového spisu a v každé součásti typového spisu otevře díl typového spisu | Screenshot nově založeného typového spisu "Čisté město" a jeho vnitřní struktury | |
| Krok 4 | 290 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 01" v součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přiměřená organizace" | eSSL vytvoří nový spis "TS20 Spis 01" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy" | Screenshot nově založeného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu | |
| Krok 5 | 87, 89 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 02" ve věcné skupině "07.1.1 Faktury přijaté" | eSSL vytvoří nový spis "TS20 Spis 02" a zařadí ho do věcné skupiny | Screenshot nově založeného spisu včetně jeho umístění ve věcné skupině | |
| Krok 6 | 290 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vloží spis "TS20 Spis 02" do součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy" typového spisu "Čisté město" | eSSL přetřídí spis "TS20 Spis 02" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy" | Screenshot přetříděného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu | |
| Krok 7 | 293, 303 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester se pokusí uzavřít součást typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přiměřená organizace" | eSSL neumožní uzavření součásti typového spisu s odkazem na neuzavřený spis | Screenshot informace o nemožnosti uzavřít součást typového spisu | |
| Krok 8 | 293, 303 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester se pokusí uzavřít typový spis "První přiměřená organizace" | eSSL neumožní uzavření typového spisu s odkazem na neuzavřený spis | Screenshot informace o nemožnosti uzavřít typový spis | |
| Krok 9 | | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vytvoří nový vlastní digitální dokument "TS20 Dokument A" ve spisu "TS20 Spis 01" a vloží do něj komponentu "prijem-01.pdf" | eSSL vytvoří nový dokument | Screenshot metadat dokumentu | |
| Krok 10 | | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester přetřídí spis "TS20 Spis 01" do součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | eSSL přetřídí spis "TS20 Spis 01" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu " 01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | Screenshot přetříděného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu | |
| Krok 11 | | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vytvoří nový vlastní digitální dokument "TS20 Dokument B" ve spisu "TS20 Spis 01" a vloží do něj komponentu "prijem-01.pdf" | eSSL vytvoří nový dokument | Screenshot metadat dokumentu | |
| Krok 12 | | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester uzavře spis "TS20 Spis 01" | eSSL uzavře spis "TS20 Spis 01" | | |
| Krok 13 | 313 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester ověří, že v rámci přetřídění spisu do nové součásti, nedošlo ke změně čísla jednacích dokumentů "TS20 Dokument A" (číslo jednací je stejné jako bylo zaznamenáno v kroku 9) a současně, že způsob tvorby čísla jednacích dokumentů "TS20 Dokument B" je shodný jako u dokumentu "TS20 Dokument A" | | Screenshot metadat dokumentů "TS20 Dokument A" a "TS20 Dokument B" | |
| Krok 14 | 292 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester uzavře součást typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přiměřená organizace" | eSSL uzavře díl typového spisu v součásti typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přiměřená organizace" a následně uzavře i součást typového spisu | Screenshot uzavřené součásti typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přiměřená organizace" | |
| Krok 15 | 292 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester uzavře typový spis "První přiměřená organizace" | eSSL uzavře všechny díly a součásti a následně celý typový spis "První přiměřená organizace" | Screenshot uzavřeného typového spisu "První přiměřená organizace" | |
| Krok 16 | | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vytvoří nový vlastní digitální dokument "TS20 Dokument 1" ve spisu "TS20 Spis 02" a vloží do něj komponentu "prijem-01.pdf" | eSSL vytvoří nový dokument | | |
| Krok 17 | | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 03" v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | eSSL vytvoří nový spis "TS20 Spis 03" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy" | Screenshot nově založeného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu | |

| | | | | | | |
|---------|-------------|--|---|--|---|--|
| Krok 18 | 356 d) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester ověří, že nový spis zdědil shodný skartační režim jako součást typového spisu, ve které byl vytvořen | | Screenshot skartačního režimu součásti a spisu | |
| Krok 19 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vytvoří nový vlastní digitální dokument "TS20 Dokument 2" ve spisu "TS20 Spis 03" a vloží do něj komponentu "prijem-01.pdf" | eSSL vytvoří nový dokument | | |
| Krok 20 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester uzavře spis "TS20 Spis 03" | eSSL uzavře spis | Screenshot uzavřeného spisu | |
| Krok 21 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 04" v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | eSSL vytvoří nový spis "TS20 Spis 04" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" | Screenshot nově založeného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu | |
| Krok 22 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester uzavře spis "TS20 Spis 04" | eSSL uzavře spis | Screenshot uzavřeného spisu | |
| Krok 23 | | | Přerušit provádění scénáře, pokračovat následující den | | | |
| Krok 24 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester se přihlásí s loginem Ing. Ladislava Čtvrtého (oč:211) v roli vedoucí oddělení 211. | Tester je přihlášen v eSSL v roli vedoucí oddělení 211 | | |
| Krok 25 | 294 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester ověří, že došlo k automatickému uzavření dílu typového spisu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | eSSL uzavřelo díl typového spisu na základě uplynutí určeného časového období | Screenshot uzavřeného dílu typového spisu | |
| Krok 26 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester ověří, že došlo k automatickému otevření nového dílu typového spisu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | eSSL otevřel nový díl typového spisu na základě uplynutí určeného časového období | Screenshot uzavřeného dílu typového spisu | |
| Krok 27 | 356 c) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester ověří, že nový díl typového spisu zdědil shodný skartační režim jako součást typového spisu "01.2.11 Ostatní" | | Screenshot skartačního režimu dílu a součásti | |
| Krok 28 | 295, 303 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester ověří, že došlo k automatickému převidování spisu "TS20 Spis 02" do nově otevřeného dílu typového spisu | eSSL před uzavřením dílu typového spisu převidovalo otevřené spisy do nově otevřeného dílu | Screenshot nově otevřeného dílu typového spisu | |
| Krok 29 | 296, 310 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester provede pokus o převidování spis "TS20 Spis 02" do uzavřeného dílu typového spisu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | eSSL neumožní převidování spisu s odkazem na nemožnost vkládat spisy do uzavřených součástí typového spisu | Screenshot s informací o nemožnosti vložit spis do uzavřeného dílu | Je možné, že neexistuje funkce vkládání do dílů a pak je to v pořádku. |
| Krok 30 | 296, 310 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester provede pokus o vytvoření nového spisu "TS20 Spis 05" v uzavřeném dílu typového spisu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | eSSL neumožní vytvoření spisu | Screenshot s informací o nemožnosti vytvořit spis v uzavřeném dílu | |
| Krok 31 | 310 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester provede pokus o vyjmutí spisu "TS20 Spis 03" z uzavřeného dílu typového spisu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" a vloží ho do aktuálně otevřeného dílu typového spisu | eSSL neumožní vyjmutí spisu | Screenshot s informací o nemožnosti vyjmutí spisu | |
| Krok 32 | 340 a) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata typového spisu a zkontroluje, že je zobrazen jednoznačný identifikátor, | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty typového spisu | |
| Krok 33 | 340 d) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata typového spisu a zkontroluje, že je zobrazena část transakčního protokolu zachycující historii typového spisu | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty typového spisu | |
| Krok 34 | 340 f) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata typového spisu a zkontroluje, že je zobrazen název typového spisu, | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty typového spisu | |
| Krok 35 | 340 g) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata typového spisu a zkontroluje, že je zobrazeno datum uzavření typového spisu, | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty typového spisu | |
| Krok 36 | 340 a) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata součásti typového spisu a zkontroluje, že je zobrazen jednoznačný identifikátor součásti typového spisu | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty součásti typového spisu | |
| Krok 37 | 340 d) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata součásti typového spisu a zkontroluje, že je zobrazena část transakčního protokolu zachycující historii součásti typového spisu | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty součásti typového spisu | |
| Krok 38 | 340 f) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata součásti typového spisu a zkontroluje, že je zobrazen název součásti typového spisu, | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty součásti typového spisu | |
| Krok 39 | 340 g) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata součásti typového spisu a zkontroluje, že je zobrazeno datum uzavření součásti typového spisu, | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty součásti typového spisu | |
| Krok 40 | 340 h) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata součásti typového spisu a zkontroluje, že je zobrazen skartační režim součásti typového spisu | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty součásti typového spisu | |
| Krok 41 | 340 a) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata dílu typového spisu a zkontroluje, že je zobrazen jednoznačný identifikátor dílu typového spisu, | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty dílu typového spisu | |
| Krok 42 | 340 d) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata dílu typového spisu a zkontroluje, že je zobrazena část transakčního protokolu zachycující historii dílu typového spisu | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty dílu typového spisu | |
| Krok 43 | 340 g) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí metadata dílu typového spisu a zkontroluje, že je zobrazeno datum uzavření dílu typového spisu, | eSSL znázorní metadata | Screenshot s metadaty dílu typového spisu | |

| | | | | | |
|---------|-----|--|--|--|--|
| Krok 44 | 345 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester znázorní seznam všech spisů zařazených do dílů jednotlivých součástí typového spisu "Čisté město" v členění po dílech, za jednotlivá časová období | eSSL znázorní metadata | Screenshot se znázorněním struktury typového spisu |
| Krok 45 | 277 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester znovu otevře uzavřený spis "TS Spis 04" | eSSL spis otevře a přetřídí do aktuálně otevřeného dílu typového spisu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" | Screenshot otevřeného spisu zatříděného v aktuálním otevřeném dílu typového spisu |
| Krok 46 | 283 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester znázorní strukturu typového spisu "Čisté město" a ověří, že každá součást typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu nebo alespoň jeden díl typového spisu a že žádná součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu, | | Screenshot se znázorněním struktury typového spisu |
| Krok 47 | 283 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester znázorní strukturu typového spisu "Čisté město" a ověří, že pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu, | | Screenshot se znázorněním struktury typového spisu |
| Krok 48 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester provede pokus o přetřídění typového spisu "Čisté město" do věcné skupiny 02.1.1 Všeobecné | eSSL neprovede přetřídění typového spisu s odkazem na nemožnost přetřídění typového spisu do věcné skupiny, která není určená pro typové spisy | Screenshot s informací o nemožnosti přetřídění |
| Krok 49 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester provede přetřídění typového spisu "Čisté město" do věcné skupiny typového spisu 01.3 Typový spis ovládané organizace | eSSL provede přetřídění typového spisu | Screenshot s metadaty typového spisu a informací o jeho zatřídění do věcné skupiny typového spisu 01.3 |
| Krok 50 | 307 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester ověří, že v rámci přetřídění typového spisu došlo k označení typového spisu a součástí typového spisu novými spisovými znaky. | | Screenshot se znázorněním struktury typového spisu včetně spisových znaků typového spisu a jeho součástí |
| Krok 51 | 436 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester znázorní část transakčního protokolu zachycující historii typového spisu "Čisté město" a ověří, že nejméně kroky testovacího scénář TS 20 Vedení typového spisu č. 3, 6, 10, 17, 20, 43, 45 a 48 byly zapsány do transakčního protokolu | | Screenshot se znázorněním části transakčního protokolu zachycující historii typového spisu "Čisté město" |
| Krok 52 | 300 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení 211 | Tester zobrazí detaily typového spisu "Čisté město" | eSSL zobrazí strukturu typového spisu, ve které jsou znázorněny součásti typového spisu, díly typového spisu, spisy a dokumenty | Screenshot se znázorněním struktury typového spisu |
| Krok 53 | | | Tester se přihlásí s loginem Jaroslava Plachého (oč:213) v roli referenta oddělení 211. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referent oddělení 221 | |
| Krok 54 | 300 | Jaroslav Plachý (oč:213); referent oddělení 211 | Tester zobrazí detaily typového spisu "Čisté město" | eSSL zobrazí strukturu typového spisu, ve které jsou znázorněny součásti typového spisu, spisy a dokumenty. Díly typového spisu nejsou znázorněny, spisy jsou znázorněny přímo v odpovídajících součástech typového spisu. | Screenshot se znázorněním struktury typového spisu |
| Krok 55 | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna | |
| Krok 56 | 791 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester se pokusí zobrazit detaily typového spisu "Čisté město" | eSSL nezobrazí typový spis s odkazem na nedostatečná oprávnění. | Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění. |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------|-------|--------------|
| ID | TS23 | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Vyřízení a uzavření spisu | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 65 | 1 | | 15 |
| | 65 | 2 | | 16 |
| Požadavky vyhlášky | 14 | 2 | | 115 |
| | 19 | 2 | | 136 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.4 | 2.4.2 | 216 |
| | 2 | 2.5 | 2.5.3 | 222 |
| | 2 | 2.7 | 2.7.1 | 228 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.2 | 255 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.4 | 257 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.4 | 257 |

| | | | | |
|---|-----|--------|---|-----|
| 3 | 3.2 | 3.2.8 | eSSL na základě konfigurace umožní vyznačení vyřízení spisu jeho uzavřením. | 274 |
| 3 | 3.2 | 3.2.10 | eSSL zajistí, že pokud je věcná skupina nebo součást typového spisu, ve kterém se spis v okamžiku svého uzavření nachází, označena příznakem podle požadavku 3.1.2 písm. i), resp. 3.3.6 písm. d), pak neprovede kontrolu a související činnosti a) podle požadavku 3.2.9, nebo b) podle požadavku 3.2.9 písm. b). V případě delších skartačních lhůt je vhodné i v případě uděleného skartačního souhlasu provést kontrolu a případně převod všech komponent do výstupního formátu, aby původce byl schopen po dobu trvání lhůty realizovat potřeby spojené s ukládaným dokumentem podle požadavku 3.2.10 písm. a). | 276 |
| 3 | 3.2 | 3.2.11 | eSSL na základě volby uživatelské role uzavřený spis otevře. Uzavřený spis vytvořený nebo vložený do dílu typového spisu, který je již uzavřen, se při otevření automaticky přetřídí do otevřeného dílu typového spisu v příslušné součásti. | 277 |
| 3 | 3.2 | 3.2.12 | Jestliže je znovuotevíraný spis v uzavřené věcné skupině, uzavřeném typovém spisu nebo v uzavřené součásti typového spisu, eSSL vyzve uživatelskou roli, aby spis přetřídila do otevřené věcné skupiny nebo otevřeného dílu typového spisu, a přetřídění umožní. | 278 |
| 3 | 3.2 | 3.2.13 | Při změně spisového a skartačního plánu, v jejíž rámci dojde k uzavření věcné skupiny, ve které jsou zaříděny spisy, eSSL vyzve správcovskou roli k přetřídění otevřených spisů z uzavírané do otevřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy. | 279 |
| 3 | 3.4 | 3.4.2 | eSSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. eSSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu. | 302 |
| 3 | 3.4 | 3.4.6 | eSSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjmát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřený díl typového spisu, ze kterého je vyjmut spis za účelem znovuotevření v aktuálně otevřeném dílu typového spisu., b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9. | 309 |
| 4 | 4.1 | 4.1.2 | eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený. | 315 |
| 4 | 4.1 | 4.1.4 | eSSL nejpozději při uzavření spisu obsahujícího pevný křížový odkaz podle konfigurace eSSL (požadavek 4.1.5) přetřídí jeden ze spisů do věcné skupiny ke druhému spisu. Jestliže jsou oba spisy (nebo jeden z nich) vkládány do dílu typového spisu, eSSL oba spisy přetřídí do dílu typového spisu a automaticky odstraní pevný křížový odkaz. | 317 |
| 4 | 4.1 | 4.1.5 | eSSL je možné konfigurovat tak, že v případě spisů, mezi nimiž je vytvořen pevný křížový odkaz, a jsou zaříděny v různých věcných skupinách, automaticky při provádění požadavku 4.1.4 všechny tyto spisy přetřídí do věcné skupiny, ve které je zaříděn a) nejdříve založený spis, nebo b) nejpozději založený spis. | 318 |

| | | | | |
|---|-----|-------|---|-----|
| | | | <p>Pokud u dokumentu, spisu, nebo dílu typového spisu současně platí různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů. Konflikty vznikají v následujících případech:</p> <p>a) skartační režim se vztahuje ke spisu v dílu typového spisu a k některým dokumentům v těchto spisech, které současně mají skartační režim přidělen na základě druhu dokumentu,</p> <p>b) pokud jsou spisy spojeny pomocí pevných křížových odkazů (požadavek 4.1.2),</p> <p>c) liší se skartační režim spisu a v něm zařazeného dokumentu.</p> | |
| 6 | 6.1 | 6.1.8 | <p>ESSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů:</p> <p>1) v případě písm. a) a c) přidělením závažnějšího skartačního režimu. Pokud alespoň jeden ze skartačních režimů v konfliktu obsahuje skartační znak „A“, bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“, v ostatních případech bude uplatněn skartační znak „S“. Ve výsledném skartačním režimu bude uplatněna nejdelší skartační lhůta z konfliktních skartačních režimů. Při stanovení nejdelší skartační lhůty budou zohledněny rovněž spouštěcí události (požadavek 6.1.6).</p> <p>2) v případě písm. b) postupem stanoveným v požadavcích 4.1.3 a 4.1.4.</p> | 361 |

Prerekvizity

| | |
|-----------------|---|
| Role | Radovan Klíma (oč:341); v roli správce eSSL |
| Entity | <p>spis "Uzavřený spis" vytvořený v rámci TS019c</p> <p>spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c</p> <p>dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" vytvořený v rámci TS 09c</p> <p>věcná skupina 02.1.5 "pachtovní"</p> <p>věcná skupina 02.1.4 "nájemní"</p> <p>věcná skupina 07.1.1 "faktury přijaté"</p> <p>věcné skupiny 02.1.3 "veřejnoprávní"</p> <p>komponenta zaznamposkozenidokum.docx</p> <p>Druh dokumentu "Druh 1"</p> |
| Rozhraní | n/a |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID pož. | Část pož. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------------|---------|-----------|--------------------------------------|--|--|---|----------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | | | |
| Krok 2 | 274 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede změnu konfigurace eSSL tak, aby uzavřením spisu bylo vyznačeno i jeho vyřízení . | V eSSL umožní změnu konfigurace eSSL tak, že vyřízení spisu se vyznačí při uzavření spisu | Screenshot okna konfigurace nebo části aplikace ve které je známá konfigurace provedena | |
| Krok 3 | | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří spis "Uzavřený spis 2" ve věcné skupině 02.1.4 "nájemní" | eSSL založí spis "Uzavřený spis 2" ve věcné skupině 02.1.4 "nájemní" | | |
| Krok 4 | 136 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis 2" provede uzavření spisu (tester v eSSL nezadá požadavek na vyřízení). | eSSL (na základě konfigurace) uzavřením spisu vyznačí i jeho vyřízení. | Screenshot okna uzavření. V metadatech eSSL bude vyznačeno, krom uzavření, i vyřízení | |
| Krok 5 | 277 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Uzavřený spis", u kterého provede otevření spisu | V eSSL umožní otevření uzavřeného spisu | Screenshot okna pro otevření spisu případně Screenshot otevřeného spisu | |
| Krok 6 | 136 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu obsahu spisu a dále přetřídění do věcné skupiny 02.1.4 "nájemní" | Na spisu "Uzavřený spis" i na dokumentu ve spisu vloženém má být hodnota spisového znaku "02.1.4" eSSL vyzve k přetřídění spisu (minimálně platí pro spis se stručným obsahem "Uzavřený spis") do otevřené věcné skupiny | Screenshot věcné skupiny | |
| Krok 7 | 302 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 02.1.4 "nájemní" a provede její uzavření. | | | |
| Krok 8 | 279 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyžadovanou operaci provede a zadá novou hodnotu 02.1.5 "pachtovní". | Spis se stručným obsahem "Uzavřený spis" je zaříděn do věcné skupiny 02.1.5 "pachtovní" | Screenshot obsahu věcné skupiny nebo detailu spisu "Uzavřený spis" s věcnou skupinou | |
| Krok 9 | 274 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede uzavření spisu (tester spis nevyřizuje). | eSSL (na základě konfigurace) uzavřením spisu vyznačí i jeho vyřízení. | | |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| Krok 10 | 19 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester v uzavřeném spisu "Uzavřený spis" provede pokus o vyjmutí dokumentu ze spisu. | eSSL znemožní vyjmutí dokumentu za spisu | Screenshot chybového hlášení aplikace | |
| Krok 11 | 278 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Uzavřený spis 2" a provede jeho otevření. | eSSL vyžádá, aby spis přetřídil do otevřené věcné skupiny. | eSSL vyžádá zadání otevřené věcné skupiny pro přetřídění. | Screenshot informačního hlášení aplikace |
| Krok 12 | | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyžadovanou operaci provede a zadá novou hodnotu 02.1.5 "pachtovní". | Spis se stručným obsahem "Uzavřený spis 2" je zaříděn do věcné skupiny 02.1.5 "pachtovní" | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 13 | | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a provede jeho otevření. | eSSL provede otevření uzavřeného spisu. | | |
| Krok 14 | | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" vytvoří pevný křížový odkaz na spis "Spis z TS018c". | Na spisu je zadán pevný křížový odkaz na spis "Spis z TS018c" | | |
| Krok 15 | 317 318 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede uzavření spisu (tester v eSSL nezadá požadavek na vyřízení). | eSSL provede přetřídění spisu do věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné" a spis uzavře (pokud je eSSL konfigurován podle 4.1.5 písm. a). Na spisu "Uzavřený spis" má být hodnota spisového znaku 02.1.1 "Všeobecné" | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 16 | | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a provede jeho otevření. | Spis je otevřený | | |
| Krok 17 | | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a přetřídí jej do věcné skupiny 02.1.3 "veřejnoprávní" | Na spisu i na dokumentu ve spisu vloženém má být hodnota 02.1.3 "veřejnoprávní" | | |
| Krok 18 | 317 318 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede změnu výchozí konfigurace eSSL (4.1.5 písm. a) tak, aby nová konfigurace eSSL odpovídala požadavku 4.1.5 písm. b). | eSSL provede změnu konfigurace | Screenshot okna konfigurace eSSL | |
| Krok 19 | 317 318 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede uzavření spisu. | eSSL provede přetřídění spisu "Spis z TS018c" do věcné skupiny 02.1.3 "veřejnoprávní" a spis "Uzavřený spis" uzavře (pokud je eSSL konfigurován podle 4.1.5 písm. b). Na spisu "Uzavřený spis" má být hodnota spisového znaku ponechána tj. na spisu je 02.1.3 "veřejnoprávní" | Screenshot detailu spisu | Předpokladem je, že eSSL je konfigurován podle 4.1.5 písm. b). Pevný křížový odkaz zajistí, že na obou spisech (na spisu "Spis z TS018c" a "Spis pro uzavření") je hodnota spisového znaku "02.1.3" |
| Krok 20 | 255 228 | a) b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 02.1.4 "nájemní" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | jednoznačný identifikátor, | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 21 | 255 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 02.1.4 "nájemní" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | spisový znak, | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 22 | 255 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 02.1.4 "nájemní" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | obsah – slovní popis, | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 23 | 255 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 02.1.4 "nájemní" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | datum otevření, | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 24 | 255 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 02.1.4 "nájemní" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | datum uzavření. | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 25 | 255 | f) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 02.1.4 "nájemní" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | odkaz na skartační režim, | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 26 | 255 | g) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 01.2 "Typový spis řízované organizace" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | příznak, že věcná skupina je určena pro typové spisy, | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 27 | 255 | h) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 02.1.4 "nájemní" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | příznak, který stanoví způsob přidělování čísla jednacího dokumentům v zakládaných spisech dané věcné skupiny (požadavek 2.7.4), | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 28 | 255 | i) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1.1 "Faktury přijaté" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující: | příznak, že na obsah věcné skupiny je uplatněn příslušným archivem vydaný trvalý skartační souhlas s vyznačením, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a). | Screenshot okna konfigurace věcné skupiny | |
| Krok 29 | 279 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" a zadá do metadat dokumentu druh dokumentu "Druh 1" | eSSL v metadatech dokumentu zaznamená vybraný "Druh 1" | Screenshot dokumentu | |

| | | | | | | | |
|----------------|------------|--------------------------------------|--|---|---|--|--|
| Krok 30 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester pro dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" založí nový spis (tester nemění předvyplněný text stručného obsahu spisu). Tester spis zatřídí do věcné skupiny 07.1.1 "faktury přijaté" | Vytvořený nový spis se stručným obsahem "TS09c příjem kontejnerových formátů" je zatříděn do věcné skupiny. | | | |
| Krok 31 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vytvoří nový vlastní dokument do stručného obsahu dokumentu uvede text "Druhý dokument spisu" a připojí k němu komponentu "zaznamposkozenidokum.docx". Tester vloží dokument "Druhý dokument do spisu" do spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" | Spis obsahuje dva dokumenty (doručený a vlastní) | | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 32 | 276 361 | b) a) a c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" zadá požadavek na uzavření. eSSL automaticky vyřeší konflikt (druh dokumentu a zatřídění spisu do věcné skupiny) a spisu bude přiřazen skartační režim (A 10 vyřízení) | eSSL provede s uzavřením spisu a vyznačí i jeho vyřízení. Spisu bude přiřazen skartační režim (A 10 vyřízení). U druhého dokumentu ponechá eSSL komponenty bez změny | Screenshot detailu spisu a druhého dokumentu s viditelným skartačním režimem | spis je zařazen do věcné skupiny s trvalým skartačním souhlasem a příznakem, že se kontrola nemusí dělat |
| Krok 33 | 216 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u dokumentu "TS09c příjem kontejnerových formátů" (první dokument spisu) provede kontrolu komponenty kontejnerového typu. | eSSL u prvního dokumentu může kontejner smazat | Screenshot detailu prvního dokumentu | |
| Krok 34 | 276 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a zadá požadavek na uzavření. | eSSL provede s uzavřením spisu i jeho vyřízení. U druhého dokumentu provede kontrolu datového formátu a provede převod do PDF/A (jedná se o dokument "Záznam o poškození doručeného dokumentu") | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 35 | 222 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zobrazí druhý dokument spisu "Spis z TS018c" a provede kontrolu datového formátu komponenty | Komponenta je ve formátu PDF/A (bez el. podpisu a čas. razítka) | Screenshot detailu druhého dokumentu | |
| Krok 36 | 315 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Spis z TS018c" vytvoří pevný křížový odkaz na spis "TS09c příjem kontejnerových formátů" | eSSL vytvoří mezi spisy pevný křížový odkaz (eSSL neprovede přetřídění) | Screenshot detailu spisu se zaznamenáním vazby na druhý spis | uzavřený spis získá pevný křížový odkaz na uzavřený spis |

| Základní údaje | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|-------|---|--------------------|-------|----------|
| ID | TS04a | | | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | | | |
| Název scénáře | Metadata (a) | | | | | | |
| Nestahat tvořím | | | | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku | | |
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a | | |
| Požadavky vyhlášky | 12 | 6 | a | identifikátor, který je jednoznačný v rámci elektronického systému spisové služby nebo samostatné evidence dokumentů, | 99 | | |
| | 12 | 6 | b | stručný obsah, | 100 | | |
| | 12 | 6 | c | spisová značka, | 101 | | |
| | 12 | 6 | d | datum založení, | 102 | | |
| | 12 | 6 | e | datum vyřízení, | 103 | | |
| | 12 | 6 | f | datum uzavření, | 104 | | |
| | 12 | 6 | g | spisový znak, | 105 | | |
| | 12 | 6 | h | skartační režim, | 106 | | |
| | 12 | 6 | i | informace o tom, zda spis obsahuje dokumenty v analogové podobě a jejich fyzické umístění, | 107 | | |
| | 2 | 2.7 | 2.7.1 | eSSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k | | | |
| | Požadavky NSESSS | | | a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu. | 228 | | |
| 2 | | 2.7 | 2.7.2 | eSSL přiřadí dokumentu pořadové číslo v rámci předem určeného časového období, zpravidla konkrétního kalendářního roku. Správcovská role stanoví před začátkem určeného časového období jeho počátek a konec. | 229 | | |
| | 3 | 3.1 | 3.1.7 | eSSL spravuje spisové a skartační plány, které jsou souhrnem věcných skupin používaných v danou dobu. eSSL vede o spisovém a skartačním plánu alespoň tato metadata: a) jednoznačný identifikátor, b) název spisového a skartačního plánu, c) popis spisového a skartačního plánu, d) platnost od, e) platnost do, f) odkaz na věcné skupiny, které tvoří spisový a skartační plán. | 260 | | |
| | 6 | 6.1 | 6.1.5 | eSSL zajistí, že každý skartační režim obsahuje a) jednoznačný identifikátor, b) skartační lhůtu, nebo rok vyřazení, c) typ skartační operace (skartační znak „A“ nebo „S“), d) spouštěcí událost. | 358 | | |
| Prerekvizity | | | | | | | |
| Role | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | | | | | | |
| Entity | Spis "Uzavřený spis" vytvořený v rámci TS019c | | | | | | |
| Rozhraní | | | | | | | |
| Kroky TS - aktuální | | | | | | | |
| Krok TS | ID pož. | Část pož. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|--------------------------------------|---|---|--|
| Krok 2 | 229 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis", u prvního dokumentu spisu (v obsahu spisu), provede kontrolu přiřazeného pořadového čísla v rámci daného časového období. | eSSL přiřadí dokumentu pořadové číslo v rámci určeného časového období (nejedná se o pořadí ve spisu). Pořadové číslo je součástí čísla jednacího a v metadatech dokumentu. | Screenshot detailu dokumentu případně okna znázorňující číslo jednací dokumentu. |
| Krok 3 | 99 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | jednoznačný identifikátor, | Screenshot detailu spisu |
| Krok 4 | 228 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | stručný obsah, | Screenshot detailu spisu |
| Krok 5 | 100 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | spisová značka, | Screenshot detailu spisu |
| Krok 6 | 101 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | datum založení, | Screenshot detailu spisu |
| Krok 7 | 102 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | datum vyřízení, | Screenshot detailu spisu |
| Krok 8 | 103 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | datum uzavření, | Screenshot detailu spisu |
| Krok 9 | 104 | f) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | spisový znak, | Screenshot detailu spisu |
| Krok 10 | 105 | g) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | skartační režim, | Screenshot detailu spisu |
| Krok 11 | 106 | h) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | informace o tom, zda spis obsahuje dokumenty v analogové podobě a jejich fyzické umístění, | Screenshot obsahu spisu/detailu spisu |
| Krok 12 | 107 | i) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu: | informace o tom, zda spis obsahuje dokumenty v analogové podobě a jejich fyzické umístění, | Screenshot obsahu spisu/detailu spisu |
| Krok 12 | 260 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spisový plán (aktuálně platný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | jednoznačný identifikátor, | Screenshot okna spisového plánu |
| Krok 13 | 228 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spisový plán (aktuálně platný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | název spisového a skartačního plánu, | Screenshot okna spisového plánu |
| Krok 14 | 260 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spisový plán (aktuálně platný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | popis spisového a skartačního plánu, | Screenshot okna spisového plánu |
| Krok 15 | 260 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spisový plán (aktuálně platný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | platnost od, | Screenshot okna spisového plánu |
| Krok 16 | 260 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spisový plán (aktuálně platný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | platnost do, | Screenshot okna spisového plánu |
| Krok 17 | 260 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spisový plán (aktuálně platný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | odkaz na věcné skupiny, které tvoří spisový a skartační plán. | Screenshot okna spisového plánu |
| Krok 18 | 260 | f) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spisový plán (aktuálně platný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | jednoznačný identifikátor, | Screenshot okna skartačního režimu |
| Krok 19 | 358 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | skartační lhůtu, nebo rok vyřízení, | Screenshot okna skartačního režimu |
| Krok 20 | 228 | j) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | typ skartační operace (skartační znak „A“ nebo „S“), | Screenshot okna skartačního režimu |
| Krok 21 | 260 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | spouštěcí událost. | Screenshot okna skartačního režimu |
| Krok 21 | 260 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu: | spouštěcí událost. | Screenshot okna skartačního režimu |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|--------------|-------|-------|--|--------------|
| ID | TS04b | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Metadata (b) | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | Sloupec1 | ID požadavku |
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky vyhlášky | 3 | 1 | | Veřejnoprávní původce zaznamená datum doručení dokumentu. V případě dokumentu v digitální podobě s výjimkou dokumentu v digitální podobě doručeného na přenosném technickém nosiči dat veřejnoprávní původce zaznamená rovněž čas doručení dokumentu s přesností na sekundy. | 38 |
| | 10 | 1 | b | datum doručení dokumentu veřejnoprávnímu původci, a stanoví-li jiný právní předpis povinnost zaznamenat čas doručení dokumentu, rovněž čas jeho doručení, nebo datum vytvoření dokumentu veřejnoprávním původcem; datem vytvoření dokumentu veřejnoprávním původcem se rozumí datum jeho zaevidování v podacím deníku, | 70 |
| | 10 | 1 | c | údaje o odesílateli v rozsahu údajů stanoveném pro vedení údajů o odesílateli dokumentu ve jmenném rejstříku; jde-li o dokument vytvořený veřejnoprávním původcem, uvede se slovo „Vlastní“ | 71 |
| | 10 | 1 | d | identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele, je-li jí dokument označen, | 72 |
| | 10 | 1 | e | stručný obsah dokumentu, | 73 |
| | 10 | 2 | | Veřejnoprávní původce vede o dokumentu v elektronickém systému spisové služby pořadové číslo dokumentu, pod nímž je evidován v elektronickém systému spisové služby, údaje stanovené v odstavci 1 písm. b) až e) a dále alespoň | 74 |
| | 10 | 2 | a | jednoznačný identifikátor, | 75 |
| | 10 | 2 | b | informaci o tom, zda jde o dokument v digitální podobě nebo dokument v analogové podobě, | 76 |
| | 10 | 2 | e | pořadové číslo dokumentu ve spisu, | 79 |
| | 10 | 2 | h | počet komponent; komponentou se rozumí dále nedělitelná část dokumentu, která je v digitální podobě, přičemž dokument, který je v digitální podobě, je tvořen alespoň jednou komponentou. | 82 |
| | 10 | 4 | | Pořadová čísla v základní evidenční pomůcce tvoří číselnou řadu, která začíná číslem 1 a je složena z celých kladných čísel nepřetržitě po sobě jdoucích. Číselná řada je vedena od prvního kalendářního dne časového období, které veřejnoprávní původce stanoví pro vedení číselné řady (dále jen „určené časové období“), a to před zahájením určeného časového období. | 83 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.3 | 2.3.4 | eSSL zajišťuje stahování údajů z obálek doručených datových zpráv a jejich uložení do metadat eSSL v rozsahu : a) datum a čas dodání, b) datum a čas doručení, c) odesílatel. | 211 |
| | 2 | 2.7 | 2.7.1 | eSSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu. | 228 |
| | 4 | 4.2 | 4.2.2 | eSSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu. | 322 |

| | | | | |
|---|-----|-------|---|-----|
| 5 | 5.2 | 5.2.4 | eSSL umožňuje uživatelské roli zobrazit na obrazovce u každého přijatého dokumentu jeho metadata. | 338 |
|---|-----|-------|---|-----|

| | |
|---------------------|---|
| Prerekvizity | |
| Role | Iva Neužilová (oč:212); asistentka |
| Entity | dokument "Doručený DT 01" vytvořený v rámci TS10 doručena datová zpráva ve formátu zfo (zpracovaná při příjmu dokumentu "Doručený DT01") druh dokumentu "Druh 1" druh dokumentu "Druh 2" věcná skupina 02.1.1 "Všeobecné" |
| Rozhraní | |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|-----------|-----------|------------------------------------|--|---|---|--|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Iva Neužilová (oč:212) v roli asistentka. | | | |
| Krok 2 | | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester vyhledá dokument "Doručený DT 01" a provede kontrolu zpracovatele dokumentu. | Dokument byl doručen na podatelnu a následně předán. Zpracovatelem dokumentu je Iva Neužilová | | |
| Krok 3 | 38 | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester vyhledá dokument "Doručený DT 01" a provede kontrolu údaje "datum doručení dokumentu" | Na dokumentu musí být zaznamenáno datum doručení dokumentu s přesností na sekundy | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 4 | 70 | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester vytvoří nový vlastní dokument v analogové podobě. Tester přiřadí druh dokumentu "druh 1" a do stručného obsahu dokumentu zaznamená "Dokument pro kontrolu metadat". | Na dokumentu musí být zaznamenán druh dokumentu "Druh 1" | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 5 | 71 | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Dokument pro kontrolu metadat" provede kontrolu položky odesílatel | Na dokumentu by v položce odesílatel měla být uvedena hodnota "Vlastní" | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 6 | 322 | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Dokument pro kontrolu metadat" provede pokus o přiřazení dalšího druhu dokumentu "druh 2" | eSSL znemožní zadání dalšího druhu dokumentu (eSSL umožní pouze změnu druhu dokumentu) | Screenshot chybové hlášky případně detailu dokumentu | |
| Krok 7 | 211 | a) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester vyhledá dokument "Doručený DT 01" a provede kontrolu následujících údajů uvedených v metadatech dokumentu. Tyto porovná s uvedenými údaji v zfo. | datum a čas dodání, | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 8 | 211 | b) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester vyhledá dokument "Doručený DT 01" a provede kontrolu následujících údajů uvedených v metadatech dokumentu. Tyto porovná s uvedenými údaji v zfo. | datum a čas doručení, | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 9 | 211 | c) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester vyhledá dokument "Doručený DT 01" a provede kontrolu následujících údajů uvedených v metadatech dokumentu. Tyto porovná s uvedenými údaji v zfo. | odesílatel | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 10 | 338 | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede zobrazení metadat dokumentu na obrazovce. | Zobrazení metadat doručeného dokumentu na detailu dokumentu (dalších místech evidenčního záznamu reprezentující dokument) | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 11 | 228 | h) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu komponenty, konkrétně zda u komponenty je uveden jednoznačný identifikátor | Každá komponenta doručeného dokumentu v digitální podobě má eSSL přidělený jednoznačný identifikátor. | Screenshot detailu komponenty / ztvárnění metadat dokumentu | Pokud není tato informace uživateli ztvárněna je nutné provést export entity |
| Krok 12 | 228 75 | g) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu: | jednoznačný identifikátor, | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 13 | 71 | c) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu: | údaje o odesílateli | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 14 | 72 | d) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu: | identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 15 | 73 | d) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu: | stručný obsah dokumentu, | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | |
| Krok 16 | 74 83 | e) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu: | pořadové číslo dokumentu (v eSSL) | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu | Jedná se o metadatový údaj dokumentu, který však nemusí eSSL znázorňovat uživateli (stejně jako pořadové číslo v rámci daného časového období). Jako důkaz je dostačující jeho prezentace v čj. (pokud je čj. tvořeno s jeho využitím) nebo v seznamu vložených dokumentů ve spisu |

| | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|------------------------------------|---|---|--|
| Krok 17 | 76 | f) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu: | podoba dokumentu | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu |
| Krok 18 | 79 | g) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu: | pořadové číslo dokumentu ve spisu (hodnota nebude uvedena nebo bude 0) | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu |
| Krok 19 | 82 | i) | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu: | počet komponent | Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu |
| Krok 20 | | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka | Tester vyhledá dokumentu se stručným obsahem "Dokument pro kontrolu metadat". Tester pro dokument založí nový spis, u kterého provede bezprostřední editaci stručného obsahu spisu, kam zadá text "Spis na odkazy". Tester spis zatřídí do věcné skupiny 02.1.1 Všeobecné | V eSSL pro nově vytvořený spis automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci. Vytvořený nový spis je zatříděn do věcné skupiny. | Screenshot detailu nově založeného spisu. |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|-------------|--------|--|--|-----|
| ID | TS13a | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Sestavy (a) | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky vyhlášky | 12 | 5 | 0 | Veřejnoprávní původce opatří dokumenty v analogové podobě, které jsou obsahem spisu, společným obalem, na kterém uvede alespoň | 92 |
| | 12 | 5 | a | stručný obsah spisu, | 93 |
| | 12 | 5 | b | spisovou značku, | 94 |
| | 12 | 5 | c | spisový znak, | 95 |
| | 12 | 5 | d | skartační režim a | 96 |
| | 12 | 5 | e | identifikátor spisu v případě výkonu spisové služby v elektronické podobě; identifikátor spisu musí být čitelný technickým prostředkem pro automatizovaný sběr dat. | 97 |
| | 2 | 2.7 | 2.7.1 | eSSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu. | 228 |
| | 3 | 3.2 | 3.2.1 | eSSL zajistí, že podle volby uživatelské role se nový spis otevře a) ve věcné skupině, nebo b) v dílu typového spisu zvolené součásti typového spisu. | 267 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.17 | eSSL neumožní přiřazení skartačního režimu typovému spisu; typový spis nemá skartační režim. | 297 |
| | 3 | 3.3 | 3.3.19 | eSSL v okamžiku otevření dílu typového spisu přiřadí dílu typového spisu skartační režim nadřazené součásti typového spisu. | 299 |
| 3 | 3.4 | 3.4.1 | eSSL zajistí, že entity typový spis, součást typového spisu, díl typového spisu, spis nebo dokument budou otevřeny, založeny, vloženy nebo zatříděny právě do jedné nadřazené entity. U věcné skupiny hierarchicky podřízené jiné věcné skupině toto platí obdobně. | 301 | |
| 4 | 4.1 | 4.1.3 | eSSL nedovolí vytvářet pevné křížové odkazy na spisy založené v dílu typového spisu nebo vložené do dílu typového spisu. Jestliže je do dílu typového spisu vkládán spis obsahující pevný křížový odkaz na jiný spis, eSSL vloží do dílu typového spisu oba spisy, přičemž zároveň odstraní pevný křížový odkaz mezi vkládanými spisy. | 316 | |
| 5 | 5.2 | 5.2.11 | eSSL zajistí ztvárnění vyhledaných informací podle kapitoly 5.1 nebo znázorněných podle kapitoly 5.2 do komponenty ve výstupním datovém formátu. | 349 | |
| 5 | 5.2 | 5.2.3 | eSSL zajistí uživatelské roli ztvárnění metadat dokumentu, spisu, součásti typového spisu a typového spisu vedených v eSSL. | 337 | |

| | | | | |
|---|-----|-------|---|-----|
| 5 | 5.2 | 5.2.5 | eSSL zajistí uživatelské roli ztvárnění základních metadat za účelem vytisknutí obalu analogových částí spisu nebo dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součástí typového spisu, c) stručný obsah (předmět, věc) spisu, d) datum založení/uzavření spisu nebo dílu typového spisu, e) jednoznačný identifikátor spisu nebo dílu typového spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu, f) spisový znak, g) skartační režim. | 339 |
| 5 | 5.2 | 5.2.9 | eSSL zajistí uživatelské roli znázornění seznamu všech spisů nebo typových spisů včetně zatřídění do věcné skupiny. | 347 |

Prerekvizity

| | |
|-----------------|--|
| Role | Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení Ing. Ladislav Čtvrtý (oč: 211); vedoucí oddělení |
| Entity | Spis "Uzavřený spis" vytvořený v rámci TS019c Spis "Spis na odkazy" vytvořený v rámci TS05b |
| Rozhraní | Typový spis "Čisté město" vytvořený v rámci TS020 n/a |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. poř. | Část Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|--------------|---|--|---|---|----------|
| Krok 1 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli vedoucího oddělení | | | |
| Krok 2 | 93 | a) Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Uzavřený spis" | stručný obsah (předmět, věc) spisu | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 3 | 94 | b) Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Uzavřený spis" | spisovou značku, | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 4 | 95 | c) Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Uzavřený spis" | spisový znak, | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 5 | 96 | d) Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Uzavřený spis" | skartační režim a | Screenshot tiskové sestavy obalu spisu | |
| Krok 6 | 97 | e) Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení | Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Uzavřený spis" | identifikátor spisu (identifikátor spisu musí být čitelný technickým prostředkem pro automatizovaný sběr dat. | přečtení jednoznačného identifikátoru pomocí aplikace pro čtení QR nebo čárových kódů. Porovnání přečtené hodnoty s metadatovým údajem v eSSL | |
| Krok 7 | 347 349 | Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení | Tester provede zobrazení seznamu spisů (pokud je nutné specifikovat, tak uzavřených spisů) | eSSL znázorní seznam všech spisů nebo typových spisů včetně zatřídění do věcné skupiny | Screenshot seznamu spisů nebo seznamu spisů a typových spisů | |
| Krok 8 | 337 349 | Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení | Tester u spisu "Uzavřený spis", vyhledá a zobrazí detailní informace prvního dokumentu spisu. Tester provede ztvárnění metadat dokumentu. | eSSL ztvární metadata dokumentu. Dokument je vložen právě do jedné nadřazené entity (pouze do jednoho spisu) | Ztvárnění metadat do PDF/A | |
| Krok 9 | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Ing. Ladislav Čtvrtý v roli vedoucího oddělení | | | |
| Krok 10 | 337 349 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u typového spisu "Čisté město" zkontroluje zda obsahuje součást typového spisu "Vnitřní předpisy" a pokud ano ztvární metadata součástí typového spisu. | eSSL ztvární metadata součástí typového spisu | Ztvárnění metadat do PDF/A | |
| Krok 11 | 267 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester v součásti typového spisu "Vnitřní předpisy" otevře nový spis se stručným obsahem "Spis vnitřních předpisů". | Spis "Spis vnitřních předpisů" | Screenshot detailu spisu (s informací, že se jedná o spis) otevřen v součásti "vnitřní předpisy" typového spisu | |
| Krok 12 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester vytvoří nový vlastní analogový dokument se stručným obsahem "Dokument do spisu vnitřních předpisů". Tester vloží tento dokument do spisu "Spis vnitřních předpisů". | Dokument "Dokument do spisu vnitřních předpisů" je vložen ve spisu "Spis vnitřních předpisů" | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 13 | 316 | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester provede pokus o vytvoření pevného křížového odkazu na spis "Spis vnitřních předpisů" ze spisu "Spis na odkazy" a naopak. | eSSL znemožní vytvoření pevného křížového odkazu | Screenshot okna chybového hlášení | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------|--|---|---|---|
| Krok 14 | 299 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester provede kontrolu metadat otevřeného dílu součásti typového spisu "Vnitřní předpisy" | Dílu typového spisu měl eSSL přiřadit skartační režim ze součásti typového spisu. Hodnota skartačního režimu na dílu typového spisu a součásti typového spisu musí být stejná (A5) | Screenshot okna typového spisu nebo ztvárnění metadat typového spisu (součásti typového spisu a dílu součásti typového spisu, do PDF/A (dle 337) s vizuální kontrolou shody skartačního režimu dílu typového spisu se skartační režim nadřazené dílu součásti typového spisu) |
| Krok 15 | 297 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u typového spisu "Čisté město" provede pokus o přiřazení skartačního režimu. | eSSL neumožní zadat skartační režim do metadat typového spisu. Ve ztvárněných metadatech typového spisu položka "skartační režim" nesmí být uvedena | Screenshot okna typového spisu nebo ztvárnění metadat typového spisu do PDF/A |
| Krok 16 | 337 349 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u typového spisu "Čisté město" provede ztvárnění metadat typového spisu. | eSSL ztvární metadate typového spisu | Ztvárnění metadat do PDF/A |
| Krok 17 | 299 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester zobrazí obsah PDF/A "Ztvárnění metadat typového spisu" a vyhledá zda otevření dílu typového spisu má přiřazen skartační režim nadřazené součásti typového spisu | Skartační režim dílu typového spisu a součásti typového spisu musí být stejný (A5) | Uvedení skartačního režimu dílu typového spisu případně screenshot otevřeného PDF/A |
| Krok 18 | 301 | | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester zobrazí obsah PDF/A "Ztvárnění metadat typového spisu" a ověří, že typový spis, součást typového spisu, díl typového spisu, spis nebo dokument budou zaříděny (otevřeny, založeny, vloženy) právě do jedné nadřazené entity. | dokument musí mít vazbu na jediný spis, spis na jediný díl typového spisu, díl typového spisu na jednu součást typového spisu a ta má vazbu na konkrétní typový spis (vazba je 1 k 1) | Odkaz na řádky PDF/A nebo screenshot otevřeného PDF/A |
| Krok 19 | 228 | d) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester zobrazí obsah PDF/A "Ztvárnění metadat typového spisu" a ověří, že byl přidělen jednoznačný identifikátor: | typovému spisu, | JID typového spisu |
| Krok 20 | 228 | e) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester zobrazí obsah PDF/A "Ztvárnění metadat typového spisu" a ověří, že byl přidělen jednoznačný identifikátor: | součásti typového spisu, | JID součásti typového spisu "Vnitřní předpisy" |
| Krok 21 | 228 | f) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester zobrazí obsah PDF/A "Ztvárnění metadat typového spisu" a ověří, že byl přidělen jednoznačný identifikátor: | dílu typového spisu, | JID dílu typového spisu (ve kterém je spis "Spis vnitřních předpisů") součásti typového spisu "Vnitřní ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu) |
| Krok 22 | 339, 92 | a) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u spisu "Spis vnitřních předpisů" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu: | spisová značka spisu | Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu) |
| Krok 23 | 339, 93 | b) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u spisu "Spis vnitřních předpisů" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu: | stručný obsah (předmět, věc) spisu | Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu) |
| Krok 24 | 339, 94 | c) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u spisu "Spis vnitřních předpisů" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu: | | Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu) |
| Krok 25 | 339, 95 | d) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u spisu "Spis vnitřních předpisů" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu: | název součásti typového spisu, datum založení/uzavření spisu | Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu) |
| Krok 26 | 339, 96 | e) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u spisu "Spis vnitřních předpisů" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu: | jednoznačný identifikátor spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu | Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu) |
| Krok 27 | 339, 97 | f) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u spisu "Spis vnitřních předpisů" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu: | spisový znak | Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu) |
| Krok 28 | 339, 98 | g) | Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení | Tester u spisu "Spis vnitřních předpisů" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu: | skartační režim | Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu) |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------|--------|---|--------------|
| ID | TS13b | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Sestavy (b) | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky vyhlášky | n/a | n/a | n/a | Vyhláška neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.7 | 2.7.1 | eSSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu. | 228 |
| | 4 | 4.1 | 4.1.2 | eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený. | 315 |
| | 4 | 4.1 | 4.1.3 | eSSL nedovolí vytvářet pevné křížové odkazy na spisy založené v dílu typového spisu nebo vložené do dílu typového spisu. Jestliže je do dílu typového spisu vkládán spis obsahující pevný křížový odkaz na jiný spis, eSSL vloží do dílu typového spisu oba spisy, přičemž zároveň odstraní pevný křížový odkaz mezi vkládanými spisy. | 316 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.8 | eSSL pro hromadný tisk zajistí uživatelské roli znázornění údajů stanovených v požadavcích 5.2.3 až 5.2.7. | 346 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.10 | eSSL zajistí správcovské roli ztvárnění spisového plánu za účelem jeho vytištění. | 348 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.13 | eSSL zajistí uživatelské roli hromadné ztvárnění metadat jednoho nebo více spisů. Ztvárněný spis obsahuje metadata spisu, metadata vložených dokumentů a metadata komponent alespoň v rozsahu: a) název původce, b) spisový znak, c) skartační režim spisu, d) spisová značka, e) číslo jednací, nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů, f) předmět (věc), g) zpracovatele, h) podepisující komponenty, i) soupis spisů připojených pevným křížovým odkazem, j) soupis spisů připojených volným křížovým odkazem, k) uživatelské poznámky spisu se jménem uživatele a datem, l) příslušný částí transakčního protokolu, m) soupis dokumentů ve spisu, n) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty. Samostatné komponenty se řadí následujícím způsobem 1) komponenta obsahující údaje podle písm. a) až k), 2) komponenta obsahující příslušnou část transakčního protokolu (písm. l) ztvárněného v PDF/A, který opatří elektronickou pečeti a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES, 3) komponenta obsahující soupis dokumentů vložených ve spisu (písm. m), 4) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty (písm. n). <i>Například dokumenty se označí třímístným pořadovým číslem počínaje „001“ a každá jejich komponenta se (ve správném pořadí) označí dvoumístným pořadovým číslem komponenty za pomlčkou (např. „001-02“).</i> | 351 |

| | | | | |
|----|------|--------|--|-----|
| 5 | 5.2 | 5.2.14 | eSSL zajistí správcovské roli ztvárnění konfiguračních parametrů za účelem jejich vytištění. | 352 |
| 5 | 5.2 | 5.2.15 | eSSL umožňuje správcovské roli vytvářet seznamy uživatelských rolí a jednotlivých uživatelů pro kontrolu jejich přístupu ke konkrétním entitám a seznamy entit pro kontrolu přístupových práv uživatelů k nim. | 353 |
| 6 | 6.1 | 6.1.8 | <p>Pokud u dokumentu, spisu, nebo dílu typového spisu současně platí různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů. Konflikty vznikají v následujících případech:</p> <p>a) skartační režim se vztahuje ke spisu v dílu typového spisu a k některým dokumentům v těchto spisech, které současně mají skartační režim přidělen na základě druhu dokumentu,</p> <p>b) pokud jsou spisy spojeny pomocí pevných křížových odkazů (požadavek 4.1.2),</p> <p>c) liší se skartační režim spisu a v něm zatříděného dokumentu.</p> <p>eSSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů</p> <p>1) v případě písm. a) a c) přidělením závažnějšího skartačního režimu. Pokud alespoň jeden ze skartačních režimů v konfliktu obsahuje skartační znak „A“, bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“, v ostatních případech bude uplatněn skartační znak „S“. Ve výsledném skartačním režimu bude uplatněna nejdelší skartační lhůta z konfliktních skartačních režimů. Při stanovení nejdelší skartační lhůty budou zohledněny rovněž spouštěcí události (požadavek 6.1.6).</p> <p>2) v případě písm. b) postupem stanoveným v požadavcích 4.1.3 a 4.1.4.</p> | 361 |
| 7 | 7.1 | 7.1.11 | <p>eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň u</p> <p>a) číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1),</p> <p>b) určeného časového období (požadavek 3.3.9),</p> <p>c) otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1),</p> <p>d) skartační režimů (kapitola 6.1) a</p> <p>e) tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).</p> | 401 |
| 10 | 10.1 | 10.1.3 | <p>eSSL vede po celou dobu provozu detailní popis umožňující původci identifikovat</p> <p>a) verzi atestované eSSL (případně všech jejích částí),</p> <p>b) aktuálně provozovanou verzi eSSL nasazenou v produkčním prostředí,</p> <p>c) popis a rozsah změn provozované eSSL oproti atestované verzi,</p> <p>d) jaké patche byly aplikovány, a</p> <p>e) zda byla s novou verzí změněna funkčnost eSSL s uvedením důvodů a důsledků těchto změn pro původce.</p> | 508 |

Prerekvizity

Role Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení
Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL

Entity Typový spis "Čisté město" vytvořený v rámci TS020
Spis "Spis na odkazy" vytvořený v rámci TS04b
věcná skupina 02.1.1 "všeobecné"

Rozhraní**Kroky TS - aktuální**

| Krok TS | ID poř. | Část | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------|---------|------|------|---|--------------------|-------|----------|
| Krok 1 | | poř. | | Tester se přihlásí s loginem Ivy Neužilové (oč:212) do pozice asistentka. | | | |

| | | | | | |
|----------------|--------------------------|--|--|---|--|
| Krok 2 | | Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | Tester vytvoří nový vlastní dokument v analogové podobě a do stručného obsahu dokumentu zaznamená "Dokument TS 013b I". Pro tento dokument tester vytvoří spis. Do stručného obsahu spisu tester zaznamená "Spis na odkazy II". Tester spis zařadí do věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné" | v eSSL je vytvořený nový spis se stručným obsahem "Spis na odkazy II" zařazený do věcné skupiny "smlouvy všeobecné". | Screenshot detailu dokumentu případně okna znázorňující metadata dokumentu. |
| Krok 3 | 315 | Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | Tester vytvoří pevný křížový odkaz spisu "Spis na odkazy II" na spis "Spis na odkazy". | eSSL vytvoří pevný křížový odkaz mezi spisy | Screenshot detailu spisů |
| Krok 4 | 346 | Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | Tester zobrazí seznam spisů (seznam nevyřízených spisů), který obsahuje spis "Spis na odkazy II" a "Spis na odkazy". Tester provede ztvárnění znázorněných metadat. | Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A v rozsahu údajů stanovených v požadavcích NSESS 5.2.3 až 5.2.7 (pro spisy je rozsah obsažen v požadavku ID 351) | Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A Krok č.4 testu a krok č.5 testu jsou v zásadě shodné. Rozdíl je v kroku 4 pokud je sestava vytvořena pro typový spis. |
| Krok 5 | 351 | Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | Tester zobrazí seznam spisů (seznam nevyřízených spisů), který obsahuje spis "Spis na odkazy II" a "Spis na odkazy". Tester provede hromadné ztvárnění znázorněných metadat. | Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A alespoň v rozsahu: a) název původce, b) spisový znak, c) skartační režim spisu, d) spisovou značku, e) číslo jednací, nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů, f) předmět (věc), g) zpracovatele, h) podepisující komponenty, i) soupis spisů připojených pevným křížovým odkazem, j) soupis spisů připojených volným křížovým odkazem, k) uživatelské poznámky spisu se jménem uživatele a datem, l) příslušných částí transakčního protokolu, m) soupis dokumentů ve spisu, n) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty. Samostatné komponenty se řadí následujícím způsobem 1) komponenta obsahující údaje podle písm. a) až k), 2) komponenta obsahující příslušnou část transakčního protokolu (písm. l) ztvárněného v PDF/A, který opatří elektronickou pečetí a elektronickým časovým razítkem podle standardu | Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A |
| Krok 6 | 316 361 | Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | Tester vyhledá typový spis s názvem "Čisté město" a do součásti typového spisu "Ostatní" vloží "Spis na odkazy II" | eSSL do posledního otevřeného dílu typového spisu součásti typového spisu "ostatní" vloží oba spisy ("Spis na odkazy II" a "Spis na odkazy") a odstraní pevný křížový odkaz verzi atestované eSSL (případně všech jejích částí), | Screenshot detailu součásti typového spisu "Ostatní" s vloženými spisy "Spis na odkazy" a "Spis na odkazy II" |
| Krok 7 | 508 | a) Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací: | aktuálně provozovanou verzi eSSL nasazenou v produkčním prostředí, | Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL |
| Krok 8 | 508 | b) Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací: | popis a rozsah změn provozované eSSL oproti atestované verzi, | Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL |
| Krok 9 | 508 | c) Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací: | jaké patche byly aplikovány, a | Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL |
| Krok 10 | 508 | d) Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací: | zda byla s novou verzí změněna funkčnost eSSL s uvedením důvodů a důsledků těchto změn pro původce. | Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL |
| Krok 11 | 508 | e) Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací: | Seznam konfiguračních parametrů nebude eSSL dostupný uživatelské roli, ale pouze správcovské roli. | Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL |
| Krok 12 | 352 | Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení | Tester provede pokus o vyhledání seznam (výčet) konfiguračních parametrů a provede jejich ztvárnění | Seznam konfiguračních parametrů v eSSL dostupný a ztvárnění konfiguračních parametrů do PDF/A je možné jej ztvárnit do PDF/A | |
| Krok 13 | | | Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | | |
| Krok 14 | 352 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá seznam (výčet) konfiguračních parametrů a provede jejich ztvárnění | | |

| | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|--------------------------------------|--|---|--|
| Krok 15 | 348 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá aktuální spisová plán a jeho obsah ztvární do PDF/A | V eSSL je dostupný spisový plán a je možné jej ztvárnit do PDF/A | Ztvárnění spisového plánu do PDF/A |
| Krok 16 | 353 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá seznam uživatelských rolí a seznam jednotlivých uživatelů | V eSSL jsou správci eSSL dostupné seznamy uživatelských rolí a jednotlivých uživatelů | Screenshot seznamu uživatelů |
| Krok 17 | 401 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení | číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1), | Screenshot číselníků |
| Krok 18 | 401 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení | určeného časového období (požadavek 3.3.9), | Screenshot nastavených časových období |
| Krok 19 | 401 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení | otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1), | Screenshot věcných skupin případně ztvárnění obsahu seznamu |
| Krok 20 | 401 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení | skartačních režimů (kapitola 6.1). | Screenshot skartačních režimů případně ztvárnění obsahu seznamu skartačních režimů |
| Krok 21 | 401 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení | tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6). | Screenshot šablony typového spisu |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------|-------|--|
| ID | TS07 | | | |
| Verze | 3v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Přenos a export | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 68 | 3 | | 26 |
| | | | | V případě zániku určeného původce převezme spisovnu nebo správní archiv jeho právní nástupce, zřizovatel nebo ten, na něhož přechází působnost zaniklého určeného původce; je-li právních nástupců více a nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne o převzetí spisovny nebo správního archivu příslušný správní úřad na úseku archivnictví a výkonu spisové služby dohlížející na provádění skartačního řízení. Určený původce informuje před svým zánikem příslušný archiv o opatřeních, která v souvislosti se zánikem učinil ve vztahu ke spisovně nebo správnímu archivu. |
| | 68a | 4 | | 28 |
| | | | | Vyřízené dokumenty a uzavřené spisy, jimž neuplynula skartační lhůta, se uloží do spisovny nebo správního archivu určeného původce, který je právním nástupcem zrušeného určeného původce, zřizovatele, zakladatele nebo původce, na něhož přechází působnost zaniklého určeného původce. Je-li právních nástupců více a nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne o převzetí spisovny nebo správního archivu příslušný správní úřad na úseku archivnictví a výkonu spisové služby dohlížející na provádění skartačního řízení. Předávané spisy a dokumenty se zapisují do předávacího seznamu. |
| | 68a | 5 | | 29 |
| | | | | Nevyřízené dokumenty a neuzavřené spisy předá rušený určený původce tomu, na koho přešla působnost k jejich vyřízení. Rušený určený původce zapíše předávané dokumenty a spisy do předávacího seznamu. Ten, na koho přešla působnost k vyřízení takto zapsaných dokumentů a spisů, je převezme a zaeviduje podle § 64. |
| Požadavky vyhlášky | 15 | 4 | | 129 |
| | | | | Veřejnoprávní původce, který vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, zpracovává spisový a skartační plán v elektronické podobě ve struktuře určené pro zaslání podle schématu XML pro export a import spisového a skartačního plánu stanoveného národním standardem. |
| | 22 | 3 | | 144 |
| | | | | Pokud ti, kteří mezi sebou provádějí spisovou rozuku, vykonávají spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, provedou spisovou rozuku a předání dokumentů v digitální podobě prostředky elektronického systému spisové služby. |
| Požadavky NSESSS | 6 | 6.3 | 6.3.1 | 378 |
| | | | | eSSL přenáší, exportuje nebo importuje repliky entit, jejich metadata a příslušné části transakčního protokolu prostřednictvím příslušného schématu XML v příloze č. 7. |
| | 6 | 6.3 | 6.3.2 | 379 |
| | | | | eSSL zajistí, aby přenos, export nebo import replik entit byl správcovskou rolí prováděn i hromadně na základě zvolených věcných skupin, spisů, typových spisů nebo součástí typových spisů. |
| | 6 | 6.3 | 6.3.3 | 380 |
| | | | | eSSL umožňuje, aby byla tatož entita exportována více než jednou. |
| | 6 | 6.3 | 6.3.4 | 381 |
| | | | | eSSL při přenosu nebo exportu dokumentu, spisu, typového spisu, součástí typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny, provádí následující operace: a) přenos nebo export repliky obsahu stanovené věcné skupiny, spisu, dokumentu, typového spisu, součástí typového spisu nebo dílu typového spisu včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, b) export všech replik hierarchicky nadřazených entit včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, c) export replik spisů napojených nebo vložených do exportované nebo přenášené entity pevným křížovým odkazem včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, d) přenos replik spisů napojených nebo vložených do exportované nebo přenášené entity pevným křížovým odkazem včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, pokud jsou napojené nebo vložené spisy určeny k přenosu, e) ukončení přenosu podle požadavku 6.3.8. |

| | | | | |
|---|-----|-------|---|-----|
| 6 | 6.3 | 6.3.5 | eSSL při importu repliky dokumentu, spisu, typového spisu, součástí typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny provádí následující operace: a) uživatelskou volbu věcných skupin, do kterých bude import realizován, b) uživatelskou volbu spisových značek a názvů součástí typových spisů (přejmenování), pokud jsou odlišné od spisových značek a názvů v cílovém systému, c) případný uživatelský výběr konkrétních replik spisů, typových spisů nebo součástí typových spisů, které mají být importovány, d) import replik entit a jejich metadat včetně pevných křížových odkazů mezi nimi, e) zaznamenání změn nebo z technických důvodů neimportovaných replik metadat do transakčního protokolu. | 382 |
| 6 | 6.3 | 6.3.6 | eSSL umožní import vyřízených dokumentů zařazených přímo ve věcné skupině tak, že tyto dokumenty mohou být opět zařazeny ve věcné skupině. Dokumenty bylo možné zařadit do věcné skupiny podle předchozí právní úpravy. | 383 |
| 6 | 6.3 | 6.3.7 | Součástí metadat replik entit podle požadavků 6.3.4 a 6.3.5 jsou příslušné záznamy a) jmenného rejstříku, b) číselníku podle požadavku 2.7.3. | 384 |
| 6 | 6.3 | 6.3.8 | eSSL uchovává spisy, typové spisy, součástí typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, komponenty a metadata, které jsou přenášeny, a to alespoň do doby potvrzení úspěšnosti ukončeného přenosu jejich replik. Do této doby eSSL umožní opakování přenosu. U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu. | 385 |
| 7 | 7.4 | 7.4.8 | eSSL zapisuje změnu spisového znaku věcné skupiny do transakčního protokolu pokud provádí import podle požadavku 6.3.5 a dojde k jeho změně podle požadavku 6.3.10. | 444 |

Prerekvizity

| | |
|-----------------|--|
| Role | Radovan Klíma (oč:341): správce eSSL |
| Entity | Typový spis "Smlouva 1" Typový spis "Smlouva 2" Spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c Spis "TS09c příjem kontejnerových formátů" vytvořený v rámci TS 09c Importní soubor "dávka I" obsahující dva vyřízené dokumenty zařazené přímo ve věcné skupině "Faktury odeslané" se stručným importním soubor "dávka II" obsahuje následující entity: --- Spis s uplynulou skartační lhůtou a stručným obsahem spisu "entita III" (s jedním dokumentem v analogové podobě) je zařazený do věcné skupiny "Faktury odeslané" (2.4.2 - spisový znak zdrojového systému) --- Spis s uplynulou skartační lhůtou a stručným obsahem spisu "entita IV" (se dvěma dokumenty v digitální podobě, každý s komponentou v PDF/A), spisy "entita III" a "entita IV" mají mezi sebou pevným křížový odkaz tj oba spisy jsou zařazených do věcné skupiny "Faktury odeslané" (2.4.2 - spisový znak zdrojového systému) --- Spis s uplynulou skartační lhůtou se stručným obsahem "entita V" (s jedním dokumentem v analogové podobě) zařazený do věcné skupiny "Faktury odeslané" (2.4.2-spisový znak zdrojového systému) --- Dokument se stručným obsahem "entita VI" - samostatný dokument, který byl dříve zařazen do věcné skupiny "Faktury přijaté" --- Spis s uplynulou skartační lhůtou se stručným obsahem "entita VII" - spis (obsahuje vlastní dokument v analogové podobě a vloženým doručeným dokumentem v digitální podobě s jedinou komponentou ve formátu PDF/A) ve věcné skupině "Faktury odeslané" (2.4.2-spisový znak zdrojového systému) |
| Rozhraní | XMLReader |

| Kroky TS - aktuální | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|---|---|--|
| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | | |
| Krok 2 | 383 | | Radovan Klíma (oč:341): správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení importu, vybere importní soubor "dávka I" a zadá požadavek eSSL k provedení importu | eSSL vytvoří dva vyřízené dokumenty se stručným obsahem "Fa 00252015" a "Fa 00262015", kterým uběhla skartační lhůta zařazené přímo ve věcné skupině "Faktury přijaté" | Screenshot detailu obou dokumentů |
| Krok 3 | 381 29 | c) | Radovan Klíma (oč:341): správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení exportu a zadá požadavek na export spisu "Spis z TS018c" a zadá požadavek eSSL k provedení exportu | eSSL provede export spisu "Spis z TS018c". Export bude obsahovat i spis "TS09c příjem kontejnerových formátů", "Uzavřený spis", které jsou napojeny pevným křížovým odkazem | Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor (tester uloží pod názvem soubor I) |

| | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|--|
| Krok 4 | 380 381 | b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení exportu a zadá opakované požadavek na export spisu "Spis z TS018c" a potvrdí požadavek k provedení exportu | eSSL provede export spisu "Spis z TS018c". Export bude obsahovat i spis "TS09c příjem kontejnerových formátů", "Uzavřený spis", které jsou napojeny pevným křížovým odkazem | Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor (tester uloží pod názvem soubor II) |
| Krok 5 | 379 26 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení exportu a zadá požadavek na hromadný export následujících věcných skupin 07.1.1 "Faktury odeslané" a 07.1.2 "Faktury přijaté". Tester potvrdí požadavek k hromadnému provedení exportu | eSSL provede hromadný export věcných skupin | Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor (tester uloží pod názvem soubor III) |
| Krok 6 | 379 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení exportu a zadá požadavek na hromadný export typových spisů "Smlouva 1" a "Smlouva 2". Tester potvrdí požadavek k hromadnému provedení exportu. | eSSL provede hromadný export typových spisů | Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor (tester uloží pod názvem soubor IV) |
| Krok 7 | 384 378 381 | a) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML a dále ověří zda XML (exportního souboru I) obsahuje nejméně následující - metadata spisů, - metadata dokumentů (ve spisech vložených), - metadata komponent - komponenty dokumentů, - transakční historie přenášných entit, - příslušné záznamy jmenného rejstříku - číselníku organizačních součástí. XMLReader upozorní na případné syntaktické nesrovnalosti exportního souboru | Exportní soubor I obsahuje uvedeny výčet | Screenshot XML validátoru přílohy č.7 NSESSS |
| Krok 8 | 378 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML a dále ověří zda XML (exportního souboru II) obsahuje totožné informace jako exportní soubor I. | Exportní soubor II obsahuje totožné informace jako exportní soubor I | Screenshot XML validátoru přílohy č.7 NSESSS |
| Krok 9 | 28 378 381 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML a dále ověří zda XML (exportního souboru III) jsou obě věcné skupiny a obsah - metadata věcných skupin, - metadata spisů, - metadata dokumentů (ve spisech vložených), - metadata komponent, - komponenty dokumentů, - transakční historie přenášných entit, - příslušné záznamy jmenného rejstříku, - číselníku organizačních součástí. | Exportní soubor III obsahuje obě věcné skupiny a jejich úplný obsah (jednotlivé spisy případně dokumenty) | Screenshot XML validátoru přílohy č.7 NSESSS |
| Krok 10 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a odstraní pevný křížový odkaz na spis "TS09c příjem kontejnerových formátů". | | |
| Krok 11 | 381 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zadá požadavek na export spisu "Spis z TS018c", potvrdí provedení exportu | eSSL provede export spisu "Spis z TS018c". Export bude obsahovat i spis "Uzavřený spis", který je napojen pevným křížovým odkazem | Exportní soubor (tester uloží pod názvem soubor V) |
| Krok 12 | 381 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení přenosu a zadá požadavek na přenos typového spisu "Smlouva 1". Tester potvrdí požadavek k provedení přenosu typového spisu. | eSSL provede export typového spisu a poznamená informaci o zahájení přenosu | Exportní soubor (tester uloží pod názvem soubor VI) |
| Krok 13 | 385 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá v eSSL typový spis "Smlouva 1" a provede kontrolu spisu, typového spisu, součástí typového spisu, dílu typového spisu, dokumentu, komponent a metadat a ztvární metadata typového spisu do pdf/a. | eSSL uchovává informace přenášené entity | Ztvárnění metadat typového spisu do PDF/A |
| Krok 14 | 385 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester zadá opakovaný požadavek na přenos typového spisu "Smlouva 1". | eSSL provede export typového spisu a poznamená informaci o zahájení přenosu | Exportní soubor (tester uloží pod názvem soubor VII) |
| Krok 15 | 381 | e) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení přenosu a načte XML-potvrzení o ukončení přenosu typového spisu "Smlouva 1" | eSSL ukončí přenos (nabídne zničení metadat nebo zničí metadata přenesných entit) | Screenshot okna přenosu |
| Krok 16 | 382 444 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení importu a načte importní soubor "dávká II". Tester vybere věcnou skupinu "Faktury odeslané", uživatelskou volbu spisového znaku tester zadá " 07.1.2" a vyznačí, že mají být importovány pouze entity III, IV a V. Tester neprovádí další výběr, potvrdí dokončení importu a provede ztvárnění metadat importovaných entit do pdf/a. | eSSL ukončí import a v eSSL jsou vytvořeny 3 nové spisy, které jsou zaříděny do věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané" | Ztvárnění metadat importovaných entit do PDF/A |
| Krok 17 | 444 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení importu a načte importní souboru "dávká II". Tester vybere věcnou skupinu "Faktury odeslané", uživatelskou volbu spisového znaku tester neprovede (ponechá zadané hodnoty v importu) a v nástroji označí, že mají být importovány pouze entity VI a VII. Tester neprovádí další výběr, potvrdí dokončení importu a provede ztvárnění metadat importovaných entit do pdf/a. | eSSL ukončí import a v eSSL jsou vytvořeny nové spisy, který je zaříděny do věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané" a vyřízený dokument zaříděny do věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" | Ztvárnění metadat importovaných entit do PDF/A |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------|-------|---|--------------|
| ID | TS14a | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Skartační návrh (a) | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 68a | 3 | | Vyřízené dokumenty a uzavřené spisy, jimž uplynula skartační lhůta, zařadí rušený určený původce do skartačního řízení. | 27 |
| Požadavky vyhlášky | 10 | 2 | c | informaci o tom, zda byl dokument zařazen do výběru archiválií a zda byl dokument vybrán jako archiválie, | 77 |
| | 10 | 2 | d | identifikátor, který dokumentu, který byl vybrán jako archiválie, přidělil Národní archiv nebo digitální archiv, | 78 |
| | 12 | 6 | | Věřejnoprávní původce vede v elektronickém systému spisové služby nebo v samostatné evidenci dokumentů vedené v elektronické podobě údaje o spisu, kterými jsou alespoň | 98 |
| | 12 | 6 | j | informace o tom, zda byl spis zařazen do výběru archiválií a zda byl spis vybrán jako archiválie, a | 108 |
| | 12 | 6 | k | identifikátor, který spisu, který byl vybrán jako archiválie, přidělil Národní archiv nebo digitální archiv. | 109 |
| | 20 | 5 | | Věřejnoprávní původce sestaví z elektronického systému spisové služby nebo ze samostatné evidence dokumentů vedené v elektronické podobě seznam dokumentů a spisů určených k posouzení ve skartačním řízení. Tento seznam je tvořen podle schématu XML pro vytvoření datového balíčku SIP stanoveného národním standardem a obsahuje metadata podle schématu XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP stanoveného národním standardem. | 139 |
| | 21 | 3 | | Příslušný archiv po provedení archivní prohlídky vyhotoví protokol o provedeném skartačním řízení. | 140 |
| | 21 | 4 | | Věřejnoprávní původce předá příslušnému archivu do péče dokumenty a spisy v analogové podobě a úřední razítka vybrané jako archiválie; jedná-li se o dokumenty a spisy v analogové podobě evidované v elektronickém systému spisové služby, veřejnoprávní původce předá rovněž metadata k nim náležející. V případě, že jsou jako archiválie vybrány dokumenty nebo spisy v digitální podobě, veřejnoprávní původce předá příslušnému archivu jejich repliky a k nim náležející metadata. Tyto repliky a metadata veřejnoprávní původce předá příslušnému archivu zpracované podle schématu XML pro vytvoření datového balíčku SIP stanoveného národním standardem a schématu XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP stanoveného národním standardem. | 141 |
| | 21 | 7 | | Součástí úředního záznamu je soupis předávaných dokumentů, spisů a úředních razítek vybraných jako archiválie zpracovaný veřejnoprávním původcem v rozsahu údajů stanovených v § 20 odst. 4 s výjimkou uvedení skartačního znaku a skartační lhůty. Jestliže jsou dokumenty evidované v elektronickém systému spisové služby nebo v samostatné evidenci dokumentů vedené v elektronické podobě, veřejnoprávní původce předá dokumenty, spisy a úřední razítka vybrané jako archiválie na základě seznamu vytvořeného archivem podle schématu XML pro zaslání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory digitálního archivu původci stanoveného národním standardem. Příslušný archiv sepiše úřední záznam po předání dokumentů a spisů v analogové podobě a úředních razítek vybraných jako archiválie do příslušného archivu a po potvrzení úspěšného přenosu dokumentů a spisů v digitální podobě vybraných jako archiválie do digitálního archivu. | 142 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.1 | 2.1.5 | eSSL od příjmu do vyřazení entity průběžně zaznamenává metadata v rozsahu podle přílohy č. 8. | 191 |

| | | | | |
|---|-----|-------|--|-----|
| 2 | 2.8 | 2.8.3 | eSSL do okamžiku vyřazení dokumentu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem o jiné osobě ve jmenném rejstříku a dokumentem. | 236 |
| 2 | 2.8 | 2.8.5 | eSSL do okamžiku vyřazení spisu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem ve jmenném rejstříku a spisem | 238 |
| 6 | 6.2 | 6.2.1 | eSSL na základě pokynu posuzovatele skartační operace vytvoří seznam entit navržených k vyřazení, který je tvořen datovými balíčky SIP podle příloh č. 2. Datový balíček SIP je tvořen podle požadavku 9.2.2 a na základě volby posuzovatele skartační operace a) neobsahuje komponenty, nebo b) obsahuje komponenty. | 370 |
| 6 | 6.2 | 6.2.2 | eSSL vytvoří seznam entit podle požadavku 6.2.1 tak, aby jej mohl původce a) předat příslušnému archivu na technických nosičích dat, nebo b) vložit na portál pro zpřístupnění archiválií v digitální podobě na základě uživatelského oprávnění posuzovatele skartační operace, nebo c) předat automatizovaně příslušnému archivu prostřednictvím aplikačního rozhraní stanoveného Národním archivem, pokud bylo zveřejněno. | 371 |
| 6 | 6.2 | 6.2.3 | eSSL vždy zaznamená v datovém balíčku SIP vazbu na uložení analogových částí dokumentů a spisů, pokud existují. V případě dokumentů v analogové podobě je nezbytné spolu s evidencí udržovat jednoznačnou vazbu na fyzické dokumenty, které musí být v souladu s rozhodnutím o výběru archiválií přeneseny nebo zničeny. | 372 |
| 6 | 6.2 | 6.2.4 | Příslušný archiv může v průběhu archivní prohlídky požádat prostřednictvím datové zprávy podle přílohy č. 4 o datové balíčky SIP obsahující komponenty. V takovém případě eSSL na základě seznamu, ve kterém je u identifikátorů entit uvedeno „předložit k výběru“, exportuje datové balíčky SIP s komponentami. | 373 |
| 6 | 6.2 | 6.2.5 | eSSL zajistí vyznačení rozhodnutí o výběru archiválií na základě seznamu vytvořeného podle přílohy č. 4, který je zaslán příslušným archivem jako příloha protokolu o výběru archiválií: a) u entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ vytvoří datové balíčky SIP obsahující i komponenty a entity označí jako určené k přenosu nebo exportu do digitálního archivu (kapitola 6.3), a v případě analogových entit nebo jejich částí, k přenosu do příslušného archivu, b) u entity s vyznačenou operací „zničit“ tyto entity označí ke zničení (kapitola 6.3); přitom podporuje například prostřednictvím seznamů zničení odpovídajících entit v analogové podobě, c) u entity s vyznačenou operací „vyřadit z výběru“ eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k úpravě skartačního režimu, d) u entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ nebo „zničit“ eSSL zaznamená Identifikátor skartačního řízení. | 374 |
| 6 | 6.2 | 6.2.6 | eSSL umožní posuzovateli skartační operace stanovit, které entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ budou určeny k přenosu. Toto rozhodnutí lze uskutečnit a) jednotlivě pro konkrétní entity, nebo b) hromadně pro všechny entity označené „vybrat za archiválii“. | 375 |
| 6 | 6.2 | 6.2.7 | eSSL zajistí, že pokud byl u spisu realizován požadavek 3.2.10, posuzovatel skartační operace může provést kontroly a související činnosti podle požadavku 3.2.9. Tento požadavek umožní původci připravit skartační operaci v případě, že je mu příslušným archivem odebrán trvalý skartační souhlas. | 376 |
| 6 | 6.2 | 6.2.8 | eSSL vyznačí identifikátory digitálního archivu zasláné příslušným archivem v podobě seznamu podle přílohy č. 4 k příslušným entitám (příloha úředního záznamu o předání). Tím je export nebo přenos těchto entit úspěšně ukončen. Současně musí být do příslušného archivu přeneseny i entity v analogové podobě. | 377 |

| | | | | |
|---------------------|--|--------|---|-----|
| 6 | 6.3 | 6.3.8 | eSSL uchovává spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, komponenty a metadata, které jsou přenášeny, a to alespoň do doby potvrzení úspěšnosti ukončeného přenosu jejich replik. Do této doby eSSL umožní opakování přenosu. U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu. | 386 |
| 9 | 9.2 | 9.2.1 | eSSL zajistí vytvoření datového balíčku SIP příloh č. 2 a 3 skládajícího se z adresáře (složky) a) pro provedení skartačního řízení (výběr archiválií), b) pro předání dokumentů do archivu. Datový balíček SIP (LABEL="Datový balíček pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu") vytvořený podle písm. b) může být použit i pro provedení skartačního řízení (pro výběr archiválií). | 485 |
| 9 | 9.2 | 9.2.2 | eSSL zajistí, že datový balíček SIP je vytvořen a) právě jedním dílem typového spisu a to případně včetně entit, které k němu byly přidány v rámci datového balíčku SIP. | 486 |
| 9 | 9.2 | 9.2.3 | eSSL zajistí, že datový balíček SIP obsahuje veškerá metadata a komponenty vložených entit. | 487 |
| 9 | 9.2 | 9.2.4 | eSSL zajistí, že součástí datového balíčku SIP jsou příslušné části transakčního protokolu ve formátu XML, které se týkají vložených entit. | 488 |
| 9 | 9.2 | 9.2.5 | eSSL zajistí, že adresář (složka) obsahuje soubor XML a případně adresář pro uložení dalších komponent. Do adresáře pro uložení dalších souborů, pokud je vytvořen, vždy musí být umístěn soubor XML, který má být vložen. | 489 |
| 9 | 9.2 | 9.2.6 | eSSL zajistí, že soubor XML je pojmenován „mets.xml“. Příklad: jednoslovný název sio.xml | 490 |
| 9 | 9.2 | 9.2.7 | eSSL zajistí, že každý soubor XML popisuje právě jeden datový balíček SIP. Není možné v jednom souboru XML popisovat více datových balíčků SIP. | 491 |
| 9 | 9.2 | 9.2.8 | eSSL zajistí, že zaktiční logická struktura souboru XML podle přílohy č. 3 odpovídá předepsanému schématu XML METS 1.12. Obsah souboru XML je dále specifikován podmínkami novičti prvků schématu XML METS podle přílohy 4. | 492 |
| 9 | 9.2 | 9.2.9 | eSSL zajistí, že znakovou sadou souboru XML je Unicode/UCS v kódování UTF 8 bez BOM (Byte order mark). | 493 |
| 9 | 9.2 | 9.2.10 | eSSL zajistí, že komponenty se ukládají do adresáře (složky) s názvem „komponenty“. | 494 |
| 9 | 9.2 | 9.2.11 | eSSL zajistí, že datový balíček SIP je komprimován do souboru v datovém formátu ZIP. eSSL zajistí, že soubor ZIP je pojmenován stejným způsobem jako adresář datového balíčku SIP. | 495 |
| 9 | 9.2 | 9.2.12 | eSSL zajistí, že název datového balíčku SIP je v rámci eSSL jedinečný, přičemž obsahuje pouze písmena latinské abecedy bez diakritiky, čísla a znaky „_“ | 496 |
| 9 | 9.2 | 9.2.13 | eSSL zajistí, že v případě použití datového balíčku SIP pro předávání dokumentů a jejich metadat do příslušného archivu, se hodnoty metadat neliší od metadat použitých v datovém balíčku SIP pro provedení skartačního řízení s výjimkou informací o ukládacích jednotkách, množství, komponentách a skartačním řízení. Datový balíček SIP pro předávání dokumentů a jejich metadat do příslušného archivu musí vždy obsahovat alespoň komponenty, které byly do výběru navrženy a které byly vybrány za archiválie. Datový balíček SIP může obsahovat komponenty navíc, například jinou verzi komponenty, komponentu s novým pořadovým číslem apod. Datové formáty všech komponent předávaných k trvalému uložení do příslušného archivu se řídí Formátovými pravidly Národního archivu. Aktuální Formátová pravidla Národního archivu jsou dostupná na https://portal.nacr.cz/cro/uvodni-stranka/formatova-pravidla-narodniho-archivu/ | 497 |
| Prerekvizity | | | | |
| Role | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | | | |
| | Drahomíra Tichá (oč:331); správce záznamů ve jmenném rejstříku | | | |
| | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | | | |
| | Archivář (uživatel národního archivního portálu) | | | |
| | Alena Kulová zástupce původce | | | |

| | | |
|----------|---|----|
| Entity | Spis "entita I" vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci | VD |
| | Spis "entita II" vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci | VD |
| | Spis "entita III" vytvořený v rámci TS07 | |
| | Spis "entita IV" vytvořený v rámci TS07 | |
| | Spis "entita V" vytvořený v rámci TS07 | |
| | Spis "entita VII" vytvořený v rámci TS07 | |
| | Spis "entita VIII" vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci | VD |
| | Spis "entita IX" vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci | VD |
| | Dokument "entita VI" vytvořený v rámci TS07 | |
| Rozhraní | přístup na národní archivní portál | |
| | Validátor SIP (nástroje národního digitálního archivu) | |
| | XMLreader (SW znázorňující metadata XML dle schémat NSESSS) | |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|------------|-----------|---|---|---|--|---|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. | | | |
| Krok 2 | 370 | a) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL na pokyn testera znárodní návrh na vyřazení entit. eSSL na požadavek testera vytvoří ke každé entitě SIPy, které : | neobsahují komponenty (tester poznamená název souboru pro SIPbez I až SIPbez IV) | vytvoření 4 SIP balíčků | (seznam obsahuje entit navržených k vyřazení. seznam obsahuje nejméně entitu I až entitu VI) |
| Krok 3 | 370 | b) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL na pokyn testera znárodní návrh na vyřazení entit. eSSL na požadavek testera vytvoří ke každé entitě SIPy, které : | obsahují komponenty (tester poznamená název souboru pro SIPs I až SIPs IV) | vytvoření 4 SIP balíčků | asi bude třeba určit jaké entity mají být v seznamu |
| Krok 4 | 486 | a) | | Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML pro SIPbez I | Pro SIPbez I - právě jedním dílem typového spisu (tedy spisy vložené v dílu typového spisu) | Screenshot validátoru (výsledku validace) | SIP I obsahuje entity I a II. |
| Krok 5 | 486 | b) | | Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML pro SIPbez II | Pro SIPbez II - právě jedním spisem, | Screenshot validátoru (výsledku validace) | SIP II obsahuje entitu V. |
| Krok 6 | 486 | c) | | Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML pro SIPbez III | Pro SIPbez III - spisy, pokud jsou navzájem propojeny pevnými křížovými odkazy, | Screenshot validátoru (výsledku validace) | SIP III obsahuje entity III a IV. |
| Krok 7 | 486 | d) | | Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML pro SIPbez IV | Pro SIPbez IV - právě jedním samostatným dokumentem, zaříděného do věcné skupiny. | Screenshot validátoru (výsledku validace) | SIP IV obsahuje entitu VI. |
| Krok 8 | 489 | | | Pro ověření požadavku 9.2.5 NSESS tester datový balíček SIPs I ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML | Kladný výsledek validátoru | Screenshot validátoru (výsledku validace) | |
| Krok 9 | 490 | | | Pro ověření požadavku 9.2.6 NSESS tester datový balíček SIPs II ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML | Kladný výsledek validátoru | Screenshot validátoru (výsledku validace) | |
| Krok 10 | 491 | | | Pro ověření požadavku 9.2.7 až 9.2.9 NSESS tester datový balíček SIPs III ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML | Kladný výsledek validátoru | Screenshot validátoru (výsledku validace) | |
| Krok 11 | 371 | a) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL umožní testerovi vytvořen datové balíčky SIP | uložit na technických nosičích dat, nebo | SIP je možné uložit na technický nosič dat, nebo | |
| Krok 12 | 371 | b) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL umožní testerovi vytvořen datové balíčky SIP | vložit na národní archivní portál, nebo | SIP je možné vložit (přímo nebo s uložením na klientskou stanicí) na národní archivní portál | |
| Krok 13 | 371 | c) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL umožní testerovi vytvořen datové balíčky SIP | předat automatizovaně příslušnému archivu prostřednictvím aplikačního rozhraní stanoveného NA. (Operace nebude možná nebo nedopadne s kladným výsledkem.) | Operace není možná. Rozhraní nebylo zveřejněno | |
| Krok 14 | | | Alena Kulová zástupce původce | Tester se přihlásí do archivního portálu jako Alena Kulová | | | |
| Krok 15 | 485 139 | a) | Alena Kulová zástupce původce | Tester datové balíčky (jednotlivě) SIPbez I, SIPbez II a SIPbez IV (tedy SIP bez komponent) uloží na národní archivní portál. Tester načte uloží na národní archivní portál i SIPs III (sip s komponentami) | Národní archivní portál ověří syntaktickou správnost XML | Screenshot národního archivního portálu s načtenými SIPy | |
| Krok 16 | | | | Tester se odhlásí z archivního portálu jako zástupce původce. Tester se přihlásí do národního archivního portálu jako archivář. | | | |
| Krok 17 | 486 | c) | | Tester v archivním portálu vyhledá skartační řízení původce a zobrazí obsah SIP III. | SIP III obsahuje metadata entit III a IV, komponenty entit IV a transakční historii entit III a IV | Screenshot národního archivního portálu s načtenými informacemi o obsahu SIPs III. | |
| Krok 18 | | | | Tester v archivním portálu zobrazí obsah SIPs III a otevře (zobrazí) historii entit I | Znárodně informace obsahu SIP, který musí obsahovat komponentu ve formátu XML s transakční historií dané entity. Obsah musí být shodný se záznamy v eSSL | Screenshot historie v eSSL a Screenshot historie stejné entity v národním archivním portálu | |

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|
| Krok 19 | 372 | | Tester v archivním portálu vyhledá skartační řízení původce a zobrazí obsah SIPbez I. | Tester vyhledá informaci o uložení analogových částí dokumentů a spisů (pokud existují) a informaci porovná s údajem v eSSL | Screenshot národního archivního portálu s načtenými informacemi o obsahu SIPbez I (SIP pro díl typového spisu) |
| Krok 20 | | | Tester v archivním portálu vyhledá skartační řízení původce a zobrazí obsah SIPbez I. U komponenty I zaznamená požadavek „předložit k výběru“ | Postup jak vyznačit požadavek "předložit k výběru" je uveden v dokumentaci národního archivního portálu v části "pro archiváře" | |
| Krok 21 | | | Tester vygeneruje XML dle přílohy č.4 (XML I - pro entitu I byl uveden požadavek „předložit k výběru“) | Postup jak vytvořit XML je uveden v dokumentaci národního archivního portálu v části "pro archiváře" | |
| Krok 22 | | | Tester uloží XML I (pro entitu I byl uveden požadavek „předložit k výběru“) | Postup jak vytvořit XML je uveden v dokumentaci národního archivního portálu v části "pro archiváře" | |
| Krok 23 | 373 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester uloží do eSSL soubor XML I. eSSL na základě tohoto seznamu exportuje SIP obsahující komponenty. | SIP vytvořený pro díl typového spisu obsahuje komponenty (tester poznamená název souboru SIPs V) | Screenshot národního archivního portálu |
| Krok 24 | 494 495 496 497 | Alena Kulová zástupce původce | Tester datový balíček SIPs V uloží na národní archivní portál. | Při načtení SIPs V do národního archivního portálu se ověří syntaktickou správnost XML | Screenshot národního archivního portálu s načteným SIPs V |
| Krok 25 | | | Tester se odhlásí z archivního portálu jako zástupce původce. Tester se přihlásí do národního archivního portálu jako archivář. | | |
| Krok 26 | | | Tester v archivním portálu vyhledá skartační řízení původce a zobrazí obsah SIPs V. | SIP III obsahuje entity III a IV. | |
| Krok 27 | | | Tester v archivním portálu zobrazí obsah SIPs V. | Znárodně informace obsahu SIP odpovídají informacím znázorněných v eSSL | v eSSL znázornění metadat entit I a II a jejich ztvárnění do PDF/A. Screenshot národního archivního portálu (dat ze SIPs V). |
| Krok 28 | | | Tester v archivním portálu vyhledá skartační řízení původce a vyznačí své rozhodnutí a to následně: pro entitu I a II archiv vyznačil „zničit“, pro entitu III a IV „vybrat za archiválii“, pro entitu V „vyřadit z výběru“ a pro entitu VI archiv vyznačil hodnotu „zničit“ | Postup jak vyznačit rozhodnutí je uveden v dokumentaci národního archivního portálu v části "pro archiváře" | |
| Krok 29 | | | Tester uloží XML II (Rozhodnutí pro entitu I až entitu VI) | Postup jak vytvořit XML je uveden v dokumentaci národního archivního portálu v části "pro archiváře" | |
| Krok 30 | | | Tester uloží XML II | | |
| Krok 31 | 77 108 140 | c) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester uloží do eSSL (načte, importuje) soubor XML II. eSSL na základě tohoto seznamu u jednotlivých entit I až VI vyznačení rozhodnutí o výběru archiválií. | eSSL do metadat vyznačí rozhodnutí a to následovně u entit I a II „zničit“, u entit III a IV „vybrat za archiválii“ u entity V „vyřadit z výběru“ a u entity VI „zničit“ | Screenshot detailu dokumentu a spisů (pro každou entitu) |
| Krok 32 | 374 | a) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester provede následující kontroly zda: | entity III a IV vytvoří datový balíček SIPs VI obsahující komponenty a entity III a IV eSSL označí jako určené k přenosu do digitálního archivu | Screenshot detailu dokumentu a spisů (pro každou entitu) |
| Krok 33 | 374 | b) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester provede následující kontroly zda: | entitu I a II označí ke zničení (eSSL poskytuje informace pro zničení odpovídajících entit v analogové podobě) | Screenshot detailu dokumentu a spisů (pro každou entitu) |
| Krok 34 | 374 | c) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester provede následující kontroly zda: | eSSL u entity V vyzývá (vyzval) posuzovatele skartační operace k úpravě skartačního režimu | Screenshot detailu dokumentu a spisů (pro každou entitu) |
| Krok 35 | 374 | d) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester provede následující kontroly zda: | eSSL u entity I až IV zaznamenal do metadat entit identifikátor skartačního řízení | Screenshot detailu dokumentu a spisů (pro každou entitu) |
| Krok 36 | 375 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL umožní testerovi stanovit, které entity (z entit III a IV) budou určeny k přenosu | jednotlivě (pro konkrétní entity, tester operaci neprovede), nebo | Screenshot seznamu entit |
| Krok 37 | 375 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL umožní testerovi stanovit, které entity (z entit III a IV) budou určeny k přenosu | hromadně (pro všechny entity) eSSL vytvoří SIPy (jejichž název si tester poznamená jako SIPs VI) | Screenshot seznamu entit |
| Krok 38 | 485 141 | b) Alena Kulová zástupce původce | Tester datový balíček SIPs VI uloží na národní archivní portál. | Národní archivního portál ověří obsahovou a syntaktickou správnost XML | Screenshot národního archivního portálu s načteným SIP |
| Krok 39 | 386 | Alena Kulová zástupce původce | Tester vyhledá entity III a IV, u kterých doposud neobdržel potvrzení o úspěšném ukončení přenosu. Tester provede pokus o zničení entit III a IV | eSSL znemožní zničení entity III a IV (přenos nebyl ukončen) | Screenshot chybového hlášení |

| | | | | | |
|----------------|------------------|--|--|--|---|
| Krok 40 | | | Tester se odhlásí z archivního portálu jako zástupce původce. Tester se přihlásí do národního archivního portálu jako archivář. | | |
| Krok 41 | | | Tester v archivním portálu vyhledá skartační řízení původce a zobrazí obsah SIPs VI. | Archivní portál nedetekuje chyby a umožní vytvořit potvrzení o přejímce | |
| Krok 42 | | | Tester ukončí přejímku a vytvoří XML dle přílohy č.4 (XML III - pro entitu III a IV s vyznačeným identifikátory digitálního archivu potvrzující ukončení přenosu) | Postup jak vytvořit XML je uveden v dokumentaci národního archivního portálu v části "pro archiváře" | |
| Krok 43 | | | Tester uloží XML III | eSSL načte XML III | |
| Krok 44 | 78 109 142 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester uloží do eSSL soubor XML III. | | |
| Krok 45 | 377 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester provede kontrolu metadat entit III a IV, konkrétně zda jsou uvedeny identifikátory digitálního archivu (zaslané příslušným archivem v podobě seznamu podle přílohy č. 4 k entitám III a IV) | Do metadat entit III a IV jsou zaznamenány identifikátory digitálního archivu | Screenshot detailu spisů (pro každou entitu) |
| Krok 46 | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL. | | |
| Krok 47 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester provede změnu konfigurace eSSL tak, že u věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" vyznačí informaci o tom, že byl příslušným archivem odebrán trvalý skartační souhlas. | Odstranění příznaku o trvalém skartačním souhlasu u věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" | Screenshot detailu věcné skupiny |
| Krok 48 | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace. | | |
| Krok 49 | 376 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester v seznamu spisů, kterým uplynula skartační lhůta vyhledá entity VIII a IX. U spisu (entita VIII) bude realizován požadavek 3.2.9 a) tedy kontrola datových formátů komponent, které eSSL v případě potřeby převede do výstupních datových formátů. U spisu (entita IX) nebude kontrola provedena. | Pro spis "entita VIII (komponenty) bude realizován požadavek 3.2.9 a) | Screenshot detailu spisů |
| Krok 50 | 98 191 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester provede kontrolu metadat entity III a prvního dokumentu vloženého v entitě III a ztvární metadata do PDF/A | Tester provede kontrolu metadat oproti požadavku přílohy č.8 | Ztvárnění metadat do PDF/A |
| Krok 51 | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Drahomíra Tichá (oč:331) v roli Správce záznamů ve jmenném rejstříku. | | |
| Krok 52 | 236 | Drahomíra Tichá (oč:331); Správce záznamů ve jmenném rejstříku | Tester provede pokus vazby entity VI na záznam ve jmenném rejstříku "Organizace F1" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu | eSSL neumožní vytvoření vazby entity VI na záznam ve jmenném rejstříku | Operace není možná, není přípustné vytvářet vazby záznamů jmenného rejstříku na dokumenty po jejich vyřazení. |
| Krok 53 | 238 | Drahomíra Tichá (oč:331); Správce záznamů ve jmenném rejstříku | Tester provede pokus vazby entity III na záznam ve jmenném rejstříku "Organizace F1" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu | eSSL neumožní vytvoření vazby entity III na záznam ve jmenném rejstříku | Operace není možná, není přípustné vytvářet vazby záznamů jmenného rejstříku na spisy po jejich vyřazení. |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|------------|-------|--------|---|-----|
| ID | TS06 | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Oprávnění | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
| Požadavky zákona | n/a | | | | |
| Požadavky vyhlášky | n/a | | | | |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.8 | 2.8.19 | eSSL umožňuje správcovské roli nastavit specifické podmínky ochrany osobních údajů v podobě určení uživatelské role oprávněné ke čtení, zápisu, úpravě a správě jmenného rejstříku a rozsahu oprávnění této uživatelské role ve vztahu k vedení jmenného rejstříku. | 252 |
| | 3 | 3.1 | 3.1.10 | eSSL umožňuje správcovské roli stanovit, k jakým věcným skupinám má uživatelská role nebo uživatel přístup. | 264 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.1 | eSSL při vyhledávání poskytne uživatelské roli pouze informace (metadata nebo obsah komponent), ke kterým má tato uživatelská role oprávněný přístup. | 325 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.2 | Pokud uživatel požaduje přístup k entitám, ke kterým nemá přístupová práva, a jejich vyhledávání nebo přístup požaduje provést jiným způsobem, než je uvedeno v požadavku 5.1.1, eSSL a) neposkytne žádné informace o entitě (uživateli není poskytnuta informace, zda entita existuje nebo nikoliv), b) potvrdí existenci entity (znázorní identifikaci spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dokumentu), popřípadě uvede zpracovatele entity, neznázorní však název entity ani jiná metadata, c) znázorní pouze název, druh entity (například u věcné skupiny a dokumentu), datum vytvoření a zpracovatele, nebo d) znázorní název a další metadata entity. Jiným způsobem vyžádání přístupu, než je uveden v požadavku 5.1.1, se myslí zejména pokus o přístup k entitě na základě reference v systému (zahrnutí entity v seznamu nebo výpisu, funkčním dialogu apod.), přímého zadání odkazu na entitu nebo zobrazení entitu zahrnující apod. Rozsah zobrazených informací podle jednotlivých písmen požadavku je řízen kombinací oprávnění uživatele a způsobu vyžádání přístupu k entitám. | 326 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.3 | eSSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledat a vybrat a) dokumenty, b) jakoukoli úroveň věcné skupiny, spisu, typového spisu a součásti typového spisu a jejich příslušná metadata. | 327 |
| | 7 | 7.1 | 7.1.1 | eSSL neumožňuje uživateli provést jakoukoli operaci, nemá-li přidělenou roli s patřičným oprávněním. eSSL musí uživatele úspěšně identifikovat a ověřit. | 389 |
| | 7 | 7.1 | 7.1.2 | eSSL umožňuje roli správu přístupových práv k entitám, ke kterým má tato role sama přiřazena přístupová práva. | 390 |
| | 7 | 7.1 | 7.1.3 | eSSL umožňuje roli potvrdit nebo odmítnout přiřazení přístupových práv k jakémukoli dokumentu, spisu, typovému spisu nebo součásti typového spisu, které jí byly jinou rolí přiřazeny. | 391 |
| | 7 | 7.1 | 7.1.4 | eSSL umožňuje roli, která přiřadila přístupová práva k dokumentu, spisu, typovému spisu nebo součásti typového spisu, aby přiřazení zrušila, pokud již nebylo potvrzeno přiřazení. | 392 |
| | 7 | 7.1 | 7.1.5 | eSSL do okamžiku uzavření spisu umožní uživatelské roli podle přístupových oprávnění změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Po uzavření spisu eSSL umožní správcovské roli změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Tato funkce umožňuje např. spisovně provádět případné opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách). | 393 |

| | | | | |
|---|-----|--------|--|-----|
| 7 | 7.1 | 7.1.6 | eSSL umožňuje správcovské roli využít konfiguraci oprávnění tak, aby byl konkrétní roli nebo uživateli před stanoveným datem, ke stanovenému datu nebo po stanoveném datu a) omezen přístup ke konkrétním typovým spisům, součástí typových spisů, spisům, dokumentům nebo komponentám, b) omezen přístup ke konkrétním věcným skupinám, c) omezen přístup k určitým vlastnostem a funkcím eSSL (například ke čtení, k aktualizaci nebo k mazání určitých prvků metadat), d) odmítnut přístup do eSSL. | 395 |
| 7 | 7.1 | 7.1.7 | eSSL umožňuje správcovské roli, aby a) přidělovala oprávnění roli a b) přidělila jednoho nebo více uživatelů k jakékoli roli. | 396 |
| 7 | 7.1 | 7.1.8 | eSSL umožňuje správcovské roli definovat pro role přístupová práva stejně jako pro jednotlivé uživatele a přidělovat role jednotlivým uživatelům. Tento požadavek umožňuje správcovským rolím spravovat a udržovat soubor přístupových práv spíše pro limitovaný počet rolí, než je udržovat pro velký počet jednotlivých uživatelů. | 397 |
| 7 | 7.1 | 7.1.10 | eSSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli. | 399 |

Prerekvizity

| | |
|-----------------|--|
| Role | Nada Jiráňková (oč: 223); referenta Radovan Klíma (oč: 341); správce eSSL Adam První (oč:101); ředitel David Dlouhý (oč: 102); asistent Květa Pivoňková (oč: 222); asistentka oddělení Evžen Engliš (oč: 224); referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent Daniel Kropáč (oč:214); referent Drahomíra Tichá (oč: 331); vedoucí oddělení Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení Věra Donutilová (oč: 332); pracovnice podatelny |
| Entity | Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 věcná skupina pro typové spisy 01.2 "Typový spis zřizované organizace" věcná skupina 07.1 "Účetní doklady" dokument "TS24 Dokument k podpisu" dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" typový spis "Čisté město" |
| Rozhraní | n/a |

Kroky TS

| Krok TS | ID poř. | Část Role poř. | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------|----------|---|---|--|---|----------|
| Krok 1 | | | Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 2 | 252, 389 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester zobrazí jmenný rejstřík | eSSL odmítne zobrazení jmenného rejstříku pro nedostatek oprávnění | Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění | |
| Krok 3 | | | Tester se přihlásí s loginem Drahomíry Tiché (oč:331) v roli správce záznamů jmenného rejstříku. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 4 | 252 | Drahomíra Tichá (oč:331), TS06 Nová role | Tester zobrazí jmenný rejstřík | Tester zobrazí jmenný rejstřík | | |
| Krok 5 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | | | |
| Krok 6 | 252 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví oprávnění uživatele Nada Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění ke čtení údajů jmenného rejstříku | eSSL provede změnu nastavení oprávnění | Screenshot se změnou nastavení oprávnění | |
| Krok 7 | | | Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 8 | 252 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester zobrazí jmenný rejstřík | Tester zobrazí jmenný rejstřík | Screenshot jmenného rejstříku | |
| Krok 9 | 252, 389 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester vybere konkrétní záznam a pokusí se provést jeho úpravu | eSSL odmítne provedení úpravy záznamu v jmenném rejstříku pro nedostatek oprávnění | Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění | |

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------------|--|---|---|--|
| Krok 10 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL. | |
| Krok 11 | 252 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví oprávnění uživatele Nada Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění k úpravě údajů jmenného rejstříku | eSSL provede změnu nastavení oprávnění | Screenshot se změnou nastavení oprávnění | |
| Krok 12 | | | Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 13 | 252 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester zobrazí jmenný rejstřík | Tester zobrazí jmenný rejstřík | Screenshot jmenného rejstříku | |
| Krok 14 | 252 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester vybere konkrétní záznam a provede jeho úpravu | eSSL provede úpravu záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot se změnou záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 15 | 252, 389 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester se pokusí o zobrazení nastavení jmenného rejstříku | eSSL odmítne zobrazení nastavení jmenného rejstříku pro nedostatek oprávnění | Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění | |
| Krok 16 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 17 | 252 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví oprávnění uživatele Nada Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění ke správě jmenného rejstříku | eSSL provede změnu nastavení oprávnění | Screenshot se změnou nastavení oprávnění | |
| Krok 18 | | | Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 19 | 252 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester zobrazí nastavení jmenného rejstříku | eSSL zobrazí nastavení jmenného rejstříku | Screenshot nastavení jmenného rejstříku | |
| Krok 20 | 264, 389 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester se pokusí zobrazit věcnou skupinu pro typové spisy 01.2 Typový spis zřizované organizace | eSSL odmítne zobrazení věcné skupiny pro typové spisy pro nedostatek oprávnění | Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění | |
| Krok 21 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 22 | 264 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví oprávnění uživatele Nada Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění k práci s věcnými skupinami pro typové spisy | eSSL provede změnu nastavení oprávnění | Screenshot se změnou nastavení oprávnění | |
| Krok 23 | | | Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 24 | 264 | Nada Jiráňková (oč:223); referent | Tester zobrazí věcnou skupinu pro typové spisy 01.2 Typový spis zřizované organizace | eSSL zobrazí věcnou skupinu pro typové spisy 01.2 Typový spis zřizované organizace | Screenshot věcné skupiny pro typové spisy 01.2 Typový spis zřizované organizace | |
| Krok 25 | | | Tester se přihlásí s loginem Květa Pivoňkové (oč:222) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 26 | 325 | Květa Pivoňková (oč:222); referent | Tester vyhledá všechny spisy, ke kterým má uživatelská role přístup. | eSSL zobrazí prázdný seznam | Screenshot se seznamem dokumentů | |
| Krok 27 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 28 | 325 a) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví oprávnění uživatele Květa Pivoňková (oč:222) tak, aby v případě požadavku na přístup k entitám, ke kterým nemá přístupová práva, a jejich vyhledávání nebo přístup požaduje provést jiným způsobem, než na základě vyhledání dle uživatelských oprávnění, neposkytl žádné informace o entitě (uživateli není poskytnuta informace, zda entita existuje nebo nikoliv), | eSSL provede změnu nastavení oprávnění | Screenshot se změnou nastavení oprávnění | |
| Krok 29 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá dokument "TS24 Dokument k podpisu", zobrazí detail dokumentu a poznamená si URL detailu dokumentu. | eSSL zobrazí detail dokumentu. | Screenshot s detailem dokumentu. | <i>V případě, že systém nevyužívá tenkého klienta a není možné získat URL detailu dokumentu, tester bude pokračovat Krokem 45 testovacího scénáře.</i> |
| Krok 30 | | | Tester se přihlásí s loginem Květa Pivoňkové (oč:222) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 31 | 325 | Květa Pivoňková (oč:222); referent | Tester se pokusí o přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" prostřednictvím zadání URL karty dokumentu . | eSSL zobrazí chybové hlášení s informací o nemožnosti naplnění požadavku, aniž by informoval o existenci či neexistenci dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" | Screenshot s chybovým hlášením | URL viz Krok 29 |
| Krok 32 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 33 | 325 b) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví oprávnění uživatele Květa Pivoňková (oč:222) tak, aby v případě požadavku na přístup k entitám, ke kterým nemá přístupová práva, a jejich vyhledávání nebo přístup požaduje provést jiným způsobem, než na základě vyhledání dle uživatelských oprávnění, potvrdil existenci entity (znázorní identifikaci entity), popřípadě uvedl zpracovatele entity, neznázornil však název entity ani jiná metadata | eSSL provede změnu nastavení oprávnění | Screenshot se změnou nastavení oprávnění | |

| | | | | | | |
|----------------|--------|--|---|---|---|-----------------|
| Krok 34 | | | Tester se přihlásí s loginem Květa Pivoňkové (oč:222) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 35 | 325 | Květa Pivoňková (oč:222), referent | Tester se pokusí o přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" prostřednictvím zadání URL karty dokumentu . | eSSL zobrazí jednoznačný identifikátor dokumentu "TS24 Dokument k podpisu", případně jeho zpracovatele. eSSL nezobrazí žádná další metadata dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" | Screenshot s detailem dokumentu. | URL viz Krok 29 |
| Krok 36 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 37 | 325 c | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví oprávnění uživatele Květa Pivoňková (oč:222) tak, aby v případě požadavku na přístup k entitám, ke kterým nemá přístupová práva, a jejich vyhledávání nebo přístup požaduje provést jiným způsobem, než na základě vyhledání dle uživatelských oprávnění, znázornil název, druh entity (například u věcné skupiny a dokumentu), datum vytvoření a zpracovatele. | eSSL provede změnu nastavení oprávnění | Screenshot se změnou nastavení oprávnění | |
| Krok 38 | | | Tester se přihlásí s loginem Květa Pivoňkové (oč:222) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 39 | 325 | Květa Pivoňková (oč:222), referent | Tester se pokusí o přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" prostřednictvím zadání URL karty dokumentu . | eSSL zobrazí název, druh entity, datum vytvoření a zpracovatele dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" | Screenshot s detailem dokumentu. | URL viz Krok 29 |
| Krok 40 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 41 | 325 d) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví oprávnění uživatele Květa Pivoňková (oč:222) tak, aby v případě požadavku na přístup k entitám, ke kterým nemá přístupová práva, a jejich vyhledávání nebo přístup požaduje provést jiným způsobem, než na základě vyhledání dle uživatelských oprávnění, znázornil název a další metadata entity. | eSSL provede změnu nastavení oprávnění | Screenshot se změnou nastavení oprávnění | |
| Krok 42 | | | Tester se přihlásí s loginem Květa Pivoňkové (oč:222) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 43 | 325 | Květa Pivoňková (oč:222), referent | Tester se pokusí o přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" prostřednictvím zadání URL karty dokumentu . | eSSL zobrazí název a další metadata dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" | Screenshot s detailem dokumentu. | URL viz Krok 29 |
| Krok 44 | 325 | Květa Pivoňková (oč:222), referent | Tester se pokusí o zobrazení komponent dokumentu "TS24 Dokument k podpisu". | eSSL odmítne zobrazení komponent dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" s odkazem na nedostatečná oprávnění | Screenshot s chybovým hlášením. | URL viz Krok 29 |
| Krok 45 | | | Tester se přihlásí s loginem Adam První (oč:101) v roli ředitel | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 46 | 327 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" | eSSL zobrazí dokument | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 47 | 327 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL zobrazí věcnou skupinu | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 48 | 327 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá věcnou skupinu 07 "Ekonomické dokumenty" | eSSL zobrazí věcnou skupinu | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 49 | | | Tester se přihlásí s loginem Ladislav Čtvrtý (oč:211) v roli vedoucí oddělení | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 50 | 327 | Ladislav Čtvrtý (oč:211), vedoucí oddělení | Tester vyhledá typový spis "Čisté město" | eSSL zobrazí typový spis | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 51 | 327 | Ladislav Čtvrtý (oč:211), vedoucí oddělení | Tester vyhledá součást typového spisu "Vnitřní předpisy" typového spisu "Čisté město" | eSSL zobrazí součást typového spisu | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 52 | | | Tester se přihlásí s loginem Evžena Engliš (oč:224) v roli referenta. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 53 | 390 | Evžen Engliš (oč:224), referent | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" | eSSL nezobrazí dokument z důvodu nedostatečných oprávnění uživatelské role | Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění | |
| Krok 54 | | | Tester se přihlásí s loginem Adam První (oč:101) v roli ředitel | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 55 | 390 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" | eSSL zobrazí dokument | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 56 | 390 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester přidělí oprávnění přístupu k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" uživateli Evžen Engliš (oč:224) | eSSL přidá oprávnění k dokumentu | Screenshot potvrzující předání oprávnění k dokumentu | |
| Krok 57 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 58 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL zobrazí věcnou skupinu | Screenshot s detailem věcné skupiny | |
| Krok 59 | 399 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester přidělí oprávnění přístupu k typovému spisu "Čisté město" uživateli Daniel Kropáč (oč:214) | eSSL nastaví přidělené oprávnění k typovému spisu (čeká na potvrzení) | Screenshot potvrzující předání oprávnění k typovému spisu | |

| | | | | | | |
|----------------|----------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| Krok 60 | | | Tester se přihlásí s loginem Daniela Kropáče (oč:214) v roli referenta. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 61 | 391 | Daniel Kropáč (oč:214), referent | Tester odmítne přidělení oprávnění přístupu k typovému spisu "Čisté město" uživateli Daniel Kropáč (oč:214) | eSSL zruší předání oprávnění k typovému spisu | Screenshot potvrzující zrušení předání oprávnění k typovému spisu | |
| Krok 62 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 63 | 391 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester přidělí oprávnění přístupu k typovému spisu "Čisté město" uživateli Daniel Kropáč (oč:214) | eSSL nastaví přidělené oprávnění k typovému spisu (čeká na potvrzení) | Screenshot potvrzující předání oprávnění k typovému spisu | |
| Krok 64 | 392 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester odebere oprávnění přístupu k typovému spisu "Čisté město" uživateli Daniel Kropáč (oč:214) | eSSL zruší předání oprávnění k typovému spisu | Screenshot potvrzující odebrání oprávnění k typovému spisu | |
| Krok 65 | 391 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester přidělí oprávnění přístupu k typovému spisu "Čisté město" uživateli Daniel Kropáč (oč:214) | eSSL nastaví přidělené oprávnění k typovému spisu (čeká na potvrzení) | Screenshot potvrzující předání oprávnění k typovému spisu | |
| Krok 66 | | | Tester se přihlásí s loginem Daniela Kropáče (oč:214) v roli referenta. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 67 | 391 | Daniel Kropáč (oč:214), referent | Tester přijme přidělení oprávnění přístupu k typovému spisu "Čisté město" uživateli Daniel Kropáč (oč:214) | eSSL přidělí oprávnění k typovému spisu | Screenshot potvrzující přidělení oprávnění k typovému spisu | |
| Krok 68 | | | Tester se přihlásí s loginem Evžena Engliš (oč:224) v roli referenta. | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 69 | 390 | Evžen Engliš (oč:224), referent | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" | eSSL zobrazí dokument | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 70 | | | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL zobrazí věcnou skupinu | Screenshot s detailem věcné skupiny | |
| Krok 71 | 399, 389 | Evžen Engliš (oč:224), referent | Tester upraví název věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" na "07.1 Účetní doklady a faktury" | eSSL neumožní nebo odmítne změnu názvu věcné skupiny z důvodu nedostatečných oprávnění | Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění | Alternativně nemá daná uživatelská role zpřístupněnu nebo zobrazenou nabídku editace věcných skupin, screenshot absence nebo nepřístupnosti odpovídající funkce systému (srovnej s krokem 4) |
| Krok 72 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 73 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL zobrazí věcnou skupinu | Screenshot s detailem věcné skupiny | |
| Krok 74 | 399 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester upraví název věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" na "07.1 Účetní doklady a faktury" | eSSL provede změnu názvu věcné skupiny | Screenshot potvrzující změnu názvu věcné skupiny | |
| Krok 75 | 389, 399 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester přidělí oprávnění správy věcných skupin roli referent | eSSL neumožní nebo odmítne přidělení oprávnění uživatelské roli referent z důvodu omezení na správcovské role | Screenshot s informací o nemožnosti přidělení oprávnění uživatelské roli. | |
| Krok 76 | 326 a) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví bezpečnostní oprávnění tak, aby v případě pokusu o neoprávněný přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" eSSL neposkytoval žádné informace o dokumentu | eSSL provede nastavení bezpečnostních oprávnění | Screenshot s detailem nastavení bezpečnostních oprávnění | <i>Dodavatel navrhne takový postup, aby došlo k aplikaci bezpečnostního nastavení popsaného v požadavku na dokument "TS24 Dokument k podpisu". Je možné provést nastavení i plošně, podstatné je, aby se bezpečnostní nastavení projevilo i na uvedeném dokumentu.</i> |
| Krok 77 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 78 | 326 a) | Bořivoj Dlouhý (oč:343), referent | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu | eSSL nevyhledá žádný dokument | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 79 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |
| Krok 80 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu | eSSL zobrazí dokument | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 81 | 326 b) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví bezpečnostní oprávnění tak, aby v případě pokusu o neoprávněný přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" eSSL znázornil identifikaci dokumentu a uvedl zpracovatele, ale neposkytl žádná další metadata nebo komponenty dokumentu | eSSL provede nastavení bezpečnostních oprávnění | Screenshot s detailem nastavení bezpečnostních oprávnění | |
| Krok 82 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta | |
| Krok 83 | 326 b) | Bořivoj Dlouhý (oč:343), referent | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu | eSSL vyhledá dokument, znázorní identifikaci dokumentu a uvede zpracovatele, ale neposkytne žádná další metadata nebo komponenty dokumentu | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 84 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL | |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|---|---|--|
| Krok 85 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu | eSSL zobrazí dokument | Screenshot s detailem dokumentu |
| Krok 86 | 326 c) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví bezpečnostní oprávnění tak, aby v případě pokusu o neoprávněný přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" eSSL znázornil název, druh entity, datum vytvoření a zpracovatele, ale neposkytl žádná další metadata nebo komponenty dokumentu | eSSL provede nastavení bezpečnostních oprávnění | Screenshot s detailem nastavení bezpečnostních oprávnění |
| Krok 87 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta |
| Krok 88 | 326 c) | Bořivoj Dlouhý (oč:343), referent | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu | eSSL vyhledá dokument, znázorní název, druh entity, datum vytvoření a zpracovatele, ale neposkytne žádná další metadata nebo komponenty dokumentu | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 89 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL |
| Krok 90 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu | eSSL zobrazí dokument | Screenshot s detailem dokumentu |
| Krok 91 | 326 d) | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví bezpečnostní oprávnění tak, aby v případě pokusu o neoprávněný přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" eSSL znázornil metadata dokumentu | eSSL provede nastavení bezpečnostních oprávnění | Screenshot s detailem nastavení bezpečnostních oprávnění |
| Krok 92 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta | Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta |
| Krok 93 | 326 d) | Bořivoj Dlouhý (oč:343), referent | Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu | eSSL vyhledá dokument, znázorní metadata dokumentu | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 94 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL |
| Krok 95 | 396 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester vytvoří roli "TS06 Nová role" a přidělí této roli oprávnění pro práci s typovými spisy | eSSL vytvoří roli | Screenshot s detaily nastavení role |
| Krok 96 | 397 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester přiřadí roli "TS06 Nová role" uživateli Věra Donutilová (oč: 332) a Drahomíra Tichá (oč: 331) | eSSL přiřadí roli uživatelům | Screenshot s detaily přiřazení role |
| Krok 97 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč: 332) v roli "TS06 Nová role" | Tester je přihlášen v eSSL v roli "TS06 Nová role" | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli "TS06 Nová role" |
| Krok 98 | 396, 397 | Věra Donutilová (oč:332), TS06 Nová role | Uživatel vyhledá typové spisy | eSSL zobrazí typové spisy | Screenshot se znázorněním typových spisů ve výsledku vyhledání |
| Krok 99 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Drahomíra Tichá (oč: 331) v roli "TS06 Nová role" | Tester je přihlášen v eSSL v roli "TS06 Nová role" | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli "TS06 Nová role" |
| Krok 100 | 396, 397 | Drahomíra Tichá (oč:331), TS06 Nová role | Uživatel vyhledá typové spisy | eSSL zobrazí typové spisy | Screenshot se znázorněním typových spisů ve výsledku vyhledání |
| Krok 101 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL |
| Krok 102 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester odebere roli "TS06 Nová role" uživateli Věra Donutilová (oč: 332) a Drahomíra Tichá (oč: 331) | eSSL odebere roli uživatelům | Screenshot s detaily přiřazení role |
| Krok 103 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč: 332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice podatelny | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli pracovnice podatelny |
| Krok 104 | 396, 397 | Věra Donutilová (oč:332), TS06 Nová role | Uživatel vyhledá typové spisy | eSSL nezobrazí typové spisy z důvodu nedostatečných oprávnění uživatelské role | Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění |
| Krok 105 | | Věra Donutilová (oč:332), TS06 Nová role | Tester vytvoří spis "TS06 Editace" | eSSL vytvoří spis | Screenshot vytvořeného spisu |
| Krok 106 | | Věra Donutilová (oč:332), TS06 Nová role | Tester provede změnu názvu (věci) spisu na "TS06 Oprávnění" | eSSL změní název spisu | Screenshot upraveného spisu |
| Krok 107 | | Věra Donutilová (oč:332), TS06 Nová role | Tester vytvoří ve spisu "TS06 Oprávnění" nový vlastní digitální dokument s komponentou příjem-01.pdf | eSSL vytvoří dokument | Screenshot vytvořeného dokumentu |
| Krok 108 | | Věra Donutilová (oč:332), TS06 Nová role | Tester uzavře spis "TS06 Oprávnění" | eSSL označí spis za uzavřený | Screenshot upraveného spisu |
| Krok 109 | | Věra Donutilová (oč:332), TS06 Nová role | Tester provede změnu názvu (věci) spisu na "TS06 Úprava" | eSSL odmítne provedení úpravy s ohledem na uzavření spisu | Screenshot s informací o nemožnosti provedení úpravy s ohledem na uzavření spisu |
| Krok 110 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL |
| Krok 111 | | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester provede změnu názvu (věci) spisu na "TS06 Úprava" | eSSL změní název spisu | Screenshot upraveného spisu |
| Krok 112 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele Evžen Engliš (oč:224) tak, že mu eSSL odmítne přístup před následujícím dnem | eSSL změní nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |

| | | | | | |
|-----------------|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| Krok 113 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele Naďa Jiráňková (oč:223) tak, že mu eSSL odmítne přístup po aktuálním dni | eSSL změni nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |
| Krok 114 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele Adam První (oč:101) tak, že mu eSSL odmítne před následujícím dnem přístup k typovému spisu "Čisté město" | eSSL změni nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |
| Krok 115 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele Adam První (oč:101) tak, že mu eSSL odmítne před následujícím dnem přístup k obsahu věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" | eSSL změni nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |
| Krok 116 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele Adam První (oč:101) tak, že mu eSSL odmítne před následujícím dnem přístup k dokumentu "TS09c příjem kontejnerových formátů" | eSSL změni nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |
| Krok 117 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele David Dlouhý (oč: 102) na roli ředitel | eSSL změni nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |
| Krok 118 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele David Dlouhý (oč: 102) tak, že mu eSSL odmítne po aktuálním dnu přístup k typovému spisu "Čisté město" | eSSL změni nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |
| Krok 119 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele David Dlouhý (oč: 102) tak, že mu eSSL odmítne po aktuálním dnu přístup k věcné skupině 07.1 "Účetní doklady" | eSSL změni nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |
| Krok 120 | 395 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester nastaví oprávnění uživatele David Dlouhý (oč: 102) tak, že mu eSSL odmítne po aktuálním dnu přístup k dokumentu "TS09c příjem kontejnerových formátů" | eSSL změni nastavení oprávnění | Screenshot změny oprávnění |
| Krok 121 | 395 | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Evžen Engliš (oč:224) | eSSL odmítne uživateli přístup | Screenshot s odmítnutím přístupu |
| Krok 122 | 395 | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Naďa Jiráňková (oč:223) | eSSL přihlásí uživatele | Screenshot s úspěšným přihlášením |
| Krok 123 | 395 | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Adam První (oč:101) | eSSL přihlásí uživatele | Screenshot s úspěšným přihlášením |
| Krok 124 | 395 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá typový spis "Čisté město" | eSSL odmítne uživateli přístup k typovému spisu | Screenshot s odmítnutím přístupu |
| Krok 125 | 395 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL odmítne uživateli přístup k věcné skupině | Screenshot s odmítnutím přístupu |
| Krok 126 | 395 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" | eSSL odmítne uživateli přístup k dokumentu | Screenshot s odmítnutím přístupu |
| Krok 127 | 395 | | Tester se přihlásí s loginem uživatele David Dlouhý (oč: 102) | eSSL přihlásí uživatele | Screenshot s úspěšným přihlášením |
| Krok 128 | 395 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester ověří, že má oprávnění odpovídající roli "ředitel" | eSSL poskytuje uživateli přístup ke všem entitám | Screenshot s úspěšným přístupem ke všem entitám |
| Krok 129 | 395 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester vyhledá typový spis "Čisté město" | eSSL vyhledá typový spis "Čisté město" | Screenshot s úspěšným vyhledáním typového spisu |
| Krok 130 | 395 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | Screenshot s úspěšným vyhledáním věcné skupiny |
| Krok 131 | 395 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" | eSSL vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" | Screenshot s úspěšným vyhledáním dokumentu |
| Krok 132 | | | Přerušit provádění scénáře, pokračovat následující den | | |
| Krok 133 | 395 | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Evžen Engliš (oč:224) | eSSL přihlásí uživatele | Screenshot s úspěšným přihlášením |
| Krok 134 | 395 | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Naďa Jiráňková (oč:223) | eSSL odmítne uživateli přístup | Screenshot s odmítnutím přístupu |
| Krok 135 | 395 | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Adam První (oč:101) | eSSL přihlásí uživatele | Screenshot s úspěšným přihlášením |
| Krok 136 | 395 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá typový spis "Čisté město" | eSSL vyhledá typový spis "Čisté město" | Screenshot s úspěšným vyhledáním typového spisu |
| Krok 137 | 395 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | Screenshot s úspěšným vyhledáním věcné skupiny |
| Krok 138 | 395 | Adam První (oč:101), ředitel | Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" | eSSL vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" | Screenshot s úspěšným vyhledáním dokumentu |
| Krok 139 | 395 | | Tester se přihlásí s loginem uživatele David Dlouhý (oč: 102) | eSSL přihlásí uživatele | Screenshot s úspěšným přihlášením |
| Krok 140 | 395 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester vyhledá typový spis "Čisté město" | eSSL odmítne uživateli přístup k typovému spisu | Screenshot s odmítnutím přístupu |
| Krok 141 | 395 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL odmítne uživateli přístup k věcné skupině | Screenshot s odmítnutím přístupu |
| Krok 142 | 395 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" | eSSL odmítne uživateli přístup k dokumentu | Screenshot s odmítnutím přístupu |
| Krok 143 | | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester vytvoří nový spis "TS06 spis pro editaci po uzavření" ve věcné skupině 07.1.2 "Faktury odeslané" | eSSL vytvoří spis | Screenshot detailu spisu |
| Krok 144 | | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester vytvoří nový vlastní dokument v analogové podobě "TS06 dokument pro editaci po uzavření" ve spisu "TS06 spis pro editaci po uzavření" | eSSL vytvoří dokument | Screenshot detailu dokumentu |

| | | | | | |
|-----------------|------------|--------------------------------------|---|--|---|
| Krok 145 | 393 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester změní věc spisu "TS06 spis pro editaci po uzavření" na "TS06 spis pro editaci po uzavření - editace" | eSSL provede změnu věci spisu | Screenshot detailu spisu |
| Krok 146 | 393 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester změní věc dokumentu "TS06 dokument pro editaci po uzavření" na "TS06 dokument pro editaci po uzavření - editace" | eSSL provede změnu věci dokumentu | Screenshot detailu dokumentu |
| Krok 147 | | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester provede uzavření spisu "TS06 spis pro editaci po uzavření - editace" | eSSL provede uzavření spisu | Screenshot detailu spisu |
| Krok 148 | 393 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester změní věc spisu "TS06 spis pro editaci po uzavření - editace" na "TS06 spis pro editaci po uzavření - znovu" | eSSL odmítne provést editaci s odkazem na uzavření spisu | Screenshot chybového hlášení |
| Krok 149 | 396 | David Dlouhý (oč: 102), asistent | Tester změní věc dokumentu "TS06 dokument pro editaci po uzavření - editace" na "TS06 dokument pro editaci po uzavření - znovu" | eSSL odmítne provést editaci s odkazem na uzavření spisu | Screenshot chybového hlášení |
| Krok 150 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL. | Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL. | Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL |
| Krok 151 | 393 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester změní věc spisu "TS06 spis pro editaci po uzavření - editace" na "TS06 spis pro editaci po uzavření - znovu" | eSSL provede změnu věci spisu | Screenshot detailu spisu |
| Krok 152 | 393 | Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL | Tester změní věc dokumentu "TS06 dokument pro editaci po uzavření - editace" na "TS06 dokument pro editaci po uzavření - znovu" | eSSL provede změnu věci dokumentu | Screenshot detailu dokumentu |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------|--------|--|-----|
| ID | TS21 | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Vyhledávání | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
| Požadavky zákona | n/a | | | | |
| Požadavky vyhlášky | n/a | | | | |
| Požadavky NSESSS | 5 | 5.1 | 5.1.4 | eSSL poskytuje vyhledávací funkci, která umožňuje v jakékoli vzájemné kombinaci spojit vyhledávací podmínky za použití booleovských operátorů a) A („AND“), b) NEBO („OR“), c) NE („NOT“). | 328 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.5 | eSSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledávat v metadatech a v obsahu komponent podle numerického, alfanumerického nebo textového řetězce. | 329 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.6 | eSSL umožňuje roli omezit rozsah vyhledávání na ty věcné skupiny, spisy, typové spisy, součásti typového spisu a případně díly typového spisu, které role určila. | 330 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.7 | eSSL umožňuje roli stanovit časové intervaly pro vyhledávání, například formou rozsahu nebo počtu dnů. | 331 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.8 | eSSL zajišťuje vyhledávání a řazení výsledků vyhledávání alespoň podle a) identifikace typového spisu nebo součásti typového spisu, b) čísla jednacích nebo částí čísla jednacích dokumentu, c) spisové značky nebo části spisové značky spisu, d) jednoznačného identifikátoru, e) zpracovatelů, f) data odeslání, g) data doručení nebo v případě vlastních dokumentů data zaevidování, h) označení a identifikace dokumentu provedených odesílatelem, i) názvu (věci) věcné skupiny, dokumentu, spisu, typového spisu nebo součásti typového spisu, j) spisového znaku, k) skartačního režimu, l) způsobu odeslání, m) způsobu doručení. | 332 |
| | 5 | 5.1 | 5.1.10 | Pokud je vyhledán zneprístupněný dokument, eSSL informuje uživatelskou roli podle přístupových oprávnění o existenci původního dokumentu, případně dokument uživatelské roli zpřístupní na základě zvláštního oprávnění. | 334 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.1 | eSSL uživatelské roli pracující s věcnou skupinou, spisem, typovým spisem, součástí typového spisu nebo dokumentem znázorní informace o a) všech hierarchicky nadřazených entitách, a b) všech entitách připojených křížovým odkazem. | 335 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.2 | eSSL zpřístupňuje uživatelské roli obsah věcných skupin, spisů, typových spisů, součástí typových spisů nebo dílů typových spisů k prohlížení bez rozlišování mezi uzavřenými a otevřenými věcnými skupinami, spisy, typovými spisy, součástmi typového spisu nebo díly typového spisu. | 336 |
| | 7 | 7.2 | 7.2.13 | eSSL zajistí, aby se zneprístupněné dokumenty a spisy při znázorňování a vyhledávání jevíly jako zničené každé roli s výjimkou posuzovatele skartační operace. | 418 |
| Prerekvizity | Poznámka | | | | |
| Role | Adam První (oč:101): ředitel | | | | |
| Entity | Dokument "Doručený DT 01" | | | | |

| |
|---|
| Spis "Spis založen bez dokumentu" |
| Dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" |
| Dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" |
| Dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 02" |
| Dokument "Vlastní dokument k zneprístupnění", zneprístupněný |
| Věcná skupina 07.1 "Účetní doklady" |
| Věcná skupina 07.1.1 "Faktury přijaté" |
| Věcná skupina 07.1.2 "Faktury vydané" |
| Typový spis "První přímořízená organizace" ve věcné skupině 01.2 |
| Součást typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "První přímořízená organizace" |
| uzavřená věcná skupina |
| neuzavřená věcná skupina |
| uzavřený spis |
| neuzavřený spis |
| uzavřený typový spis |
| neuzavřený typový spis |
| uzavřená součást typového spisu |
| neuzavřená součást typového spisu |
| uzavřený díl typového spisu |
| neuzavřený díl typového spisu |
| Rozhraní |
| n/a |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------------|---------|-----------|------------------------------|--|--|--|--|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitele | Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitele. | | Role ředitel má maximální oprávnění pro přístup ke všem entitám, pokud ne, zvolí tester roli, která má tato oprávnění |
| Krok 2 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument "Doručený DT 01" podle věci | eSSL zobrazí dokument "Doručený DT 01" ve výsledcích vyhledávání | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 3 | 335 | a) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester zobrazí detail dokumentu, ve kterém je zobrazeno zařazení dokumentu do spisu "Spis vnitřních předpisů", do součásti typového spisu 01.3.3 "Vnitřní předpisy", do typového spisu "Čistě město", do věcné skupiny pro typový spis 01.3 "Typový spis zřizované organizace" | eSSL zobrazí v detailu dokumentu spis, součást typového spisu, typový spis a věcnou skupinu, do které je dokument zařazen. | Screenshot s detailem dokumentu a informací o nadřazených entitách | |
| Krok 4 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá spis "Spis založen bez dokumentu" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "Spis založen bez dokumentu" | | |
| Krok 5 | 335 | b) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester zobrazí detail spisu "Spis založen bez dokumentu", ve kterém je zobrazeno zařazení spisu do spisového plánu a křížové odkazy na ostatní entity | eSSL zobrazí v detailu spisu věcnou skupinu, do které je spis zařazen, a současně hierarchii nadřazených věcných skupin, současně eSSL zobrazí volný křížový odkaz na spis "Spis z TS018c" | Screenshot s detailem dokumentu a informací o nadřazených entitách | |
| Krok 6 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokumenty na základě výrazu "TS10" | eSSL zobrazí dokumenty "TS10 příjem dokumentu ISDS 01", "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" a "TS10 příjem dokumentu ISDS 02" | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>V případě, že nedojde k vyhledání uvedených dokumentů, ověří tester že jsou skutečně dokumenty v systému s uvedenými hodnotami v poli věc (nedošlo k jejich přejmenování, odstranění nebo k chybnému nazvání dokumentů v průběhu předchozích testů) dříve, než označí scénář za chybný.</i> <i>V případě, že dojde k vyhledání i dalších dokumentů nad rámec dokumentů uvedených ve výčtu, nejedná se o chybu testovacího kroku.</i> |
| Krok 7 | 328 | a) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokumenty na základě výrazu "TS10" A "ISDS 0" | eSSL zobrazí dokumenty "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" a "TS10 příjem dokumentu ISDS 02" | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 8 | 328 | b) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokumenty na základě výrazu "TS10" NEBO "DT" | eSSL zobrazí dokumenty "TS10 příjem dokumentu ISDS 01", "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty", "TS10 příjem dokumentu ISDS 02" a "Doručený DT 01" | Screenshot s výsledky vyhledávání | |

| | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|------------------------------|---|---|---|
| Krok 9 | 328 | c) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokumenty na základě výrazu "TS10" NE "formáty" | eSSL zobrazí dokumenty "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" a "TS10 příjem dokumentu ISDS 02" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 10 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří nový vlastní dokument, do pole věc uvede "TS21 časový test vyhledávání" | eSSL vytvoří nový dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 11 | 331 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument na základě výrazu "časový test" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 12 | 331 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na aktuální den zadáním data | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 13 | 331 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na předchozí den zadáním data | eSSL nezobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 14 | 331 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na posledních pět dní | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 15 | 331 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na předchozí měsíc | eSSL nezobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 16 | 331 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří nový spis, do pole pro věc uvede "TS21 spis pro časový test vyhledávání" ve věcné skupině 07.1.1 "Faktury přijaté" | | |
| Krok 17 | 331 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 18 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" a nezobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 19 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na věcnou skupinu 07.1 "Účetní doklady" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 20 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na věcnou skupinu 07.1.2 "Faktury vydané" | eSSL ve výsledcích vyhledávání nezobrazí ani spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" ani dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 21 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester přetřídí spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" do typového spisu "První přímořížená organizace", do součásti 01.2.5.1 "Výroční zprávy" | eSSL provede převidování spisu TS21 spis pro časový test vyhledávání" do typového spisu "První přímořížená organizace", do součásti 01.2.5.1 "Výroční zprávy" | Screenshot detailu spisu TS21 spis pro časový test vyhledávání" |
| Krok 22 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 23 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na typový spis "První přímořížená organizace" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 24 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na součást typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "První přímořížená organizace" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 25 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester přetřídí dokument "TS21 časový test vyhledávání" do spisu "Spis založen bez dokumentu" | | |
| Krok 26 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na typový spis "První přímořížená organizace" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" a nezobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 27 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na součást typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "První přímořížená organizace" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" a nezobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 28 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na uzavřené díly v součásti typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "První přímořížená organizace" | eSSL ve výsledcích vyhledávání nezobrazí ani spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" ani dokument "TS21 časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |
| Krok 29 | 330 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na otevřený díl v součásti typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "První přímořížená organizace" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání |

| | | | | | | |
|----------------|------------|--------|--|--|-----------------------------------|---|
| Krok 30 | 329 | | Tester vyhledá entity na základě výrazu "ACME" v obsahu komponent | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS09 příjem dokumentu upravený" a jeho komponentu s tělem datové zprávy | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |
| Krok 31 | | | Tester vyhledá entity na základě výrazu "556644" v obsahu komponent | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS09 příjem dokumentu upravený" a jeho komponentu s tělem datové zprávy | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |
| Krok 32 | | | Tester vyhledá entity na základě výrazu "ACME556644" v obsahu komponent | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS09 příjem dokumentu upravený" a jeho komponentu s tělem datové zprávy | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |
| Krok 33 | 332 | a) | Tester provede vyhledání typového spisu "Čisté město" pomocí jeho jednoznačného identifikátoru | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze typový spis "Čisté město" | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu jednoznačného identifikátoru typového spisu "Čisté město"</i> |
| Krok 34 | 332 | a) | Tester provede vyhledání součásti typového spisu 01.3.3 "Vnitřní předpisy" v typovém spisu "Čisté město" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze součást typového spisu 01.3.3 "Vnitřní předpisy" v typovém spisu "Čisté město" | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu jednoznačného identifikátoru součásti typového spisu 01.3.3 "Vnitřní předpisy" v typovém spisu "Čisté město"</i> |
| Krok 35 | 332 | a) | Tester provede vyhledání součásti typového spisu 01.3.3 "Vnitřní předpisy" a seřadí výsledky vyhledávání sestupně podle názvu typového spisu | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání součást typového spisu 01.3.3 "Vnitřní předpisy" v typových spisech "Čisté město", "První přímořížená organizace", případně dalších typových spisech založených ve věcné skupině pro typové spisy 01.3 "Typový spis zřizované organizace" | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |
| Krok 36 | 332 | b) | Tester provede vyhledání dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" pomocí jeho čísla jednacího | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu čísla jednacího dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01"</i> |
| Krok 37 | 332 | b) | Tester provede vyhledání dokumentů pomocí části čísla jednacího s vyhledávaným řetězcem "URAD" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny dokumenty, které mají přiděleno číslo jednací | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>"URAD" představuje zkratku označení veřejnoprávního původce použitou při konstrukci čísla jednacího v souladu s požadavkem kapitoly 2.6 dokumentu Výchozí nastavení eSSL před zahájením testování; pokud je v testovaném eSSL použita jiná zkratka organizace, nahradí se vyhledávaný řetězec touto zkratkou</i> |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |
| Krok 38 | 333 | b) | Tester provede seřazení výsledků vyhledání podle data vytvoření dokumentu | eSSL zobrazí seznam výsledků vyhledávání podle kroku 37 seřazený dle data vytvoření dokumentu | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |
| Krok 39 | 333 | c) | Tester provede vyhledání spisu "Spis založen bez dokumentu" pomocí jeho spisové značky | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze spis "Spis založen bez dokumentu" | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu spisové značky spisu "Spis založen bez dokumentu"</i> |
| Krok 40 | 333 | c) | Tester provede vyhledání spisů pomocí části spisové značky s vyhledávaným řetězcem "URAD" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny spisy | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>"URAD" představuje zkratku označení veřejnoprávního původce použitou při konstrukci spisové značky v souladu s požadavkem kapitoly 2.6 dokumentu Výchozí nastavení eSSL před zahájením testování; pokud je v testovaném eSSL použita jiná zkratka organizace, nahradí se vyhledávaný řetězec touto zkratkou</i> |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |
| Krok 41 | 333 | c), g) | Tester provede seřazení výsledků vyhledání z kroku 40 podle data zaevidování spisu | eSSL zobrazí seznam výsledků vyhledávání podle kroku 40 seřazený dle data zaevidování spisu | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |
| Krok 42 | 333 | d) | Tester provede vyhledání dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" pomocí jeho jednoznačného identifikátoru | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu jednoznačného identifikátoru dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01"</i> |
| Krok 43 | 333 | d) | Tester provede vyhledání spisu "Spis založen bez dokumentu" pomocí jeho jednoznačného identifikátoru | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze spis "Spis založen bez dokumentu" | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu jednoznačného identifikátoru spisu "Spis založen bez dokumentu"</i> |
| | | | Adam První (oč:101); ředitel | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--------|------------------------------|---|--|--|--|
| Krok 44 | 333 | e) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání podle zpracovatele "Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny spisy a dokumenty, jejichž zpracovatelem je Bořivoj Dlouhý (oč: 343) | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 45 | 333 | e) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání podle zpracovatele "Adam První (oč: 101); ředitel" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny spisy a dokumenty, jejichž zpracovatelem je Adam První (oč:101) | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 46 | 333 | f) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání všech odeslaných dokumentů a seřadí je podle data odeslání vzestupně | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny odeslané dokumenty seřazené podle data odeslání vzestupně | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 47 | 333 | f) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání všech odeslaných dokumentů a seřadí je podle data odeslání sestupně | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny odeslané dokumenty seřazené podle data odeslání sestupně | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 48 | 333 | c), g) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede seřazení výsledků vyhledání z kroku 45 podle data zaevidování | eSSL zobrazí seznam výsledků vyhledávání podle kroku 45 seřazený dle data zaevidování | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 49 | 333 | h) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání doručených dokumentů podle čísla jednacího odesílatele "O01/123" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze dokumentu "Doručený DT 01" | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 50 | 333 | i) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání entit podle názvu "TS21" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 51 | 333 | i) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání entit podle názvu "Čisté město" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání typový spis "Čisté město" | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 52 | 333 | i) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání součástí typového spisu podle názvu "Vnitřní předpisy" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání součást typového spisu "Vnitřní předpisy" v typových spisech "Čisté město" a "První přiměřená organizace" | Screenshot s výsledky vyhledávání | <i>Pokud je založeno více typových spisů ve věcné skupině pro typové spisy 01.3 "Typový spis zřizované organizace", budou ve výsledcích vyhledávání zobrazena rovněž součást typového spisu "Vnitřní předpisy" všech těchto typových spisů</i> |
| Krok 53 | 333 | j) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání spisů podle spisového znaku 02.1.1 | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "Spis z TS019b" a všechny další spisy zatříděné ve věcné skupině 02.1.1 "Všeobecné" | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 54 | 333 | k) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání spisů podle skartačního režimu "A/10/vyřizení" | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny spisy a dokumenty zatříděné do věcných skupin s uvedeným skartačním režimem | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 55 | 333 | l) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání všech dokumentů odeslaných prostřednictvím elektronické adresy podatelny | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny dokumenty odeslané prostřednictvím elektronické adresy podatelny | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 56 | 333 | m) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester provede vyhledání všech dokumentů doručených prostřednictvím ISDS | eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny dokumenty doručené prostřednictvím ISDS | Screenshot s výsledky vyhledávání | |
| Krok 57 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá uzavřenou věcnou skupinu a zobrazí její obsah | eSSL zobrazí obsah věcné skupiny | Screenshot se zobrazením obsahu věcné skupiny | |
| Krok 58 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá neuzavřenou věcnou skupinu a zobrazí její obsah | eSSL zobrazí obsah věcné skupiny | Screenshot se zobrazením obsahu věcné skupiny | |
| Krok 59 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá uzavřený spis a zobrazí jeho obsah | eSSL zobrazí obsah spisu | Screenshot se zobrazením obsahu spisu | |
| Krok 60 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá neuzavřený spis a zobrazí jeho obsah | eSSL zobrazí obsah spisu | Screenshot se zobrazením obsahu spisu | |
| Krok 61 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá uzavřený typový spis a zobrazí jeho obsah | eSSL zobrazí obsah typového spisu | Screenshot se zobrazením obsahu typového spisu | |
| Krok 62 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá neuzavřený typový spis a zobrazí jeho obsah | eSSL zobrazí obsah typového spisu | Screenshot se zobrazením obsahu typového spisu | |
| Krok 63 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá uzavřenou součást typového spisu a zobrazí její obsah | eSSL zobrazí obsah součástí typového spisu | Screenshot se zobrazením obsahu součástí typového spisu | |
| Krok 64 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá neuzavřenou součást typového spisu a zobrazí její obsah | eSSL zobrazí obsah součástí typového spisu | Screenshot se zobrazením obsahu součástí typového spisu | |
| Krok 65 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá uzavřený díl typového spisu a zobrazí jeho obsah | eSSL zobrazí obsah dílu typového spisu | Screenshot se zobrazením obsahu dílu typového spisu | |
| Krok 66 | 336 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá neuzavřený díl typového spisu a zobrazí jeho obsah | eSSL zobrazí obsah dílu typového spisu | Screenshot se zobrazením obsahu dílu typového spisu | |
| Krok 67 | 334, 418 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument "Vlastní dokument k znepřístupnění" podle věci | eSSL zobrazí hlavičková metadata dokumentu a informaci o tom, že dokument byl zničen | Screenshot s výsledkem vyhledávání případně s detailem dokumentu | |

| | | | | | |
|----------------|-------------|------------------------------|--|--|--|
| Krok 68 | | | Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatele skartační operace | Tester je přihlášen v eSSL v roli posuzovatele skartační operace. | |
| Krok 69 | 334, 418 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument "Vlastní dokument k znepřístupnění" podle věci | eSSL zobrazí úplný dokument a informaci o tom, že dokument byl znepřístupněn | Screenshot s výsledkem vyhledávání případně s detailem dokumentu |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|--|--------------|
| ID | TS24 | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Zajišťovací prvky | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 65 | 4 | | Dokumenty určeného původce podepisuje jeho statutární orgán nebo jiná osoba oprávněná za něj jednat anebo osoba, která k tomu byla statutárním orgánem pověřena. | 17 |
| Požadavky vyhlášky | 4 | 4 | | Veřejnoprávní původce zjistí, zda je doručení dokument v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, podepsán uznávaným elektronickým podpisem(26), zapečetěn uznávanou elektronickou pečeti(27), označen uznávanou elektronickou značkou(28) nebo opatřen kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem(29). | 41 |
| | 4 | 5 | | Veřejnoprávní původce ověří platnost | 42 |
| | 4 | 5 | a | uznávaného elektronického podpisu a kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis, na kterém je uznávaný elektronický podpis založen, | 43 |
| | 4 | 5 | b | uznávané elektronické pečeti a kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť, na kterém je uznávaná elektronická pečeť založena, | 44 |
| | 4 | 5 | c | uznávané elektronické značky a kvalifikovaného systémového certifikátu, na kterém je uznávaná elektronická značka založena, a | 45 |
| | 4 | 5 | d | kvalifikovaného elektronického časového razítka. | 46 |
| | 4 | 6 | | Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, zaznamená údaje o výsledcích zjištění podle odstavce 1 věty druhé a odstavce 4 a výsledku ověření podle odstavce 5 v elektronickém systému spisové služby. Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v listinné podobě, zaznamená tyto údaje způsobem stanoveným ve spisovém řádu na dokument v analogové podobě vzniklý převedením doručeného dokumentu v digitální podobě, jehož se provedená zjištění týkají. | 47 |
| | 4 | 7 | | Zaznamenanými údaji o výsledku zjištění podle odstavce 4 a výsledku ověření podle odstavce 5 jsou alespoň | 48 |
| | 4 | 7 | a | název nebo obchodní firma kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru nebo akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb, | 49 |
| | 4 | 7 | b | údaj o době, na kterou byl certifikát vydán, popřípadě, pokud jsou známy, datum a čas jeho zneplatnění, | 50 |
| | 4 | 7 | c | identifikační číslo certifikátu, | 51 |
| | 4 | 7 | d | jméno, popřípadě jména, a příjmení, název nebo obchodní firma podepisující, označující nebo pečeti osoby, popřípadě pseudonym, byl-li použit, | 52 |
| | 4 | 7 | e | údaj o tom, zda se jedná o kvalifikovaný elektronický podpis nebo zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovanou elektronickou pečeť nebo zaručenou elektronickou pečeť založenou na kvalifikovaném certifikátu pro elektronickou pečeť, | 53 |
| | 4 | 7 | f | datum a čas rozhodné pro ověření platnosti uznávaného elektronického podpisu nebo uznávané elektronické pečeti, a certifikátů, na nichž jsou založeny, | 54 |
| | 4 | 7 | g | výsledek, datum a čas ověření platnosti uznávaného elektronického podpisu, uznávané elektronické pečeti, uznávané elektronické značky, kvalifikovaného elektronického časového razítka a certifikátů, na nichž jsou založeny, a | 55 |
| | 4 | 7 | h | číslo seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla platnost certifikátu ověřována, nebo způsob, jakým byla platnost certifikátu ověřována, nebylo-li seznamu zneplatněných certifikátů k ověření platnosti certifikátu užito. | 56 |

| | | | | | |
|------------------------|---|------------|--------------|---|--|
| Požadavky NSESS | 2 | 2.5 | 2.5.3 | eSSL v případě vlastních dokumentů původce postupuje obdobně jako v požadavku 2.5.1 a) před podepsáním komponenty, a b) při uzavření spisu, pokud nebyla komponenta podepsána. Připojení doložky podle požadavku 2.5.2 a časového razítka se nevyžaduje. | 221 |
| | 2 | 2.6 | 2.6.1 | eSSL při příjmu nebo vložení komponenty automatizovaně zajistí ověření platnosti zajišťovacích prvků, které jsou ke komponentám připojeny. Ověření platnosti zajišťovacích prvků lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu. | 226 |
| | 2 | 2.6 | 2.6.2 | eSSL při ověření zajišťovacích prvků v době příjmu nebo vložení zaznamená do metadat údaje stanovené právním předpisem upravujícím podrobnosti výkonu spisové služby nebo k dokumentu připojí samostatnou komponentu, která údaje o ověření obsahuje. | 227 |
| Prerekvizity | | | | | Poznámka |
| Role | Adam První (oč:101); ředitel Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | | | | |
| Entity | Komponenta dokument-podpis.pdf ve formátu PDF/A s validním kvalifikovaným el. podpisem | | | | <i>u všech entit bude třeba sledovat platnost certifikátů, aby byly poskytovány relevantní výsledky ověřovacích služeb</i> |
| | Komponenta dokument-podpis-x.pdf ve formátu PDF/A s nevalidním kvalifikovaným el. podpisem | | | | |
| | Komponenta dokument-x-podpis.pdf ve formátu PDF v1.3 s kvalifikovaným el. podpisem založeném na validním podpisovém certifikátu | | | | |
| | Komponenta dokument-pecet.pdf ve formátu PDF/A s validní kvalifikovanou el. pečetí | | | | |
| | Komponenta dokument-pecet-x.pdf ve formátu PDF/A s nevalidní kvalifikovanou el. pečetí | | | | |
| | Komponenta dokument-ts.pdf ve formátu PDF/A s validním kvalifikovaným časovým razítkem | | | | |
| | Komponenta dokument-ts-x.pdf ve formátu PDF/A s nevalidním kvalifikovaným časovým razítkem | | | | |
| | Komponenta dokument-podpis-ts.pdf ve formátu PDF/A s validním kvalifikovaným el. podpisem a validním kvalifikovaným časovým | | | | |
| | Komponenta dokument-podpis-x-ts.pdf ve formátu PDF/A s nevalidním kvalifikovaným el. podpisem a validním kvalifikovaným | | | | |
| | Komponenta dokument-podpis-ts-x.pdf ve formátu PDF/A s validním kvalifikovaným el. podpisem a nevalidním kvalifikovaným | | | | |
| | Komponenta dokument-podpis-x-ts-x.pdf ve formátu PDF/A s nevalidním kvalifikovaným el. podpisem a nevalidním kvalifikovaným | | | | |
| | Komponenta dokument-podpis2.pdf ve formátu PDF/A se dvěma validními kvalifikovanými el. podpisy | | | | |
| | Komponenta dokument-podpis2-x.pdf ve formátu PDF/A s jedním validním a jedním nevalidním kvalifikovaným el. podpisem | | | | |
| | Komponenta dokument-znacka.pdf ve formátu PDF/A s validní uznávanou elektronickou značkou | | | | |
| | Dokument "TS09 příjem dokumentu 1" obsahující komponentu příjem-01.pdf (mimo dalších komponent) | | | | <i>Dokument je vytvořen v rámci TS09a Příjem dokumentu</i> |
| | Kvalifikovaný el. podpis pro Adama Prvního (oč. 101) | | | | |
| Rozhraní | Rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru pro ověřování kvalifikovaných certifikátů | | | | |
| | Rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru pro poskytování kvalifikovaných časových razítek | | | | |
| | Rozhraní pro poskytování kvalifikovaných elektronických pečetí | | | | |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|----------------|------------------|-------------|---|--|--|-----------------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz. | Proběhlo přihlášení do emailového klienta | | |
| Krok 2 | | | | Tester vytvoří email s předmětem "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky", obsahující všechny komponenty uvedené v prerekvizitách testovacího scénáře a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz | Email by odeslán | | |
| Krok 3 | | | | Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany. | Odeslaný email je ve složce odeslaná pošta emailového klienta třetí strany | Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu | |
| Krok 4 | | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny. | Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice podatelny. | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|---|---|--|---|--|
| Krok 5 | 194 | a) | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří přijetí emailu "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky" do eSSL | eSSL přijal email s předmětem "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky" z emailové adresy apn_jina-organizace@agentura-cas.cz a dokument obsahuje všechny odeslané komponenty | Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu | V případě, že eSSL provádí stahování emailových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání posledního emailu v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný. |
| Krok 6 | 41, 47 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval přítomnost elektronických zajišťovacích prvků u jednotlivých komponent dokumentu "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky" | eSSL identifikuje přítomnost elektronických zajišťovacích prvků u všech komponent s výjimkou příjem-01.pdf | Screenshot ověření zajišťovacích prvků | Ověření je závislé na dostupnosti a odezvě komunikačního rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru |
| Krok 7 | 42 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL provedl ověření platnosti elektronických zajišťovacích prvků u jednotlivých komponent dokumentu "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky" | eSSL provedl ověření elektronických zajišťovacích prvků u všech komponent s výjimkou příjem-01.pdf | | Krok 3 a 4 je vhodné realizovat v případě negativního výsledku s časovým odstupem opakovaně. |
| Krok 8 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-podpis.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní validní kvalifikovaný el. podpis | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 9 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-podpis-x.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní nevalidní kvalifikovaný el. podpis | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 10 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-x-podpis.pdf ve formátu PDF, který není přípustný pro podepisování, a validní elektronický podpis na této komponentě (celkově vyhodnoceno jako nevalidní pro rozpor s požadavky standardu PAdES) | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 11 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-pecet.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní validní kvalifikovanou el. pečeť | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 12 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-pecet-x.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní nevalidní kvalifikovanou el. pečeť | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 13 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-ts.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní validní kvalifikované el. časové razítko | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 14 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-ts-x.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní nevalidní kvalifikované el. časové razítko | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 15 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-podpis-ts.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní validní kvalifikovaný el. podpis a validní kvalifikované el. časové razítko | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 16 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-podpis-x-ts.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní nevalidní kvalifikovaný el. podpis a validní kvalifikované el. časové razítko | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 17 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-podpis-ts-x.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní validní kvalifikovaný el. podpis a nevalidní kvalifikované el. časové razítko | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 18 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-podpis-x-ts-x.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní nevalidní kvalifikovaný el. podpis a nevalidní kvalifikované el. časové razítko | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 19 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-podpis2.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní dva validní kvalifikované el. podpisy | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 20 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-podpis2-x.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní jeden validní kvalifikovaný el. podpis a jede nevalidní kvalifikovaný el. podpis | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 21 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-znacka.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní validní uznávanou elektronickou značku | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |
| Krok 22 | 43, 46 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, zda eSSL identifikoval komponentu dokument-znacka-x.pdf ve formátu PDF/A a identifikoval u ní nevalidní uznávanou elektronickou značku | eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty | Screenshot se zápisem o výsledku ověření | |

| | | | | | |
|----------------|--------------------|---|--|---|--|
| Krok 23 | 48, 49, 227 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata - název nebo obchodní firma kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru nebo akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb, | Screenshot s metadaty výsledku ověření | <i>Variantně je možné, že eSSL uloží komponentu s výsledky ověření prostřednictvím kvalifikované služby.</i> |
| Krok 24 | 50 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata - údaj o době, na kterou byl certifikát vydán, popřípadě, pokud jsou známy, datum a čas jeho zneplatnění, | | |
| Krok 25 | 51 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata - identifikační číslo certifikátu, | | |
| Krok 26 | 52 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata - jméno, popřípadě jména, a příjmení, název nebo obchodní firma podepisující, označující nebo pečeti osoby, popřípadě pseudonym, byl-li použit, | | |
| Krok 27 | 53 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata - údaj o tom, zda se jedná o kvalifikovaný elektronický podpis nebo zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovanou elektronickou pečeť nebo zaručenou elektronickou pečeť založenou na kvalifikovaném certifikátu pro elektronickou pečeť, | | |
| Krok 28 | 54 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata - datum a čas rozhodné pro ověření platnosti uznávaného elektronického podpisu nebo uznávané elektronické pečeti, a certifikátů, na nichž jsou založeny, | | |
| Krok 29 | 55 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata - výsledek, datum a čas ověření platnosti uznávaného elektronického podpisu, uznávané elektronické pečeti, uznávané elektronické značky, kvalifikovaného elektronického časového razítka a certifikátů, na nichž jsou založeny, a | | |
| Krok 30 | 56 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata - číslo seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla platnost certifikátu ověřována, nebo způsob, jakým byla platnost certifikátu ověřována, nebylo-li seznamu zneplatněných certifikátů k ověření platnosti certifikátu užito, | | |
| Krok 31 | | | Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel. | Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel. | |
| Krok 32 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří nový vlastní dokument v digitální podobě "TS24 podpis" a vloží do něj komponentu "prijem-01.pdf". | eSSL vytvoří dokument | Screenshot s detailem vytvořeného dokumentu |
| Krok 33 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří ve věcné skupině 07.1.1 "Faktury přijaté" spis "Spis pro podpis" a vloží do něj dokument "TS24 podpis" | eSSL vytvoří spis a zatřídí do něj dokument "TS24 podpis" | Screenshot s detailem vytvořeného spisu |
| Krok 34 | 17 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester podepíše v prostředí eSSL komponentu "prijem-01.pdf" v dokumentu "TS24 podpis" kvalifikovaným elektronickým podpisem | eSSL zajistí kvalifikovaný elektronický podpis komponenty "prijem-01.pdf" | Podepsaná komponenta "prijem-01.pdf" |
| Krok 35 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester ověří, že eSSL provedl ověření elektronického podpisu komponenty příjem-01.pdf a zaznamenal výsledek ověření elektronického podpisu komponenty příjem-01.pdf. | eSSL provedl ověření elektronických zajišťovacích prvků komponenty příjem-01.pdf a zaznamenal do metadat výsledek ověření | Screenshot výsledku ověření podpisu komponenty příjem-01.pdf |
| Krok 36 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří nový vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" v elektronické podobě s komponentou podpis-word.docx ve formátu Microsoft Word a vloží jej do spisu "Spis pro podpis" | Je zaevidován nový dokument, který má komponentu ve formátu MS Word | Screenshot detailu nového dokumentu včetně informace o komponentě |
| Krok 37 | 221 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester podepíše v prostředí eSSL komponentu podpis-word.docx | eSSL převede komponentu podpis-word.docx do výstupního datového formátu a uloží novou verzi komponenty jako podpis-word.pdf, následně eSSL umožní podpis komponenty a uloží novou verzi komponenty podpis-word.pdf s kvalifikovaným elektronickým podpisem. | Screenshot detailu komponenty "podpis-word.pdf" se zobrazením verzí komponenty podpis-word.docx, podpis-word.pdf (bez podpisu) a podpis-word.pdf (podepsané) |

| | | | | | |
|----------------|-----|------------------------------|--|---|--|
| Krok 38 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří nový vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" v elektronické podobě s komponentou dokument-podpis.pdf | Je zaevidován nový vlastní dokument, který má komponentu dokument-podpis.pdf | Screenshot detailu nového dokumentu včetně informace o komponentě |
| Krok 39 | 226 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester ověří, zda eSSL identifikoval přítomnost elektronických zajišťovacích prvků u komponenty "dokument-podpis.pdf" nově vytvořeného dokumentu | eSSL identifikuje přítomnost elektronických zajišťovacích prvků u komponenty "dokument-podpis.pdf" a provede záznam výsledků ověření. | Ověření je závislé na dostupnosti a odezvě komunikačního rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|---|-------|--------|---|-----|
| ID | TS25 | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Zatřídění | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
| Požadavky zákona | | | | | |
| Požadavky vyhlášky | 11 | 1 | | Veřejnoprávní původce přidělí dokumentu evidovanému v základní evidenční pomůcce číslo jednací. | 84 |
| | 12 | 1 | | Veřejnoprávní původce zařadí dokument evidovaný v základní evidenční pomůcce nejpozději před zahájením vyřizování do spisu. Věta první se nepoužije v případě veřejnoprávního původce, jehož zvláštní povaha působnosti umožňuje výkon spisové služby v elektronické podobě v elektronických systémech spisové služby podle § 63 odst. 4 zákona. | 86 |
| Požadavky NSESSS | 3 | 3.2 | 3.2.5 | eSSL na základě volby uživatelské role zajistí vložení dokumentu do založeného spisu podle přístupových práv uživatelské role. | 271 |
| | 3 | 3.4 | 3.4.5 | eSSL umožní roli při přetřídění spisu rozhodnout, zda budou přetříděny i uzavřené spisy. | 308 |
| | 3 | 3.4 | 3.4.7 | Pokud je dokument zařazený ve spisu přetříděn do jiného spisu, ve kterém je číslo jednací tvořeno na základě a) spisové značky a pořadí dokumentu ve spisu, eSSL přidělí dokumentu nové číslo jednací, b) přiřazeného pořadového čísla v rámci předem určeného časového období podle požadavku 2.7.2, eSSL přidělí dokumentu nové číslo jednací v případě, že původní číslo jednací bylo přiděleno na základě spisové značky a pořadí dokumentu ve spisu. | 311 |
| | 3 | 3.4 | 3.4.8 | eSSL zajistí, že po přetřídění podle požadavku 3.4.7 budou požadavek 5.1.8 písm. b) a požadavek 5.2.6 písm. b) realizovány s novým i původním číslem jednacím. | 312 |
| | 3 | 3.4 | 3.4.9 | eSSL zajistí, že pokud je přetřídován spis do jiné věcné skupiny nebo součásti typového spisu, nezmění se způsob přidělování čísla jednacích dokumentům, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6) | 313 |
| | 6 | 6.1 | 6.1.3 | eSSL zajistí, že skartační režim uplatňovaný na nově vytvořený dokument, spis, nebo díl typového spisu je děděn a) z mateřské věcné skupiny v případě spisu, b) ze spisu v případě dokumentu vloženého do tohoto spisu, c) z příslušné součásti typového spisu v případě jejího dílu, d) z dílu typového spisu v případě spisu vloženého do tohoto dílu. | 356 |
| | 6 | 6.1 | 6.1.12 | eSSL při přetřídění uplatní dědičnost skartačního režimu z nové mateřské věcné skupiny nebo z nové mateřské součásti typového spisu na přetříděvané spisy nebo dokumenty zatříděné ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy. | 365 |
| | 7 | 7.1 | 7.1.9 | eSSL umožňuje posuzovateli skartační operace přetřídění entity v rámci věcných skupin (požadavek 3.1.9), změnu metadat entity (požadavek 7.1.5), nahlížení do komponent entity, pokud je entita uložena ve spisovně. | 398 |
| Prerekvizity | | | | | |
| Role | Adam První (oč:101); ředitel | | | | |
| | Alena Kulová (oč:202); posuzovatele skartační operace | | | | |
| Entity | Komponenta prevod-01.docx s kvalifikovaným elektronickým podpisem (vytvořeno v TS010) | | | | |
| | dokument "TS16 Dokument" | | | | |
| | spis "Faktury 1" | | | | |
| | spis "Faktury 2" | | | | |
| | věcná skupina 07.1.1 "Faktury přijaté" | | | | |
| | věcná skupina 07.1.2 "Faktury vydané" | | | | |
| | věcná skupina 07.1.3 "Interní doklady" | | | | |
| Rozhraní | | | | | |

| Kroky TS - aktuální | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-----------|------------------------------|--|---|--|----------|
| Krok TS | ID pož. | Část pož. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel. | Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel. | | |
| Krok 2 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří nový vlastní dokument v elektronické podobě "TS25 zatřídění dokumentu" a připojí k němu komponentu "prevod-01.docx" | eSSL vytvoří nový vlastní dokumentu v elektronické podobě | Screenshot nového vlastního dokumentu | |
| Krok 3 | 86 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester se pokusí předat dokument k podpisu uživateli Jiří Nováček (oč: 301) | eSSL odmítne předání dokumentu k podpisu s odkazem na nutnost zařazení dokumentu do spisu | Screenshot s informací o nemožnosti předání dokumentu k podpisu bez zařazení do spisu | |
| Krok 4 | 84, 271 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vloží dokument "TS25 zatřídění dokumentu" no nového spisu ve věcné skupině 07.1.1 "Faktury přijaté" a zobrazí obsah spisu "TS25 Spis k zatřídění" | eSSL automaticky přiřadí dokumentu při vložení do spisu číslo jednací | Screenshot metadat dokumentu s přiděleným číslem jednacím | |
| Krok 5 | 86 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester předá dokument k podpisu uživateli Jiří Nováček (oč: 301) | eSSL předá dokument v rámci vyřizování k podpisu uživateli Jiří Nováček (oč: 301) | Screenshot detailu dokumentu s informací o předání k podpisu | |
| Krok 6 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá spis "Faktury 2" ve věcné skupině 07.1.1 "Faktury přijaté" a spis uzavře | | | |
| Krok 7 | 308 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester přetřídí celý obsah věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" do věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" | eSSL v rámci přetřídění spisu "Faktury 2" vyžádá rozhodnutí, zda má dojít k jeho přetřídění | Screenshot požadavku na rozhodnutí o přetřídění uzavřeného spisu "Faktury 2" | |
| Krok 8 | 308 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester rozhodne o přetřídění spisu "Faktury 2" a následně ověří, že došlo k přetřídění celého obsahu věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" | | Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" (prázdná) Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" (obsahuje mj. spisy "Faktury 1" a "Faktury 2") | |
| Krok 9 | 313 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester ověří, že se po přetřídění nezměnilo číslo jednací dokumentů ve spisu "Faktury 2" a je i nadále tvořeno na základě pořadového čísla dokumentu v rámci předem určeného časového období | | Screenshot čísla jednacího dokumentu ve spisu "Faktury 2" | |
| Krok 10 | 308 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester přetřídí celý obsah věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" do věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" | eSSL v rámci přetřídění spisu "Faktury 2" vyžádá rozhodnutí, zda má dojít k jeho přetřídění | Screenshot požadavku na rozhodnutí o přetřídění uzavřeného spisu "Faktury 2" | |
| Krok 11 | 308 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester rozhodne, že uzavřený spis "Faktury 2" nebude přetříděn a následně ověří, že došlo k přetřídění celého obsahu věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" s výjimkou spisu "Faktury 2" | | Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" (spisy "Faktury 1" a "Faktury 3", případně další spisy) Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.2 "Faktury vydané" (obsahuje jen uzavřený spis "Faktury 2") | |
| Krok 12 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří nový digitální dokument "TS25 Zatřídění" ve spisu "Faktury 1" ve věcné skupině 07.1.1 "Faktury přijaté" | eSSL vytvoří dokument | Screenshot detailu dokumentu s uvedeným číslem jednacím přiřazeným na základě vložení do spisu "Faktury 1" | |
| Krok 13 | 356 | b) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester ověří, že dokument "TS25 Zatřídění" získal skartační režim shodný se spisem "Faktury 1" (S / 5 / Vyřízení) | | Screenshot detailu dokumentu s uvedeným skartačním režimem | |
| Krok 14 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří nový spis "Faktury 4" ve věcné skupině 07.1.3 "Interní doklady" | eSSL vytvoří spis | | |
| Krok 15 | 356 | a) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester ověří, že spis "Faktury 4" získal skartační režim shodný s věcnou skupinou 07.1.3 "Interní doklady" (S / 5 / Vyřízení) | | Screenshot detailu spisu s uvedeným skartačním režimem | |
| Krok 16 | 311 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester přetřídí dokument "TS25 Zatřídění" do spisu "Faktury 4" ve věcné skupině 07.1.3 "Interní doklady" | eSSL přetřídí dokument a provede změnu čísla jednacích z čj. vycházející z pořadového čísla dokumentu v rámci předem určeného časového období na čj. vycházející ze spisové značky doplněním pořadového čísla dokumentu ve spisu. | Screenshot detailu dokumentu s uvedeným číslem jednacím přiřazeným na základě přetřídění dokumentu do spisu "Faktury 4" | |
| Krok 17 | 312 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument podle čísla jednacích (historického) zjištěného v kroku 11 | eSSL vyhledá dokument "TS25 Zatřídění" podle již neaktuálního čísla jednacích a znázorní toto číslo jednacích v sestavě hledání a detailu dokumentu | Screenshot výsledků hledání dle předchozí podoby čísla jednacích | |
| Krok 18 | | | | Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatele skartační operace. | Tester je přihlášen v eSSL v roli posuzovatel skartační operace. | | |

| | | | | | | |
|----------------|------------|--|---|---|--|---|
| Krok 19 | 398 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatele skartační operace | Tester vyhledá dokument "TS16 Dokument" a zobrazí obsah jeho komponenty příjem-01.pdf | eSSL umožní nahlížení na obsah komponenty | Screenshot obsahu komponenty "prijem-01.pdf" | <i>V případě, že eSSL obsahuje spisovnu jako samostatný modul nebo uložení na spisovně jako stav dokumentu/spisu, v rámci dokumentace testovacího kroku dodavatel popíše způsob zařazení dokumentu "TS16 Dokument" do spisovny nebo do stavu "uložen na spisovně"</i> |
| Krok 20 | 398 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatele skartační operace | Tester změní název (věc) dokumentu "TS16 Dokument" na "TS16 Dokument zatřídění" | eSSL provede změnu názvu dokumentu | Screenshot s metadaty dokumentu a novým názvem | |
| Krok 21 | | | Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel. | | | |
| Krok 22 | 398 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument "TS16 Dokument" a zobrazí obsah jeho komponenty příjem-01.pdf | eSSL neumožní nahlížení na obsah komponenty s odkazem na nedostatečná oprávnění | Screenshot informace o nemožnosti nahlízet obsah komponenty pro nedostatečná oprávnění | |
| Krok 23 | 398 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester změní název (věc) dokumentu "TS16 Dokument zatřídění" na "TS16 Dokument" | eSSL neumožní změnu metadat dokumentu s odkazem na nedostatečná oprávnění | Screenshot informace o nemožnosti měnit metadata dokumentu pro nedostatečná oprávnění | |
| Krok 24 | | | Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatele skartační operace. | Tester je přihlášen v eSSL v roli posuzovatel skartační operace | | |
| Krok 25 | 398 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatele skartační operace | Tester provede přetřídění dokumentu "TS16 Dokument zatřídění" do spisu "Faktury 4" ve věcné skupině 07.1.3 "Interní doklady" | eSSL provede přetřídění dokumentu | Screenshot s metadaty dokumentu a novým zatřídění | |
| Krok 26 | 398 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatele skartační operace | Tester provede přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu uzavřenou" do věcné skupiny 07.1.3 "Interní doklady" | eSSL provede přetřídění spisu | Screenshot s metadaty spisu a novým zatřídění | |
| Krok 27 | 365 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatele skartační operace | Tester ověří, že v rámci přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu uzavřenou" došlo k přenosu skartačního režimu věcné skupiny 07.1.3 "Interní doklady" na spis (S / 5 / Vyřízení) | | Screenshot se skartačním režimem spisu | |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------|-------|--------------|
| ID | TS01 | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Jmenný rejstřík | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 64 | 4 | | 4 |
| | 64 | 5 | | 5 |
| | 64 | 5 | a | 6 |
| | 64 | 5 | b | 7 |
| | 64 | 5 | c | 8 |
| | 64 | 5 | d | 9 |
| | 64 | 5 | e | 10 |
| | 64 | 5 | f | 11 |
| | 64 | 5 | g | 12 |
| | 64 | 6 | | 13 |
| Požadavky vyhlášky | 25 | 3 | | 180 |
| | 25 | 4 | | 181 |
| | 25 | 5 | | 182 |

| | | | | | |
|------------------|---|-----|--------|---|-----|
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.3 | 2.3.2 | eSSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových schránek a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy, e) získání informace o odesílateli datové zprávy, f) vyhledání datové schránky a údajů o majiteli, g) kontrola přístupnosti datové schránky. Pozn.: Pravidla pro realizaci rozhraní eSSL vůči informačnímu systému datových schránek pro využívání jednotlivých služeb se řídí Provozním řádem informačního systému datových schránek a jeho přílohami s definicí jednotlivých webových služeb informačního systému datových schránek. | 207 |
| | 2 | 2.3 | 2.3.3 | eSSL umožňuje uživatelské roli vyhledání datové schránky v informačním systému datových schránek. | 210 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.3 | eSSL do okamžiku vyřazení dokumentu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem o jiné osobě ve jmenném rejstříku a dokumentem. | 236 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.5 | eSSL do okamžiku vyřazení spisu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem ve jmenném rejstříku a spisem | 238 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.6 | eSSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o právnických osobách. | 239 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.7 | eSSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách a výsledky vyhledávání omezí na záznamy, se kterými má uživatelská role oprávnění disponovat a) na základě nastavených oprávnění, nebo b) existujících vazeb na dokumenty nebo spisy. | 240 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.8 | eSSL umožňuje uživatelské roli ztotožnit záznam ve jmenném rejstříku prostřednictvím zadání údajů potřebných pro jeho ztotožnění. Za údaje potřebné pro ztotožnění osoby se považují alespoň: a) jméno, příjmení, datum narození a adresa trvalého pobytu u fyzické osoby, b) jméno, příjmení, datum narození, adresa sídla a právní forma u fyzické osoby podnikající, c) obchodní firma nebo název nebo označení a právní forma u právnické osoby, d) identifikační číslo osoby u právnické osoby nebo fyzické osoby podnikající, e) identifikátor datové schránky, f) jiná elektronická identifikace (například adresa elektronické pošty). | 241 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.9 | V případě, že na základě údajů o osobě nelze k dokumentu nebo spisu přiřadit záznam ve jmenném rejstříku a) jsou-li k dispozici údaje podle požadavku 2.8.8, eSSL umožní ztotožnění ve zdrojích dat o fyzických osobách podle požadavku 2.8.10 nebo o právnických osobách podle požadavku 2.8.11 a zaznamená údaje z použitého zdroje dat do záznamu jmenného rejstříku, b) nejsou-li k dispozici údaje podle požadavku 2.8.8, nebo se nepodaří osobu ztotožnit podle písm. a), eSSL umožní vytvoření nového záznamu ve jmenném rejstříku bez ztotožnění osoby a záznam označí jako neztotožněný. | 242 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.10 | eSSL umožňuje ověřování údajů o fyzických osobách alespoň v těchto zdrojích: a) registr obyvatel informačního systému základních registrů, b) informační systém datových schránek. | 243 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.11 | eSSL umožňuje ověřování údajů o právnických osobách a fyzických osobách podnikajících alespoň v těchto zdrojích: a) registr osob informačního systému základních registrů, b) informační systém datových schránek. | 244 |

| | | | | | |
|--|---|-----|--------|--|-----|
| | 2 | 2.8 | 2.8.14 | eSSL automaticky identifikuje vícečetné záznamy ve jmenném rejstříku a o nalezeném stavu informuje uživatelskou roli oprávněnou ke správě jmenného rejstříku. eSSL umožní této uživatelské roli manuálně identifikovat vícečetné záznamy ve jmenném rejstříku. eSSL provede na základě potvrzení této uživatelské role sloučení touto rolí označených vícečetných záznamů. | 247 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.20 | eSSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat, filtrovat a setřídít záznamy ve jmenném rejstříku. | 253 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.5 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré operace se záznamy ve jmenném rejstříku, zejména jejich vytváření, úpravy, zničení a nahlížení na záznamy. | 440 |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|
| Prerekvizity | | | | | |
| Role | Daniel Kropáč (oč:214); referent Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku Věra Donutílová (oč. 332);i pracovnice podatelny | | | | |
| Entity | Adam První (oč:101); ředitel Eva Králiková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba "Organizace 001", kontaktní údaj datová schránka ISDS, adresa sídla dle ROS, emailová adresa "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz" Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba "Organizace 002", nemá uveden záznam o datové schránce ve jmenném rejstříku, má uvedeno IČ XXX a existuje záznam v ISDS Záznam ve jmenném rejstříku - fyzická osoba "Osoba 00A", kontaktní údaj emailová adresa "apn_jina-osoba@agentura-cas.cz", adresa trvalého pobytu dle ROB Dokument přijatý "TS09 příjem dokumentu 1" Dokument vlastní analogový "TS09 vlastní dokument" Spis "TS15 Technický spis" | | | | |
| Rozhraní | Rozhraní ISDS pro komunikaci s eSSL Rozhraní ISZR ROS pro komunikaci s eSSL Rozhraní ISZR ROB pro komunikaci s eSSL Rozhraní pro manuální úpravu údajů testovacích subjektů v ISDS | | | | |

| Kroky TS - aktuální | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-----------|--|--|---|---|----------|
| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Drahomíra Tichá (oč: 331) v roli správce záznamů jmenného rejstříku | Tester je přihlášen v eSSL v roli správa záznamů jmenného rejstříku | | |
| Krok 2 | 4 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí jmenný rejstřík | eSSL zobrazí jmenný rejstřík | Screenshot jmenného rejstříku | |
| Krok 3 | | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vyhledá záznam právnické osoby "Organizace 001" | eSSL zobrazí záznam ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 4 | 5, 8 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" a ověří, že obsahuje - obchodní firmu nebo název, | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 5 | 9 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" a ověří, že obsahuje - identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 6 | 10 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" a ověří, že obsahuje - identifikátor datové schránky, pokud byla zřízena | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 7 | 11 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" a ověří, že obsahuje - bezvýznamový identifikátor pro potřeby výkonu spisové služby, | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 8 | 12 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" a ověří, že obsahuje - odkazy na dokumenty připojené k záznamu "Organizace 001" | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 9 | 253 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vyhledá záznam fyzické osoby "Osoba 00A" ve jmenném rejstříku | eSSL zobrazí záznam ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |

| | | | | | | |
|---------|--------|--|--|--|---|---|
| Krok 10 | 6 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Osoba 00A" a ověří, že obsahuje - jméno, popřípadě jména, a příjmení, | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 11 | 10 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Osoba 00A" a ověří, že obsahuje - identifikátor datové schránky, pokud byla zřízena | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 12 | 11 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Osoba 00A" a ověří, že obsahuje - bezvýznamový identifikátor pro potřeby výkonu spisové služby, | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 13 | 12 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Osoba 00A" a ověří, že obsahuje - odkazy na dokumenty připojené k záznamu "Osoba 00A" | eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 14 | 7, 181 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vytvoří nový záznam ve jmenném rejstříku "Osoba 00B", fyzická osoba podnikající, u kterého vyplní jméno "Karel", příjmení "Novák", dodatek odlišující osobu podnikatele "OSVČ", email "apn_osoba-00b@agentura-cas.cz", ve vazbě na dokument "TS09 vlastní dokument" | eSSL vytvoří nový záznam fyzické osoby podnikající | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 15 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Kroku 14 - současné (současná) příjmení; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby |
| Krok 16 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Kroku 14 - současné jméno (jména); | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 17 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Kroku 14 - datum narození; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 18 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Kroku 14 - jedinečný identifikátor vytvořený odesílajícím členským státem v souladu s technickými specifikacemi pro účely přeshraniční identifikace a pokud možno následně neměnný. | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 19 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Kroku 14 - jméno (jména) a příjmení při narození; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 20 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Kroku 14 - místo narození; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 21 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Kroku 14 - současné adresa; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 22 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Kroku 14 - pohlaví. | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 23 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - současný oficiální název; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby |
| Krok 24 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - jedinečný identifikátor vytvořený odesílajícím členským státem v souladu s technickými specifikacemi pro účely přeshraniční identifikace a pokud možno následně neměnný. | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 25 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - současnou adresu; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 26 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - identifikační číslo pro účely DPH; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 27 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - daňové registrační číslo; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|--|--|---|---|--|
| Krok 28 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - identifikační kód uvedený v čl. 3 odst. 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/101/ES; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 29 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - identifikační kód právnické osoby uvedený v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1247/2012; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 30 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - registrační a identifikační číslo hospodářských subjektů (EORI) uvedené v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1352/2013; | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 31 | 13 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů v Kroku 4 až 8 - číslo pro účely spotřebních daní stanovené v čl. 2 bodu 12 nařízení Rady (ES) č. 389/2012. | | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku | |
| Krok 32 | | | Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel. | | | |
| Krok 33 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá spis "TS15 Technický spis" | | | |
| Krok 34 | 12, 180 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vazbu spisu na záznam ve jmenném rejstříku "Osoba 008" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu | | | |
| Krok 35 | | | Tester se přihlásí do ISDS a provede změnu adresy "Organizace 001" v ISDS | | Screenshot opraveného záznamu v ISDS | <i>Vyžaduje přístup do ISDS s právy měnit údaje testovacích subjektů</i> |
| Krok 36 | | | Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Drahomíry Tiché (oč. 331) v roli správce záznamů jmenného rejstříku | | | |
| Krok 37 | 207 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester si vyžádá aktuální informace o záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" z ISDS | eSSL zajistí aktualizaci údajů záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" z ISDS a zobrazí upravený údaje o adrese | Screenshot opraveného záznamu ve jmenném rejstříku | <i>Pokud je zapnutá služba notifikace změn z ISDS, tester aktivně nevyžaduje aktualizaci údajů z ISDS a ověří načtení změny po uplynutí dvojnásobku intervalu aktualizací služby</i> |
| Krok 38 | 210, 244 | b) Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vytvoří nový vlastní dokument v elektronické podobě "TS01 Vyhledání v ISDS", vyhledá datovou schránku "Organizace 002" podle IČ XXX a na základě nalezených údajů vytvoří nový záznam ve jmenném rejstříku s vazbou na nově vytvořený dokument | eSSL vytvoří nový vlastní dokument "TS01 Vyhledání v ISDS", vyhledá datovou schránku a stáhne údaje o vlastníkovi datové schránky, které využije pro vytvoření nového záznamu o právnické osobě "Organizace 002", eSSL zaznamená vazbu právnické osoby "Organizace 002" na dokument "TS01 Vyhledání v ISDS" | Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku Screenshot detailu dokumentu "TS01 Vyhledání v ISDS" s informací o vazbě na záznam ve jmenném rejstříku | <i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu v testovací instanci ISDS na kterou bude atestační prostředí napojeno</i> |
| Krok 39 | 182, 244 | a) Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří záznam ve jmenném rejstříku "Organizace 002" v ROS ISZR a aktualizuje záznam ve jmenném rejstříku daty z ISZR | eSSL ověří údaje a aktualizuje záznam ve jmenném rejstříku | Screenshot aktualizovaného záznamu | |
| Krok 40 | 210, 244 | b) Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vyhledá v ISDS datovou schránku "Osoba 002" podle jména, příjmení a trvalého bydliště a na základě nalezených údajů vytvoří nový záznam ve jmenném rejstříku "Osoba 002" | eSSL vyhledá datovou schránku a stáhne údaje o vlastníkovi datové schránky, které využije pro vytvoření nového záznamu o fyzické osobě "Osoba 002" | Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku | <i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu v testovací instanci ISDS na kterou bude atestační prostředí napojeno</i> |
| Krok 41 | 182, 243 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří záznam ve jmenném rejstříku "Osoba 002" v ROB ISZR a aktualizuje záznam ve jmenném rejstříku daty z ISZR | eSSL ověří údaje a aktualizuje záznam ve jmenném rejstříku | Screenshot aktualizovaného záznamu | |
| Krok 42 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vytvoří čtyři nové záznamy právnických osob ve jmenném rejstříku: - "Organizace F1", právní forma akciová společnost, sídlo Praha - "Organizace F2", právní forma fyzická osoba podnikající, sídlo Praha - "Organizace F3", právní forma akciová společnost, sídlo Brno - "Organizace F4", právní forma družstvo, sídlo Ostrava | | | <i>V případě, že je pro založení záznamu třeba dalších údajů, vyplní je tester dle vlastního uvážení, na realizaci scénáře nemají další údaje vliv.</i> |
| Krok 43 | 253 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vyhledá všechny záznamy o právnických osobách ve jmenném rejstříku | eSSL znázorní přehled všech záznamů právnických osob ve jmenném rejstříku ("Organizace 001", "Organizace 002", "Organizace F1", "Organizace F3" a "Organizace F4") | Screenshot znázorněného přehledu výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku | |
| Krok 44 | 253 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vyfiltruje seznam jen na podnikající fyzické osoby | eSSL znázorní přehled záznamů právnických osob ve jmenném rejstříku odpovídající nastavenému filtru ("Osoba 008", "Organizace F2") | Screenshot znázorněného přehledu výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku | |

| | | | | | |
|---------|-----|--|--|--|---|
| Krok 45 | 253 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vyfiltruje seznam jen na subjekty se sídlem v Praze a setřídí jej podle názvu organizace sestupně | eSSL znázorní přehled záznamů právnických osob ve jmenném rejstříku odpovídajícím nastavenému filtru ("Organizace F2", "Organizace F1") | Screenshot znázorněného přehledu výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku |
| Krok 46 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vytvoří nový vlastní dokument v elektronické podobě "TS01 Vyhledání emailu" a vytvoří ve vazbě na tento dokument nový záznam právnické osoby ve jmenném rejstříku: "Organizace F5", kontaktní email "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz" | eSSL vytvoří nový vlastní dokument "TS01 Vyhledání emailu", vytvoří nový záznam o právnické osobě "Organizace F5" s kontaktním emailem "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz", eSSL zaznamená vazbu právnické osoby "Organizace F5" na dokument "TS01 Vyhledání emailu" | Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku Screenshot detailu dokumentu "TS01 Vyhledání emailu" s informací o vazbě na záznam ve jmenném rejstříku |
| Krok 47 | | | Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel. | | |
| Krok 48 | 236 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vazbu dokumentu "TS09 příjem dokumentu upravený" na záznam ve jmenném rejstříku "Organizace F1" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu | eSSL vytvoří vazbu dokumentu na záznam ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku |
| Krok 49 | 238 | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vazbu spisu "TS15 Technický spis" na záznam ve jmenném rejstříku "Organizace F1" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu | eSSL vytvoří vazbu spisu na záznam ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku |
| Krok 50 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vazbu dokumentu "TS09 příjem dokumentu upravený" na záznam ve jmenném rejstříku "Organizace F5" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu | | |
| Krok 51 | | | Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Drahomíry Tiché (oč. 331) v roli správce záznamů jmenného rejstříku | | |
| Krok 52 | 247 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že eSSL automaticky identifikoval duplicitní záznamy "Organizace 001" a "Organizace F5" a informoval o nalezeném stavu uživatele Drahomíra Tichá (oč: 331) v roli správa záznamů jmenného rejstříku | eSSL informoval uživatele Drahomíra Tichá (oč: 331) v roli správa záznamů jmenného rejstříku o nalezení duplicitních záznamů ve jmenném rejstříku | Screenshot informace o nalezení duplicitních záznamů ve jmenném rejstříku |
| Krok 53 | 247 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester vybere záznamy "Organizace 001" a "Organizace F5" a provede jejich sloučení | eSSL sloučí záznamy, jeden ponechá jako sloučený záznam, na ten převede veškeré vazby na dokumenty z rušeného záznamu a následně rušený záznam zničí a ponechá pouze hlavičková metadata záznamu ve jmenném rejstříku a informaci o jeho sloučení | Screenshot sloučeného záznamu Screenshot zrušeného záznamu <i>Alternativně je možný postup vytvoření nového sloučeného záznamu, převedení všech vazeb z obou původních záznamů na tento nově vytvořený záznam a zničení obou původních záznamů.</i> |
| Krok 54 | 247 | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ověří, že ve sloučeném záznamu se nacházejí vazby na dokumenty a spisy obou sloučených záznamů | | Screenshot sloučeného záznamu Screenshot zrušeného záznamu |
| Krok 55 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč. 332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice podatelny | |
| Krok 56 | 239 | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester vyhledá ve jmenném rejstříku záznam o právnické osobě na základě kontaktního emailu "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz" | eSSL vyhledá záznam ve jmenném rejstříku | Screenshot nalezeného záznamu ve jmenném rejstříku |
| Krok 57 | 239 | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester vyhledá ve jmenném rejstříku záznam o právnické osobě na základě jejich sídla v Praze | eSSL vyhledá záznamy ve jmenném rejstříku | Screenshot výsledků vyhledání právnických osob ve jmenném rejstříku |
| Krok 58 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Daniel Kropáč (oč:214) v roli referent | Tester je přihlášen v eSSL v roli referent | |
| Krok 59 | 240 | Daniel Kropáč (oč:214); referent | Tester vyhledá ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách | eSSL vyhledá záznamy ve jmenném rejstříku, výsledkem vyhledání je prázdná množina záznamů | Screenshot výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku <i>Daniel Kropáč nemá oprávnění k záznamům ve jmenném rejstříku a nemá dokumenty nebo spisy s existujícími vazbami na záznamy ve jmenném rejstříku</i> |
| Krok 60 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč. 332) v roli pracovnice podatelny | Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice podatelny | |
| Krok 61 | 240 | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester vyhledá ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách | eSSL vyhledá záznamy ve jmenném rejstříku a zobrazí výsledky vyhledávání | Screenshot výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku <i>Věra Donutilová má vazbu na dokumenty a spisy se záznamy o fyzických osobách ve jmenném rejstříku na základě jejich zpracování v podatelně.</i> |
| Krok 62 | 241 | a) Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří nový doručení dokument "TS01 Ztotožnění" v analogové podobě a provede ztotožnění osoby odesílatele na základě jména, příjmení, data narození a adresy trvalého pobytu u fyzické osoby, | eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na osobu odesílatele | <i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i> |

| | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|--|--|---|---|
| Krok 63 | 241 | b) | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester provede ztotožnění osoby na základě jména, příjmení, data narození, adresy sídla a právní forma u fyzické osoby podnikající a připojí tuto osobu jako jinou osobu, již se dokument týká, k dokumentu "TS01 Ztotožnění", | eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká | <i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i> |
| Krok 64 | 241 | c) | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester provede ztotožnění osoby na základě obchodní firmy nebo názvu nebo označení a právní formy u právnické osoby a připojí tuto osobu jako jinou osobu, již se dokument týká, k dokumentu "TS01 Ztotožnění", | eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká | <i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i> |
| Krok 65 | 241 | d) | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester provede ztotožnění osoby na základě identifikačního čísla právnické osoby a připojí tuto osobu jako jinou osobu, již se dokument týká, k dokumentu "TS01 Ztotožnění", | eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká | <i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i> |
| Krok 66 | 241 | e) | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester provede ztotožnění osoby na základě identifikátoru datové schránky a připojí tuto osobu jako jinou osobu, již se dokument týká, k dokumentu "TS01 Ztotožnění", | eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká | <i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i> |
| Krok 67 | 241 | f) | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester provede ztotožnění osoby na základě jiné elektronické identifikace (například adresy elektronické pošty) a připojí tuto osobu jako jinou osobu, již se dokument týká, k dokumentu "TS01 Ztotožnění", | eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká | <i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i> |
| Krok 68 | 242 | | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří nový doručený dokument v analogové podobě "TS01 Nezotožněný FO" | eSSL vytvoří nový dokument | |
| Krok 69 | 242 | | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester na základě údajů o odesílateli, získaných z obálky dokumentu (jméno a příjmení "Alfons Anonym") provede pokus o ztotožnění fyzické osoby | eSSL nezotožní fyzickou osobu s odkazem na nedostatek údajů pro ztotožnění, vytvoří záznam ve jmenném rejstříku, který označí za nezotožněný a tento záznam prováže s dokumentem "TS01 Nezotožněný FO" jako osobu odesílatele | Screenshot metadat dokumentu Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku pro fyzickou osobu "Alfons Anonym", s vyznačením že se jedná o nezotožněný záznam |
| Krok 70 | 242 | | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří nový doručený dokument v analogové podobě "TS01 Nezotožněný PO" | eSSL vytvoří nový dokument | |
| Krok 71 | 242 | | Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny | Tester na základě údajů o odesílateli, získaných z obálky dokumentu (obchodní firma "Acme Corporation", statutární zástupce "Wile E. Coyote") provede pokus o ztotožnění právnické osoby | eSSL nezotožní právnickou osobu s odkazem na nedostatek údajů pro ztotožnění, vytvoří záznam ve jmenném rejstříku, který označí za nezotožněný a tento záznam prováže s dokumentem "TS01 Nezotožněný PO" jako osobu odesílatele | Screenshot metadat dokumentu Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku pro právnickou osobu "Acme Corporation", s vyznačením že se jedná o nezotožněný záznam |
| Krok 72 | 440 | | | Tester se přihlásí s loginem uživatele Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester je přihlášen v eSSL v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | |
| Krok 73 | 440 | | Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester znázorní část transakčního operace ve jmenném rejstříku a ověří, že všechny relevantní kroky testovacího scénáře TS01 Jmenný rejstřík, byly zapsány do transakčního protokolu | | Screenshot se znázorněním části transakčního protokolu zachycující historii jmenného rejstříku |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|--|
| ID | TS08 | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Převod a konverze | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 69a | 3 | | 32 |
| | | | | Před převedením dokumentu v digitální podobě na dokument v analogové podobě nebo změnou datového formátu dokumentu v digitální podobě ověří určený původce platnost elektronického podpisu, elektronické pečeti nebo elektronického časového razítka, je-li jimi dokument v digitální podobě opatřen, a platnost certifikátů, jsou-li na nich založeny. Údaje o výsledku ověření a datum převedení dokumentu v digitální podobě na dokument v analogové podobě nebo datum změny datového formátu dokumentu v digitální podobě určený původce zaznamená a uchová je spolu s dokumentem vzniklým převedením nebo změnou datového formátu. |
| | 69a | 4 | | 34 |
| | | | | Dokument vzniklý převedením nebo změnou datového formátu opatří určený původce doložkou. Doložku dokumentu v analogové podobě podepíše osoba odpovědná za převedení dokumentu. Doložku dokumentu v digitální podobě podepíše osoba odpovědná za převedení nebo změnu datového formátu kvalifikovaným elektronickým podpisem nebo určený původce zapečetí kvalifikovanou elektronickou pečeti a dále doložku opatří kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem. Takový dokument má stejné právní účinky jako ověřená kopie dokumentu, jehož převedením nebo změnou datového formátu vznikl. Údaje týkající se převedení nebo změny datového formátu stanoví prováděcí právní předpis. |
| Požadavky vyhlášky | 6 | 3 | | 61 |
| | | | | Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit bez výběru archiválií. |
| | 7 | 5 | | 65 |
| | | | | Veřejnoprávní původce zachová při převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě podle § 6 odst. 2, při změně datového formátu dokumentu v digitální podobě nebo při převedení dokumentu v digitální podobě do dokumentu v analogové podobě s výjimkou převedení podle § 6 odst. 1 jednoznačný identifikátor, kterým byl opatřen převáděný dokument, i pro dokument vzniklý převedením. |
| | 24 | 1 | 0 | 167 |
| | | | | Údaje týkající se převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě jsou |
| | 24 | 1 | a | 168 |
| | | | | název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl, |
| | 24 | 1 | b | 169 |
| | | | | počet listů, z nichž se skládá převáděný dokument, |
| | 24 | 1 | c | 170 |
| | | | | informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v digitální podobě |
| | 24 | 1 | d | 171 |
| | | | | datum vyhotovení ověřovací doložky, |
| | 24 | 1 | e | 172 |
| | | | | jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla. |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.5 | 2.5.4 | 223 |
| | | | | eSSL v případě převodu dokumentu z analogové do digitální podoby připojí doložku obsahující informace uvedené v právním předpisu upravujícím podrobnosti výkonu spisové služby obdobně jako v požadavku 2.5.2. |
| | 2 | 2.5 | 2.5.5 | 225 |
| | | | | eSSL opatří výstup převodu dokumentu podle požadavku 2.5.2 nebo změny datového formátu dokumentu podle požadavku 2.5.4 příslušnými zajišťovacími prvky. |
| Prerekvizity | | | | |
| Role | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | | | |
| Entity | Komponenta prevod-01.docx s kvalifikovaným elektronickým podpisem (vytvořeno v TS010) Dokument v analogové podobě "TS09 vlastní dokument" (vytvořeno v TS09a) Soubor scan.pdf představující digitalizovanou podobu dokumentu "TS08 převod analog" | | | |

| Rozhraní | | Validátor Národního archivu | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|--|---|---|--|----------|
| Kroky TS - aktuální | | | | | | | |
| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny. | Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna. | | |
| Krok 2 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří nový vlastní dokument v elektronické podobě "TS08 Převed a konverze" a připojí k němu komponentu "prevod-01.docx" | eSSL vytvoří nový dokument "TS08 Převed a Konverze" | | |
| Krok 3 | 32 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester provede převod komponenty "prevod-01.docx" do výstupního datového formátu podle §69a | eSSL převede komponentu do výstupního datového formátu a uloží výstup převodu jako novou verzi komponenty | Screenshot eSSL s historií komponent | |
| Krok 4 | 32 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že spolu s převedenou komponentou "prevod-01.pfd" jsou zaznamenány údaje o výsledku ověření a převedení dokumentu. | Spolu s převedenou komponentou "prevod-01.pfd" jsou informace o výsledku ověření elektronického podpisu komponenty "prevod-01.docx". | Převedená komponenta "prevod-01.pfd" | |
| Krok 5 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří, že v rámci převodu komponenty "prevod-01.docx" do výstupního datového formátu byla vytvořena doložka a že je komponenta obsahující doložku opatřena kvalifikovanou elektronickou pečeti a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem, případně že eSSL vyzval testera v rámci provádění převodu komponenty k opatření doložky kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem. | Komponenta "prevod-01.pfd" obsahuje doložku o provedení převodu datového formátu a tato komponenta je opatřena kvalifikovanou elektronickou pečeti nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem | Komponenta "prevod-01.pfd" s doložkou o provedení převodu a kvalifikovanou elektronickou pečeti nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem | |
| Krok 6 | | | | Tester ověří komponentu prevod-01.pfd ve validátoru PDF | Nástroj NA poskytne kladný výsledek validace PDF/A | Screenshot s výsledkem validace | |
| Krok 7 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester vytvoří nový doručení dokument v analogové podobě "TS08 Převed analog" | eSSL vytvoří nový dokument "TS08 Převed analog" | Screenshot s detailem dokumentu | |
| Krok 8 | 167 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester provede převedení dokumentu "TS08 Převed analog" do digitální podoby postupem podle § 69a | eSSL vyzve testera k připojení digitalizované komponenty | | |
| Krok 9 | | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester vloží komponentu scan.pdf do dokumentu "TS08 Převed analog" | eSSL komponentu scan.pdf do dokumentu "TS08 Převed analog" | | |
| Krok 10 | 223 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester ověří výsledek převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě a připojení doložky | eSSL provede převod podle §69a a dokument "TS08 Převed analog" má digitální komponentu obsahující převedený dokument a doložku o provedení převodu | Screenshot detailu dokumentu "TS08 Převed analog" | |
| Krok 11 | | | | Tester ověří komponentu scan.pdf vzniklou převedením dokumentu v analogové podobě ve validátoru PDF | Nástroj NA poskytne kladný výsledek validace PDF/A | Screenshot s výsledkem validace | |
| Krok 12 | 225 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester otevře komponentu scan.pdf vzniklou převedením dokumentu v analogové podobě a ověří, že komponenta obsahuje kvalifikovanou elektronickou pečeti s kvalifikovaným el. časovým razítkem nebo kvalifikovaný el. podpis s kvalifikovaným el. časovým razítkem | Komponenta obsahující převedený dokument a doložku je opatřena kvalifikovanou elektronickou pečeti nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem | Komponenta obsahující převedený dokument a doložku s kvalifikovanou elektronickou pečeti nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem | |
| Krok 13 | 168 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester otevře komponentu scan.pdf vzniklou převedením dokumentu v analogové podobě a ověří, že doložka o převodu obsahuje následující údaj - název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl, | Atestační organizace | Digitální komponenta převedeného dokumentu | |
| Krok 14 | 169 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester otevře komponentu scan.pdf vzniklou převedením dokumentu v analogové podobě a ověří, že doložka o převodu obsahuje následující údaj - počet listů, z nichž se skládá převáděný dokument, | jeden list | | |
| Krok 15 | 170 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester otevře komponentu scan.pdf vzniklou převedením dokumentu v analogové podobě a ověří, že doložka o převodu obsahuje následující údaj - informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v digitální podobě, | žádný viditelný prvek, který nelze přenést | | |
| Krok 16 | 171 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester otevře komponentu scan.pdf vzniklou převedením dokumentu v analogové podobě a ověří, že doložka o převodu obsahuje následující údaj - datum vyhotovení ověřovací doložky, | datum provedení testu | | |
| Krok 17 | 172 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester otevře komponentu scan.pdf vzniklou převedením dokumentu v analogové podobě a ověří, že doložka o převodu obsahuje následující údaj - jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla. | Věra Donutilová, oč 332 | | |

| | | | | | |
|----------------|-----------|---|--|--|--|
| Krok 18 | 65 | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny | Tester zobrazí detail dokumentu a ověří, že jednoznačný identifikátor dokumentu je shodný s jednoznačným identifikátorem ve screenshotu v kroku 7. | Jednoznačný identifikátor převedeného dokumentu je shodný s identifikátorem přiděleným při přijetí analogového dokumentu | Screenshot metadat dokumentu obsahující JID přidělený při za evidování analogového dokumentu Screenshot metadat dokumentu obsahující JID po provedení převodu dokumentu do digitální podoby |
| Krok 19 | | | Tester se pokusí v eSSL zaznamenat zničení dokumentu v analogové podobě "TS09 vlastní dokument" | eSSL neumožní zaznamenat zničení analogového dokumentu "TS09 vlastní dokument" z důvodu, že nebyl převeden do digitální podoby | Screenshot s informací o nemožnosti zničení analogového dokumentu před jeho převedením do digitální podoby |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|---|-----|
| ID | TS05 | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Odesílání dokumentů | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
| Požadavky zákona | N/A | | | | |
| Požadavky vyhlášky | 18 | 1 | | Veřejnoprávní původce odesílá dokumenty prostřednictvím výpravny, která opatří odeslaný dokument náležitostmi potřebnými k jeho odeslání. | 132 |
| | 18 | 2 | | Veřejnoprávní původce vybaví výpravnu zařízením umožňujícím odesílání datových zpráv z elektronických adres podatelny zveřejněných podle § 2 odst. 3 písm. c), odesílání datových zpráv prostřednictvím datové schránky podle § 2 odst. 3 písm. d), má-li ji veřejnoprávní původce zřízenou a zpřístupněnou, a odesílání datových zpráv jinými prostředky elektronické komunikace, pokud je veřejnoprávní původce připouští. | 133 |
| | 18 | 3 | | Vykonává-li veřejnoprávní původce spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, je zařízením umožňující odesílání datových zpráv součástí elektronického systému spisové služby nebo na něj má automatizovanou vazbu; to neplatí pro veřejnoprávního původce, u něhož to neumožňuje zvláštní povaha jeho působnosti. | 134 |
| | 25 | 2 | | Veřejnoprávní původce vybere při odeslání dokumentu adresáta ze záznamů ve jmenném rejstříku. | 179 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.2 | 2.2.1 | eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny. | 195 |
| | 2 | 2.3 | 2.3.1 | eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení datových zpráv doručených prostřednictvím informačního systému datových schránek, b) odesílání datových zpráv prostřednictvím informačního systému datových schránek, c) stahování a uložení informace o dodání datové zprávy do datové schránky adresáta a o doručení datové zprávy (zásilky). | 202 |
| | 2 | 2.3 | 2.3.2 | eSSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových schránek: a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy, e) získání informace o odesílateli datové zprávy, f) vyhledání datové schránky a údajů o majiteli, g) kontrola přístupnosti datové schránky. Pravidla pro realizaci rozhraní eSSL vůči informačnímu systému datových schránek pro využívání jednotlivých služeb se řídí Provozním řádem informačního systému datových schránek a jeho přílohami s definicí jednotlivých webových služeb informačního systému datových schránek. | 204 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.2 | eSSL umožní v rámci odeslání dokumentu výběr adresáta ze jmenného rejstříku a automaticky zaznamená vazbu mezi záznamem o osobě adresáta ve jmenném rejstříku a dokumentem. | 235 |
| Prerekvizity | | | | | |
| Role | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice výpravny Adam První (oč:101); ředitel | | | | |
| | Drahomíra Tichá (oč:331); správa záznamů jmenného rejstříku | | | | |
| Entity | vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" | | | | |

Jiné prostředky komunikace nebudou testovány, jedná se o komunikaci na proprietárním rozhraní závislém na prostředku

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------------------|--|---|--|---|
| | | | | Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba Organizace 001, kontaktní údaj datová schránka ISDS, adresa sídla dle ROS, emailová adresa "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz" | | | |
| | | | | Záznam ve jmenném rejstříku - fyzická osoba Osoba 00A, emailová adresa "apn_jina-osoba@agentura-cas.cz", adresa trvalého pobytu dle ROB, datum narození | Názvy entit jmenného rejstříku jsou zvoleny genericky, bude třeba je upřesnit na základě dostupných entit v testovacích prostředích ISDS a ISZR | | |
| | | | | Záznam ve jmenném rejstříku - orgán veřejné moci Úřad 00X, kontaktní údaj datová schránka ISDS a elektronická adresa podatelny, adresa sídla dle ROS | | | |
| | | | | Spis "TS15 Technický spis" | | | |
| Rozhraní | | | | Přístup ke službám ISDS k datovým schránkám Atestační organizace | | | |
| | | | | Přístup do datové schránky orgánu veřejné moci (jiné organizace) | | | |
| | | | | Emailový klient třetí strany (email apn_jina-osoba@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.agentura-cas.cz) | | | |
| | | | | Přístup ke službám emailového serveru Atestační organizace | | | |
| Kroky TS | | | | | | | |
| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel. | Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel. | | |
| Krok 2 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument "TS24 Dokument k podpisu" | eSSL zobrazí detail dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" | | |
| Krok 3 | 132, 179, 235 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester se pokusí vytvořit vypravení dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta Osobu 00A | eSSL neumožní vypravení dokumentu s odkazem na to, že dokument není zaevidován ve spisu | Screenshot s chybovým hlášením o nemožnosti vytvořit vypravení | |
| Krok 4 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester zařadí dokument "TS24 Dokument k podpisu" do spisu "TS15 Technický spis" | eSSL provede zařazení dokumentu do spisu | Screenshot s detailem spisu "TS15 Technický spis" | |
| Krok 5 | 132, 179, 235 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vypravení dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta Osobu 00A | eSSL vytvoří vypravení pro zvoleného adresáta | Screenshot s vytvořeným vypravením a vybraným adresátem ze jmenného rejstříku | |
| Krok 6 | 133, 195 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester zvolí doručení na emailovou adresu uvedenou v kontaktech záznamu ve jmenném rejstříku a potvrdí vypravení | eSSL provede vypravení a odešle email prostřednictvím elektronické adresy podatelny na zvolenou emailovou adresu | Screenshot s informací o odeslání dokumentu prostřednictvím elektronické adresy podatelny | |
| Krok 7 | 132, 179, 235 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vypravení dokumentu a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta Organizaci 001 | eSSL vytvoří vypravení pro zvoleného adresáta | Screenshot s vytvořeným vypravením a vybraným adresátem ze jmenného rejstříku | |
| Krok 8 | 134, 202 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester zvolí doručení do datové schránky uvedené v kontaktech záznamu ve jmenném rejstříku a potvrdí vypravení | eSSL provede vypravení a odešle datovou zprávu prostřednictvím ISDS | Screenshot s informací o odeslání dokumentu prostřednictvím ISDS | |
| Krok 9 | 132, 179, 235 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vypravení dokumentu a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta Úřad 00X | eSSL vytvoří vypravení pro zvoleného adresáta | Screenshot s vytvořeným vypravením a vybraným adresátem ze jmenného rejstříku | |
| Krok 10 | 202 | b) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester zvolí doručení do datové schránky uvedené v kontaktech záznamu ve jmenném rejstříku a potvrdí vypravení | eSSL provede vypravení a odešle datovou zprávu prostřednictvím ISDS | Screenshot s informací o odeslání dokumentu prostřednictvím ISDS | |
| Krok 11 | | | | Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-osoba@agentura-cas.cz. | Proběhlo přihlášení do emailového klienta | | |
| Krok 12 | | | | Tester ověří, že došlo k doručení emailu s dokumentem "TS24 Dokument k podpisu" | | Screenshot doručené pošty s emailem obsahujícím dokument "TS24 Dokument k podpisu" | |
| Krok 13 | | | | Tester se přihlásí do datové schránky právnické osoby (Organizace 001) | Proběhlo přihlášení do ISDS | | |
| Krok 14 | | | | Tester ověří, že došlo k doručení datové zprávy s dokumentem "TS24 Dokument k podpisu" | | Screenshot detailu doručené datové zprávy v ISDS obsahující dokument "TS24 Dokument k podpisu" | |
| Krok 15 | 202 | c) | | Tester v eSSL ověří v detailu vypravení podle kroku č. 5 informace o doručení dokumentu do datové schránky právnické osoby Organizace 001 | Informace o doručení poskytnutá ISDS byla automaticky zapsána do metadat vypravení a je zobrazena | Screenshot s informací o doručení datové zprávy do datové schránky Organizace 001 | Může docházet k určitému časovému prodlužení v předávání informací z ISDS, v případě, že informace o doručení není v eSSL dostupná, provede tester kontrolu následující pracovní den a pokud ani při této druhé kontrole nebude informace o doručení v metadatech vypravení dostupná, označí test za neúspěšný. |

| | | | | | | | |
|---------|-----|----|--|--|---|--|---|
| Krok 16 | 202 | c) | | Tester v eSSL ověří v detailu vypravení podle kroku č. 7 informace o dodání dokumentu do datové schránky orgánu veřejné moci Úřad 00X | Informace o dodání poskytnutá ISDS byla automaticky zapsána do metadat vypravení a je zobrazena | Screenshot s informací o dodání datové zprávy do datové schránky Úřadu 00X | Může docházet k určitému časovému prodlení v předávání informací z ISDS, v případě, že informace o doručení není v eSSL dostupná, provede tester kontrolu následující pracovní den a pokud ani při této druhé kontrole nebude informace o doručení v metadatech vypravení dostupná, označí test za neúspěšný. |
| Krok 17 | | | | Tester se přihlásí do datové schránky orgánu veřejné moci (Úřad 00X) | Proběhlo přihlášení do ISDS | | Tento krok by neměl být proveden před dokončením kroku 14 |
| Krok 18 | | | | Tester ověří, že došlo k doručení datové zprávy s dokumentem "TS24 Dokument k podpisu" | | Screenshot detailu doručené datové zprávy v ISDS obsahující dokument "TS24 Dokument k podpisu" | |
| Krok 19 | 202 | c) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester v eSSL ověří v detailu vypravení podle kroku č. 7 informace o doručení dokumentu do datové schránky orgánu veřejné moci Úřad 00X | Informace o doručení poskytnutá ISDS byla automaticky zapsána do metadat vypravení a je zobrazena | Screenshot s informací o doručení datové zprávy do datové schránky Úřadu 00X | Může docházet k určitému časovému prodlení v předávání informací z ISDS, v případě, že informace o doručení není v eSSL dostupná, provede tester kontrolu následující pracovní den a pokud ani při této druhé kontrole nebude informace o doručení v metadatech vypravení dostupná, označí test za neúspěšný. |
| Krok 20 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Drahomíra Tichá (oč:331) v roli Správce záznamů ve jmenném rejstříku. | | | |
| Krok 21 | 235 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ve jmenném rejstříku vyhledá záznam právnické osoby Organizace 001 a ověří, že je v něm zaznamenána vazba na dokument "TS24 Dokument k podpisu", ve které Organizace 001 vystupuje jako příjemce odeslaného dokumentu | eSSL zobrazí záznam osoby ve jmenném rejstříku a přehled vazeb na dokumenty | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku s vazbou na dokument | |
| Krok 22 | 235 | | Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku | Tester ve jmenném rejstříku vyhledá záznam orgánu veřejné moci Úřad 00X a ověří, že je v něm zaznamenána vazba na dokument "TS24 Dokument k podpisu", ve které Úřad 00X vystupuje jako příjemce odeslaného dokumentu | eSSL zobrazí záznam osoby ve jmenném rejstříku a přehled vazeb na dokumenty | Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku s vazbou na dokument | |
| Krok 23 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Adam První (oč:101) v roli ředitele | | | |
| Krok 24 | 132 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vypravení dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta Organizace 001 | eSSL vytvoří vypravení pro zvoleného adresáta | Screenshot s vytvořeným vypravením a vybraným adresátem ze jmenného rejstříku | |
| Krok 25 | 132 | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester zvolí doručení v analogové podobě na adresu sídla a předá dokument k vypravení | eSSL provede předání dokumentu do výpravny k zajištění vypravení | Screenshot s informací o předání dokumentu do výpravy | |
| Krok 26 | 132 | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Věra Donutilová (oč:332) v roli pracovnice výpravy | Tester je přihlášen v eSSL v roli výpravna | | |
| Krok 27 | 132 | | Věra Donutilová (oč:332); pracovnice výpravy | Tester vybere dokument "TS24 Dokument k podpisu" v seznamu vypravení a zaznamená předání zásilky poskytovateli poštovních služeb | eSSL zaznamená informace o vypravení dokumentu | Screenshot s detaily analogového vypravení | |
| Krok 28 | | | | Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitele. | Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel. | | |
| Krok 29 | 132 | | | Tester ověří, že u dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" je zaevidováno vypravení zásilky prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb ve stavu, odpovídajícím předání zásilky poskytovateli poštovních služeb | eSSL zobrazí informace o vypravení dokumentu v detailu dokumentu | Screenshot s detaily dokumentu a analogového vypravení | |
| Krok 30 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vyhledá dokument "TS24 Dokument k podpisu" | eSSL zobrazí detail dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" | | |
| Krok 31 | | | Adam První (oč:101); ředitel | Tester vytvoří vypravení dokumentu a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta Osobu 00A | eSSL vytvoří vypravení pro zvoleného adresáta | Screenshot s vytvořeným vypravením a vybraným adresátem ze jmenného rejstříku | |
| Krok 32 | 204 | f) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester zvolí doručení do datové schránky a ověří, že došlo k nalezení datové schránky ISDS a tato byla doplněna do jmenného rejstříku a do vypravení | eSSL provede na základě údajů ve jmenném rejstříku ztotožnění fyzické osoby a vyhledá datovou schránku ISDS, údaji z datové schránky ISDS aktualizuje záznam ve jmenném rejstříku a vypravení | Screenshot vypravení s uvedenou adresou datové schránky ISDS | |
| Krok 33 | | | | Tester se přihlásí do datové schránky fyzické osoby (Osoba 00A) | | | |
| Krok 34 | | | | Tester změní nastavení datové schránky jako zneprístupněnou | | Screenshot zneprístupněné datové schránky | |
| Krok 35 | 204 | g) | Adam První (oč:101); ředitel | Tester v eSSL potvrdí vypravení dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" do datové schránky Osoby 00A | eSSL provede před vypravením kontrolu dostupnosti datové schránky a zobrazí informaci o nemožnosti vypravení do zneprístupněné datové schránky | Screenshot informace o nemožnosti vypravení | |

| Základní údaje | | | | |
|----------------------------------|------------|--------------|--------------|--|
| ID | TS22 | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Vyřazování | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 68 | 1 | | 24 |
| | | | | Všechny vyřízené spisy a jiné dokumenty určeného původce jsou po dobu trvání skartační lhůty uloženy ve spisovně. Dokumenty mohou být uloženy též ve správním archivu, pokud jej určený původce zřídil. Dokumenty se ukládají podle spisového a skartačního plánu, a to zpravidla ihned po jejich vyřízení, pokud povaha věci nevyžaduje, aby zpracovatel měl vyřízený dokument déle; tato skutečnost se poznamenává v evidenční pomůcce podle § 64 odst. 3. |
| | 68 | 2 | | 25 |
| | | | | Pro nahlížení do dokumentů uložených ve spisovně nebo ve správním archivu správního orgánu nebo soudu platí obecná ustanovení o nahlížení do spisů v řízení před správním orgánem nebo soudem; to neplatí, jestliže dokumenty před uložením ve spisovně nebo ve správním archivu byly veřejně přístupné. Nahlížení do dokumentů obsahujících utajované informace, poskytování jejich opisů, výpisů a kopií se řídí zvláštním právním předpisem. |
| Požadavky vyhlášky | n/a | n/a | n/a | n/a |
| | | | | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. |
| Požadavky NSESSS | 6 | 6.1 | 6.1.9 | 362 |
| | | | | Pokud eSSL identifikuje externí spouštěcí událost podle požadavku 6.1.6, která nemá uveden rok, kdy nastala, eSSL po uplynutí lhůty pro kontrolu spouštěcí události počítané od uzavření spisu vyzve posuzovatele skartační operace, aby rozhodl, zda externí spouštěcí událost nastala. Jestliže spouštěcí událost a) nastala, posuzovatel skartační operace zaznamená do metadat spisu rok, kdy pro spis spouštěcí událost nastala; obdobně se postupuje v případě dokumentu, který má přiřazen druh dokumentu obsahující skartační režim s externí spouštěcí událostí, b) nenastala, posuzovatel skartační operace potvrdí eSSL tuto skutečnost; eSSL vyzve znovu k rozhodnutí posuzovatele skartační operace po uplynutí počtu let stanovených při rozhodnutí, zda externí spouštěcí událost nastala. eSSL zajistí, že posuzovatel skartační operace může 1) pro součást typového spisu, pro spisy nebo pro dokumenty zaříděné ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy kdykoli hromadně doplnit rok spouštěcí události, 2) individuálně u spisu kdykoli doplnit rok spouštěcí události. |
| | 6 | 6.1 | 6.1.10 | 363 |
| | | | | Pokud uplyne skartační lhůta stanovená určitému dokumentu zaříděnému ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy, spisu nebo dílu typového spisu skartačním režimem, eSSL vytvoří po vyřešení konfliktů skartačních režimů (požadavek 6.1.8) návrh na jejich vyřazení. |
| | 6 | 6.1 | 6.1.11 | 364 |
| | | | | eSSL umožňuje řízení procesu výběru dokumentů ve skartačním řízení výlučně posuzovateli skartační operace. |
| | 6 | 6.1 | 6.1.13 | 366 |
| | | | | eSSL umožňuje, aby posuzovatel skartační operace nastavil u věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu příkaz k pozastavení skartační operace. Toto pozastavení se vztahuje na všechny dceřiné entity věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu, na kterém bylo pozastavení skartační operace provedeno, i na entity propojené pevným křížovým odkazem s entitou, kde k pozastavení došlo. V případě dokumentů zaříděných ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy se tento požadavek aplikuje obdobně. |
| | 6 | 6.1 | 6.1.14 | 367 |
| | | | | eSSL zajistí, že pozastavení skartační operace nepřerušuje plynutí skartační lhůty. |

| | | | | |
|---|-----|--------|--|-----|
| 6 | 6.1 | 6.1.15 | eSSL zabraňuje u entity (včetně jejich dceřiných entit), na kterou je uplatněno pozastavení skartační operace, a) znepřístupnění, b) zařazení do návrhu na vyřazení dokumentů. | 368 |
| 6 | 6.1 | 6.1.16 | eSSL umožňuje posuzovateli skartační operace odstranění pozastavení skartační operace. | 369 |
| 7 | 7.4 | 7.4.7 | Pokud posuzovatel skartační operace zavede nebo odstraní pozastavení skartační operace eSSL zapisuje do transakčního protokolu a) datum, kdy bylo pozastavení zavedeno, nebo odstraněno, b) identifikaci oprávněného uživatele, c) důvod pozastavení nebo důvod odstranění pozastavení. | 443 |

Prerekvizity

| | |
|-----------------|---|
| Role | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341); Správce eSSL |
| Entity | Eva Králiková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) vyřízené dokumenty se stručným obsahem "Fa 00252015" a "Fa 00262015" - importované v rámci TS07 Spis "Uzavřený spis" vytvořený v rámci TS019c Spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c Spis "TS09c příjem kontejnerových formátů" vytvořený v rámci TS 09c Věcná skupina 07.1.1 "Faktury přijaté" Věcná skupina 02.1.3 "Veřejnoprávní" |
| Rozhraní | n/a |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|---------|-----------|--|---|---|--|----------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí jako Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL | | | |
| Krok 2 | 364 | | Radovan Klíma (oč:341); Správce eSSL | Tester provede pokus o vytvoření skartačního návrhu (zařazení svých uzavřených spisů do skartačního řízení) . | eSSL neumožní zařadit dokumenty a spisy do skartačního řízení (vylučně pro posuzovatele skartační operace) | Screenshot chybového hlášení (případně screenshot nabídky menu činností a funkcí eSSL) | |
| Krok 3 | 24 | | Radovan Klíma (oč:341); Správce eSSL | Tester nabídne uzavřené spisy "Uzavřený spis", "Spis z TS018c" a spis "TS09c příjem kontejnerových formátů" k uložení do spisovny. | Spisy jsou uzavřeny a posuzovatel skartační operace je může dále zpracovat | Screenshot detailu spisů nebo seznamu spisů | |
| Krok 4 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace | | | |
| Krok 5 | 25 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester zobrazí přehled entit k dalšímu zpracování (uložení do spisovny) . V seznamu jsou uvedeny nejméně "Uzavřený spis", "Spis z TS018c" a spis "TS09c příjem kontejnerových formátů" . Tester spisy převezme k dalšímu zpracování | Tester je zpracovatelem spisů | Screenshot detailu spisů nebo seznamu spisů | |
| Krok 6 | | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1.1 "Faktury přijaté" a nastaví pozastavení skartační operace. | eSSL vyžádá důvod pozastavení | | |
| Krok 7 | | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester zadá důvod ("důvod pozastavení je...") | U věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" je informace o pozastavení skartační operace | Screenshot věcné skupiny | |
| Krok 8 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL | | | |
| Krok 9 | 368 | a) | Radovan Klíma (oč:341); Správce eSSL | Tester vyhledá spis"TS09c příjem kontejnerových formátů" a provede pokus o znepřístupnění. | eSSL odmítne provést akci znepřístupnění (na věcné skupině a na spisu je pozastavení skartační operace) | Screenshot chybového hlášení | |
| Krok 10 | 369 | | Radovan Klíma (oč:341); Správce eSSL | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1.1 "Faktury přijaté" a provede pokus o odstranění pozastavení skartační operace. | eSSL odmítne akci realizovat (nejedná se o posuzovatele skartační operace) | Screenshot chybového hlášení | |
| Krok 11 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. | | | |
| Krok 12 | 368 | b) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá spis"TS09c příjem kontejnerových formátů" a provede pokus zařazení do návrhu na vyřazení. | eSSL odmítne provést akci (na věcné skupině a na spisu je pozastavení skartační operace a neuplynula skartační lhůta) | Screenshot chybového hlášení | |
| Krok 13 | 366 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester u spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" provede kontrolu metadat, zda obsahují informaci o pozastavení skartační operace. | eSSL v metadatech spisu má uloženu tuto informaci | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 14 | 367 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester u spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" provede kontrolu zda eSSL nepozastavilo plynutí skartační lhůty (u spisu a dokumentů v něm vložených) | V eSSL není viditelná informace o pozastavení plynutí skartační lhůty | Screenshot spisu a dokumentů spisu | |

| | | | | | |
|----------------|------------|---|---|--|-------------------------------|
| Krok 15 | 369 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1.1 "Faktury přijaté" a provede odstranění pozastavení skartační operace. | eSSL vyžádá zadání důvodu | Screenshot okna zadání důvodu |
| Krok 16 | 369 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester zadá důvod "pominul důvod pozastavení" | eSSL odstraní pozastavení skartační operace | Screenshot věcné skupiny |
| Krok 17 | | | Tester přetřídí spis "TS09c příjem kontejnerových formátů" z věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" do věcné skupiny 02.1.3 "Veřejnoprávní" | U spisu dojde ke změně věcné skupiny na 02.1.3 "Veřejnoprávní" | Screenshot spisu |
| Krok 18 | 363 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL u dokumentů se stručným obsahem "Fa 00252015" a "Fa 00262015" zatříděných ve věcné skupině (podle předchozí právní úpravy) vytvoří návrh na jejich vyřazení. | eSSL vytvoří seznam entit navržených k vyřazení | Screenshot seznamu entit |
| Krok 19 | 362 | 2 Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá spis "TS09c příjem kontejnerových formátů" a nastaví u něj rok spouštěcí události na hodnotu "aktuální kalendářní rok +2 roky" | eSSL zaznamená u spisu rok spouštěcí události | Screenshot detailu spisu |

| Základní údaje | | | | |
|---------------------------|------------|-------|--------|--------------|
| ID | TS26 | | | |
| Verze | 1v1 | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | |
| Název scénáře | Zničení | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
| Požadavky zákona | 64 | 7 | | 14 |
| | 6 | 3 | | 61 |
| Požadavky vyhlášky | 21 | 8 | | 143 |
| Požadavky NSESSS | 2 | 2.8 | 2.8.15 | 248 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.16 | 249 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.17 | 250 |
| | 2 | 2.8 | 2.8.18 | 251 |
| | 6 | 6.3 | 6.3.8 | 386 |
| | 7 | 7.2 | 7.2.1 | 403 |

| | | | | |
|---|-----|--------|--|-----|
| 7 | 7.2 | 7.2.3 | eSSL umožní posuzovateli skartační operace zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu. | 405 |
| 7 | 7.2 | 7.2.4 | Pokud eSSL provádí zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu, eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace vyznačil do metadat jednoznačný identifikátor nebo číslo jednací rozhodnutí o udělení trvalého skartačního souhlasu. eSSL zajistí, že o zničení lze na základě volby posuzovatele skartační operace vytvořit hlášení podle požadavku 7.3.8. <i>Požadavek slouží k zajištění průkaznosti oprávnění k uvedenému jednání a zajišťuje častý požadavek příslušného archivu na předkládání informačních hlášení, kterým archiv podmiňuje vydání trvalého skartačního souhlasu.</i> | 406 |
| 7 | 7.2 | 7.2.5 | eSSL zničí spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, metadata a ztvárnění příslušné části transakčního protokolu, které jsou přenášeny, jestliže obdrží potvrzení o úspěšném ukončení přenosu, a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10). | 407 |
| 7 | 7.2 | 7.2.6 | eSSL zničí spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty a metadata, které byly určeny ke zničení při skartačním řízení (požadavek 6.2.5 písm. b), a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10). | 408 |
| 7 | 7.2 | 7.2.7 | Pokud je v eSSL uplatněna výjimka podle požadavku 7.2.1, eSSL postupuje tak, že dokument zničí spolu s příslušnými metadaty, kromě metadat specifikovaných jako hlavička metadat (požadavek 7.2.9). | 409 |
| 7 | 7.2 | 7.2.8 | eSSL v případě zničení dokumentu nebo spisu automaticky z metadat odstraní vazbu na dokument nebo spis ze všech záznamů ve jmenném rejstříku. | 411 |
| 7 | 7.2 | 7.2.9 | eSSL uchovává hlavičku metadat podle přílohy č. 8, popisující a) typové spisy, b) součásti typových spisů, c) díly typových spisů, d) spisy, e) dokumenty, které byly zničeny nebo přeneseny. | 412 |
| 7 | 7.2 | 7.2.10 | eSSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchována jako hlavička metadat. | 413 |
| 7 | 7.2 | 7.2.15 | eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl znepřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zprístupnit). | 421 |
| 7 | 7.2 | 7.2.15 | eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl znepřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zprístupnit). | 422 |
| 7 | 7.2 | 7.2.16 | eSSL umožní posuzovateli skartační operace zničit znepřístupněné dokumenty za stanovené období s výjimkou hlaviček metadat, případně eSSL zajistí automatické zničení znepřístupněných dokumentů po uplynutí lhůty nastavené správcovskou rolí. | 423 |
| 7 | 7.4 | 7.4.5 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré operace se záznamy ve jmenném rejstříku, zejména jejich vytvoření, úpravy, zničení a nahlížení na záznamy. | 441 |
| 7 | 7.4 | 7.4.9 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu údaje o zničení (fyzickém vymazání) dokumentu podle požadavku 7.2.7. | 445 |

Prerekvizity

| | |
|---------------|---|
| Role | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klima (oč:341); správce eSSL Drahomíra Tichá (oč:331); vedoucí oddělení |
| Entity | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) Entity I až IX používané v TS14a Dokument "Dokument pro ředitele úřadu" z TS 018a Dokument "Dokument pro test 18b/II" z TS 018b Dokument "TS08 Převod analog" z TS 08 |

Spis "Uzavřený spis" z TS 019b

Záznam ve jmenném rejstříku "Bez Vazby I" (nemá vazbu na dokument nebo spis)

Záznam ve jmenném rejstříku "Bez Vazby II" (nemá vazbu na dokument nebo spis)

Rozhraní

n/a

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|--------------------------|-----------|---|---|--|---|----------|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. | | | |
| Krok 2 | 403 | b) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester v seznamu spisů, kterým uplynula skartační lhůta, a které je možné zničit na základě trvalého skartačního režimu, vyhledá entity VIII a IX (u entity VIII byla ve TS 014a proveden požadavek 3.2.9 a). eSSL testerovi umožňuje provést operaci zničení (tester operaci neprovede). Tester v eSSL ztvární metadata obou spisů do PDF/A | eSSL uplatnilo výjimku a nabízí provedení zničení | Screenshot volby menu s nabídkou provedení zničení entit VIII a IX. PDF/A se ztvárněním metadat entit VIII a IX | |
| Krok 3 | 405 406 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester v seznamu spisů, kterým uplynula skartační lhůta, vyhledá entity VIII a IX a provede zničení. | eSSL vyžádá od testera, aby do metadat vyznačil identifikátor nebo číslo jednací rozhodnutí o udělení trvalého skartačního souhlasu. | Screenshot okna pro zadání | |
| Krok 4 | 405 406 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester zadá potřebné údaje a operaci dokončí | eSSL provede zničení entity VIII a IX | Screenshot zničených entit VIII a IX | |
| Krok 5 | 409 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá zničené entity VIII a IX . Tester v eSSL ztvární metadata obou spisů do PDF/A | entity VIII a IX jsou zničené a je u nich dostupná pouze hlavička metadat | PDF/A se ztvárněním metadat entit VIII a IX nebo screenshot zničených entit VIII a IX. | |
| Krok 6 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Drahomíra Tichá (oč:331) v roli vedoucí oddělení. | | | |
| Krok 7 | 411 | | Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení | Tester vyhledá v záznamu v jmenném rejstříku a provede kontrolu, zda je ze záznamu jmenného rejstříku odstraněna vazba na entitu VIII a IX (dokument /spis). | eSSL automaticky z metadat odstraní vazbu na dokument/spis ze záznamu ve jmenném rejstříku | Screenshot záznamu jmenného rejstříku | |
| Krok 8 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. | | | |
| Krok 9 | 407 403 386 143 | c) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá entity převzaté archivem entity III a IV, u kterých již obdržel potvrzení o úspěšném ukončení přenosu (v rámci TS 014a). Tester entity III a IV zničí (pokud tak automatizovaně neucinilo eSSL) | eSSL provede zničení entity III a IV | Screenshot zničených entit VIII a IX | |
| Krok 10 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL. | | | |
| Krok 11 | 413 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester stanoví "Způsob doručení" jako další metadatový údaj, který bude uchován v hlavičce metadat pro dokument. | Změna konfigurace hlavičky metadat pro dokument | Screenshot okna s nastavením (definicí metadat) hlavičky metadat | |
| Krok 12 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. | | | |
| Krok 13 | 408 403 143 | a) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá entitu VI (při skartačním řízení v rámci TS 014a určena ke zničení). Pokud eSSL neprovedl automatizované zničení entity VI entitu VI vyhledá a zadá u ní požadavek na zničení. | eSSL provedl/e zničení entity VI | Screenshot zničených entit VI | |
| Krok 14 | 403 423 | e) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá zneprístupněné entity - dokument "Dokument pro ředitele úřadu" z TS 018a a spis "Uzavřený spis" z TS 019b. Tester provede pokus o zničení zneprístupněných entit | eSSL zničí dokument "Dokument pro ředitele úřadu" z TS 018a a spis "Uzavřený spis" z TS 019b | Screenshot zničených entit | |
| Krok 15 | 403 | d) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá dokument, který byl evidčně převeden do samostatné evidence např. dokument "Dokument pro test 18b/II" z TS 018b. Tester provede pokus o zničení tohoto dokumentu | eSSL zničí dokument "Dokument pro test 18b/II" z TS 018b. | Screenshot zničeného dokumentu | |
| Krok 16 | 421 422 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá zneprístupněné entity - dokument "Dokument pro ředitele úřadu" z TS 018a a spis "Uzavřený spis" z TS 019b. Tester provede pokus uvedení spisu a následně dokumentu do původního stavu. | eSSL znemožní vrácení dokumentu i spisu do původního stavu | Screenshot informačního okna | |
| Krok 17 | 412 | | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá zničené entity VI až IX porovná záznam hlavičky metadat s obsahem přílohy 8 NSESS (tučné hodnoty komponenty, dokumentu a spisu) | Hlavička metadat entity VI a IX odpovídá rozsahu přílohy 8 NSESS | Ztvárnění metadat do PDF/A nebo screenshot zničených entity VI až IX (viz provedené předchozí testy) | |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|---|--|---|---|
| Krok 18 | 61 | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester vyhledá dokument "TS08 Převod analog", provede zničení analogové podoby dokumentu a zaznamená v eSSL zničení dokumentu v analogové podobě "TS08 Převod analog", ověří změnu dokumentu na digitální v metadatech dokumentu a ověří, že informace o zničení analogového dokumentu bylo zaznamenáno v metadatech dokumentu | eSSL změni podobu dokumentu "TS08 Převod analog" na digitální a zaznamená zničení analogové podoby dokumentu v metadatech dokumentu | Screenshot metadat dokumentu s informací o podobě dokumentu Screenshot metadat dokumentu se záznamem o zničení analogového dokumentu na základě jeho převedení do digitální podoby |
| Krok 19 | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení | | |
| Krok 20 | 250 | Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení | Tester vyhledá seznam záznamů jmenného rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis (např. původně navázaný na dokument ze spisu "Entita VIII). | eSSL identifikovalo záznamy ve jmenném rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis | Screenshot seznamu záznamů |
| Krok 21 | 249 14 | Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení | Tester v seznam záznamů jmenného rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis, vybere jeden ze záznamů a provede pokus o zničení. | eSSL umožní zničení záznamu | Ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A nebo screenshot záznamu ve jmenném rejstříku |
| Krok 22 | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL | | |
| Krok 23 | 248 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester vyhledá konfigurační parametr určující lhůtu pro automatické vymazání údajů o fyzické osobě a právnické osobě. Tester lhůtu v obou případech změni na hodnotu "1den" | Změny lhůty pro automatické vymazání údajů | Screenshot konfiguračního okna eSSL pro nastavení lhůt |
| Krok 24 | | | Tester se odhlásí a vyčká nejméně 48 hodin | | |
| Krok 25 | | | Tester se přihlásí jako Eva Králíková (oč:302) v roli asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | | |
| Krok 26 | 251 14 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá seznam záznamů jmenného rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis. V seznamu není žádný záznam, který byl obsažen v seznamu (viz Screenshot seznamu záznamů kroku 20) | eSSL automaticky vymazal záznamy bez vazby na dokument nebo spis | Screenshot seznamu záznamů |
| Krok 27 | 441 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester proved kontrolu části transakčního protokolu (historii) záznamů jmenného rejstříku. | Záznamy odpovídají provedeným činnostem testera a systému | ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A nebo screenshot záznamu ve jmenném rejstříku |

Základní údaje

| | |
|---------------------------|-------------|
| ID | TS13c |
| Verze | 1v1 |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 |
| Název scénáře | Sestavy (c) |

| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku | |
|------------------------|-----|-------|-------|---|-----|
| Požadavky zákona | n/a | n/a | n/a | Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky vyhlášky | n/a | n/a | n/a | Vyhláška neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem. | n/a |
| Požadavky NSESSS | 7 | 7.3 | 7.3.1 | eSSL poskytuje znázornění stavových hlášení o své správě, stejně jako statistických a jednorázových informací (dále „zprávy“), jejichž prostřednictvím správcovské role sledují činnost a stav eSSL. Toto je požadováno v celém eSSL a vztahuje se alespoň k a) věcným skupinám, b) spisům, typovým spisům a dokumentům, c) aktivitě uživatelů, d) přístupovým a bezpečnostním oprávněním a e) výběru archiválií (skartačnímu řízení). | 424 |
| | 7 | 7.3 | 7.3.2 | eSSL zahrnuje funkce ztvárnění zpráv a jejich vytištění nebo uložení v digitální podobě (například pro zpracování tabulkovým procesorem). | 425 |
| | 7 | 7.3 | 7.3.3 | eSSL poskytuje zprávy o celkovém počtu alespoň a) spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů, b) komponent tříděných podle datového formátu, c) dokumentů a spisů v držení uživatele, d) spisů, typových spisů, součástí a dílů tříděných podle přístupových oprávnění, e) spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů obsahujících dokumenty v digitální podobě, tříděných podle souhrnné velikosti všech komponent. | 426 |
| | 7 | 7.3 | 7.3.4 | eSSL poskytuje zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení. | 427 |
| | 7 | 7.3 | 7.3.5 | eSSL poskytuje zprávy alespoň o a) množství přijatých dokumentů, b) množství nově vytvořených věcných skupin a spisů, c) četnosti použití spisových znaků u dokumentů a spisů. | 428 |
| | 7 | 7.3 | 7.3.6 | eSSL poskytuje zprávu o výsledcích procesů importu, výběru archiválií, přenosu, exportu, zničení s uvedením věcných skupin, typových spisů, součástí typových spisů, dílů typových spisů, spisů a dokumentů, které byly úspěšně importovány, zničeny, znepřístupněny, přeneseny nebo exportovány, s uvedením případných chyb, které v průběhu procesů nastaly. Popis chyby identifikuje dokumenty, věcné skupiny, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, spisy a dokumenty a s nimi spojená metadata, které nebyly úspěšně importovány, přeneseny, exportovány, zničeny. | 429 |
| | 7 | 7.3 | 7.3.7 | eSSL na vyžádání posuzovatele skartační operace poskytuje zprávu, která pro zadané období obsahuje údaje o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu: a) jednoznačný identifikátor znepřístupněného dokumentu a spisová značka spisu, pokud byl dokument do spisu zařazen, b) spisová značka znepřístupněného spisu, c) věc znepřístupněného dokumentu a spisu, d) identifikaci uživatele, který dokument znepřístupnil, e) důvod znepřístupnění. | 430 |

| | | | | | |
|--------|---|-----|--------|---|-----|
| | | | | eSSL na vyžádání posuzovatele skartační operace poskytuje zprávu, která pro zadané období obsahuje údaje o provedeném zničení entit podle požadavku 7.2.1 písm. a) až d) v rozsahu | |
| Entity | 7 | 7.3 | 7.3.8 | a) identifikace posuzovatele skartační operace, b) identifikace vydaného trvalého skartačního souhlasu, c) datum a čas provedení operace zničení, d) počet zničených dokumentů a spisů v rámci dílu typového spisu nebo určeného časového období věcné skupiny, ve které došlo ke zničení entit. | 431 |
| | 7 | 7.3 | 7.3.9 | eSSL poskytuje zprávy o množství dokumentů, spisů a dílů typových spisů za stanovené období, kterým ke stanovenému datu uplynula skartační lhůta. | 432 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.12 | eSSL zajišťuje dostupnost transakčního protokolu tak, aby byl na výzvu správcovské role znázorněn a ztvárněn. | 448 |

Prerekvizity

| | |
|----------|---|
| Role | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) |
| Entity | n/a |
| Rozhraní | n/a |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|----------------|------------|-----------|--------------------------------------|---|---|---|--|
| Krok 1 | | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) do pozice správce eSSL. | | | |
| Krok 2 | 424 425 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester za zadané časové období (poslední týden) znázorní stavová hlášení a informace k | věcným skupinám, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | pokud si nepracoval déle než týden, zadej nové hodnoty |
| Krok 3 | 424 425 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester za zadané časové období (poslední týden) znázorní stavová hlášení a informace k | spisům, typovým spisům a dokumentům, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 4 | 424 425 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester za zadané časové období (poslední týden) znázorní stavová hlášení a informace k | aktivitě uživatelů, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 5 | 424 425 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester za zadané časové období (poslední týden) znázorní stavová hlášení a informace k | přístupovým a bezpečnostním oprávněním a | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 6 | 424 425 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester za zadané časové období (poslední týden) znázorní stavová hlášení a informace k | výběru archiválií (skartačnímu řízení) | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | Výsledek bude prázdný |
| Krok 7 | 426 425 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) souhrnné informace o celkovém počtu alespoň | spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 8 | 426 425 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) souhrnné informace o celkovém počtu alespoň | komponent tříděných podle datového formátu, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 9 | 426 425 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) souhrnné informace o celkovém počtu alespoň | dokumentů a spisů v držení uživatele, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 10 | 426 425 | d) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) souhrnné informace o celkovém počtu alespoň | spisů, typových spisů, součástí a dílů tříděných podle přístupových oprávnění, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 11 | 426 425 | e) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) souhrnné informace o celkovém počtu alespoň | spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů obsahujících dokumenty v digitální podobě. | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 12 | 428 425 | a) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) zprávy o | množství přijatých dokumentů, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 13 | 428 425 | b) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) zprávy o | množství nově vytvořených věcných skupin a spisů, | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 14 | 428 425 | c) | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) zprávy o | četnosti použití spisových znaků u dokumentů a spisů. | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 15 | 427 425 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v eSSL) zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení | části spisů tříděných podle místa uložení | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |
| Krok 16 | 427 425 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v eSSL) zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení | typových spisů tříděných podle místa uložení | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls | |

| | | | | | |
|----------------|------------|---|---|---|---|
| Krok 17 | 427 425 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v eSSL zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení) | součástí typových spisů tříděných podle místa uložení | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls |
| Krok 18 | 427 425 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester stanoví období a vyhledá v eSSL zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení | dílů typových spisů tříděných podle místa uložení | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls |
| Krok 19 | 432 425 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester stanoví období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o množství dokumentů, spisů a dílů typových spisů, kterým ke stanovenému datu uplynula skartační lhůta. | Sestavy/seznamy dokumentů, spisů a dílů typových spisů za stanovené období, kterým uplynula skartační lhůta | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls |
| Krok 20 | 429 425 | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | eSSL zobrazí testerovi zprávy o výsledcích procesů importu, výběru archiválií, přenosu, exportu, zničení s uvedením věcných skupin, typových spisů, součástí typových spisů, dílů typových spisů, spisů a dokumentů, které byly úspěšně importovány, zničeny, znepřístupněny, přeneseny nebo exportovány, s uvedením případných chyb, které v průběhu procesů nastaly. Popis chyby identifikuje dokumenty, věcné skupiny, typové spisy, součástí typového spisu, díly typového spisu, spisy a dokumenty a s nimi spojená metadata, která nebyla úspěšně importována, přenesena, exportována, zničena. | Správce stanoví časové období (posledních 60 kalendářních dnů) a systém vytvoří zprávy o výsledcích procesů importu, výběru archiválií, přenosu, exportu, zničení s uvedením věcných skupin, typových spisů, součástí typových spisů, dílů typových spisů, spisů a dokumentů, které byly úspěšně importovány, zničeny, znepřístupněny, přeneseny nebo exportovány | Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls |
| Krok 21 | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. | | |
| Krok 22 | 430 | a) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu | jednoznačný identifikátor znepřístupněného dokumentu a spisovou značku spisu, pokud byl dokument do spisu zařazen, | Screenshot seznamu znepřístupněných entit |
| Krok 23 | 430 | b) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu | spisovou značku znepřístupněného spisu, | Screenshot seznamu znepřístupněných entit |
| Krok 24 | 430 | c) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu | věc znepřístupněného dokumentu a spisu, | Screenshot seznamu znepřístupněných entit |
| Krok 25 | 430 | d) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu | identifikaci uživatele, který dokument znepřístupnil, | Screenshot seznamu znepřístupněných entit |
| Krok 26 | 430 | e) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu | důvod znepřístupnění. | Screenshot seznamu znepřístupněných entit |
| Krok 27 | 431 | a) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném zničení entit podle požadavku 7.2.1 písm. a) až d) v rozsahu | identifikace posuzovatele skartační operace, | Screenshot seznamu zničených entit |
| Krok 28 | 431 | b) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném zničení entit podle požadavku 7.2.1 písm. a) až d) v rozsahu | identifikace vydaného trvalého skartačního souhlasu, | Screenshot seznamu zničených entit |
| Krok 29 | 431 | c) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném zničení entit podle požadavku 7.2.1 písm. a) až d) v rozsahu | datum a čas provedení operace zničení, | Screenshot seznamu zničených entit |
| Krok 30 | 431 | d) Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | Tester stanoví časové období a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném zničení entit podle požadavku 7.2.1 písm. a) až d) v rozsahu | počet zničených dokumentů a spisů v rámci dílu typového spisu nebo určeného časového období věcné skupiny, ve které došlo ke zničení entit. | Screenshot seznamu zničených entit |

| Základní údaje | | | | | |
|---------------------------|------------|-------|-------|---|--------------|
| ID | TS11 | | | | |
| Verze | 1v1 | | | | |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 | | | | |
| Název scénáře | Rozhraní | | | | |
| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | | ID požadavku |
| Požadavky zákona | | | | | |
| Požadavky vyhlášky | | | | | |
| Požadavky NSESSS | 8 | 8.1 | 8.1.1 | Rozhraní umožňuje synchronní i asynchronní komunikaci mezi informačními systémy spravujícími dokumenty původce, přičemž toto rozhraní je realizováno prostřednictvím webových služeb a schémat XSD uvedených v příloze č. 1. | 449 |
| | 8 | 8.1 | 8.1.2 | Každý informační systém spravující dokumenty (včetně eSSL) má pro účely komunikace původcem přidělen jednoznačný identifikátor, který je používán pro označení zdroje a cíle komunikace. | 450 |
| | 8 | 8.1 | 8.1.3 | Informační systém spravující dokumenty umožňuje, aby identifikace podle požadavku 8.1.2 mohla být rozšířena o zajišťovací prvky, které mohou být volitelně použity při zabezpečení dávek XML. | 451 |
| | 8 | 8.1 | 8.1.4 | Rozhraní mezi informačními systémy spravujícími dokumenty je založeno na nedělitelných událostech podle požadavků 8.1.8 a 8.1.10 a pracuje s entitami a jejich metadaty. Každá událost je označena identifikátorem; identifikátor události je jednoznačný v rámci daného systému a jeho součástí je jednoznačný identifikátor systému podle požadavku 8.1.2. | 452 |
| | 8 | 8.1 | 8.1.5 | Při synchronní komunikaci volaná strana okamžitě vykoná požadovanou událost. Výsledek události je vrácen volající straně jako výsledek volání webové služby. | 453 |
| | 8 | 8.1 | 8.1.6 | V rámci jednoho volání synchronní webové služby podle požadavku 8.1.8 musí být jednotlivá událost buď zcela a bezzbytku zpracována, nebo v případě vzniku chyby nebo stavu, kdy příjemce aktivně odmítne událost zpracovat, nesmí být zpracována vůbec. Částečné zpracování události je nepřipustné. | 454 |
| | 8 | 8.1 | 8.1.7 | Při opakovaném příjmu identické události (události s identickým jednoznačným identifikátorem), která již byla jednou úspěšně provedena, musí volaná strana vrátit vždy stejný výsledek. Takové opakování se nesmí považovat za chybu. V případě, že je obsahem události vytvoření nové instance entity (např. DokumentZalozeni, SpisZalozeni, DokumentPostoupeniZadost, SpisPostoupeniZadost, OsobaZalozeni), volaná strana událost podruhé nezpracuje, ale pouze volajícímu vrátí stejnou výslednou informaci, jako při prvním úspěšném zpracování události. | 455 |

| | | | | |
|---|-----|--------|---|-----|
| 8 | 8.1 | 8.1.8 | <p>Rozhraní eSSL poskytuje alespoň následující funkce:</p> <p>a) SpisZalozeni – založení spisu nad dokumentem. Je možné založit celý spis i dokumenty v něm, nebo je spis založen nad existujícím dokumentem.</p> <p>b) DokumentZalozeni – zaevidování nového dokumentu přijatého neb vzniklého v informačním systému spravujícím dokumenty. Nepřenáší kompletní profil dokumentu, ale jen údaje, které dávají smysl při založení popsané typem tProfilDokumentuZalozeni.</p> <p>c) DokumentPostoupeniZadost – žádost o postoupení dokumentu (převze dokumentu do výhradní správy volajícím systémem).</p> <p>d) SpisPostoupeniZadost – žádost o postoupení spisu (převzetí spisu do výhrady správy volajícím systémem).</p> <p>e) SpisVraceniZadostRequest - žádost o vrácení spisu do výhradní správy.</p> <p>f) ProfilDokumentuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací dokumentu.</p> <p>g) DokumentVraceniZadostRequest - žádost o vrácení dokumentu do výhrady správy.</p> <p>h) ProfilSpisuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o spisu.</p> <p>i) ProfilTypovehoSpisuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací typovém spisu.</p> <p>j) TypovySpisZalozeni - služba pro založení typového spisu.</p> <p>k) SouborZadost – žádost o poskytnutí obsahu zadané komponenty (pojer „soubor“ v kontextu popisu rozhraní je identický s pojmem „komponenta“).</p> <p>l) CiselnikZadost – žádost o poskytnutí číselníku. Kód (název) číselníku zpravidl odpovídá názvu elementu, k němuž se číselník vztahuje. Pro určení číselníku se používá element IdCiselniku a ne Kod. Položky číselníku mohou přenášet větší množství nepovinných položek podle potřeby.</p> <p>m) CiselnikySeznam - služba vrací seznam všech dostupných číselníků.</p> <p>n) DávkySeznam – služba umožní volajícím systémům získat seznam dávek, které</p> | 456 |
| 8 | 8.1 | 8.1.9 | <p>Rozhraní v rámci asynchronní komunikace sdružuje události do dávek. Součástí dávek jsou též zprávy o zpracování přijatých událostí. Dávka může obsahovat</p> <p>a) události, b) zprávy, nebo c) události a zprávy.</p> | 457 |
| 8 | 8.1 | 8.1.10 | <p>Rozhraní podporuje příjem alespoň následujících událostí:</p> <p>a) DokumentZalozeni – založení nového dokumentu.</p> <p>b) DokumentUprava – úprava metadat existujícího dokumentu.</p> <p>c) DokumentZruseni – stornování existujícího dokumentu.</p> <p>d) DokumentOtevreni – otevření dřívě vyřízeného dokumentu.</p> <p>e) DokumentVyrizeni – označení dokumentu za vyřízený. Podle konfigurace jiného informačního systému spravujícího dokumenty, resp. eSSL může být vyřízený dokumentu spojeno také s jeho uzavřením.</p> <p>f) DokumentPostoupeni – předání dokumentu do výhradní správy jiného informačního systému spravujícího dokumenty, resp. eSSL (uplatní se vždy, když je předávána výhradní správa, tj. jak při předání z eSSL na informační systém spravující dokumenty, tak při předání z informačního systému spravujícího dokumenty na eSSL nebo mezi dvěma informačními systémy spravující dokumenty.</p> <p>g) DokumentVraceni – vrácení zpracování dokumentu do eSSL. Reverzní událost k DokumentPostoupeni.</p> <p>h) DokumentVlozeniDoSpisu – vložení dokumentu do spisu. Spis nesmí být uzavřen.</p> <p>i) DokumentVyjmutiZeSpisu – vyjmutí dokumentu ze spisu. Dokument a spis musí existovat, spis nesmí být uzavřen.</p> <p>j) DokumentZmenaZpracovatele – předání dokumentu jinému zpracovateli. Při předání mezi uživateli je v elementu „Autorizace“ původní zpracovatel, element „Prebirajici“ obsahuje údaje o novém zpracovateli. Při administrativním přidělení je administrátor v elementu „Autorizace“ a v elementu „Prebirajici“ je nový zpracovatel dokumentu. Pokud k události došlo jindy než v okamžiku zaevidování, je možno do elementu „predanoKdy“ uvést skutečné datum události.</p> <p>k) DokumentExterniSpousteciUdalost – předání informace, že nastala událost.</p> | 458 |

| | | | | |
|---|-----|--------|---|-----|
| 8 | 8.1 | 8.1.11 | V případě zpracování událostí v dávkách při asynchronní komunikaci jsou transakce realizovány na úrovni událostí, nikoliv dávek. Jedná se o rozdíl oproti synchronní komunikaci podle požadavku 8.1.6. | 459 |
| 8 | 8.1 | 8.1.12 | Po odeslání jedné Dávka při asynchronní komunikaci nemusí odesílatel čekat s odesláním dalších dávek až do příjmu potvrzení o zpracování předchozí odeslané Dávka příjemcem. Lze odesílat i několik po sobě jdoucích dávek bez čekání na jejich zpracování a potvrzení protistranou. | 460 |
| 8 | 8.1 | 8.1.13 | Číslování dávek je unikátní jen pro každou komunikaci přes rozhraní eSSL. Dávka jsou číslovány vzestupnou řadou s přírůstkem 1 (jedna). Pořadová čísla dávek na sebe musí navazovat v nepřerušené, spojitě řadě. | 461 |
| 8 | 8.1 | 8.1.14 | Pořadí dávek musí odpovídat pořadí dávek podle položky DatumVzniku uvedené v hlavičce každé Dávka. | 462 |
| 8 | 8.1 | 8.1.15 | Události jsou číslovány vzestupnou řadou v rámci každé Dávka. Pořadová čísla událostí nesmí svým pořadím odporovat pořadí zápisu událostí v XML souboru Dávka. Číslo události nemusí být unikátní pro různé Dávka. Počáteční hodnota, přírůstek ani spojitost číselné řady pro číslování událostí nejsou vyžadovány. | 463 |
| 8 | 8.1 | 8.1.16 | Dávka musí být vždy zpracovávány sekvenčně. Následující Dávka lze zpracovat jen, pokud byla úspěšně zpracována dávka předchozí. Pokud nastane při zpracování Dávka chyba, potom se zpracování všech dávek zastaví a musí se realizovat opravné zaslání a zpracování Dávka, ve které byla detekována chyba, poté musí následovat sekvenční odeslání všech následujících dávek a to i v případě, že již byly dříve zaslány. Tedy od chybně zpracované Dávka se musí znovu poslat postupně všechny Dávka znovu, přičemž první musí být poslána opravená dávka, ve které byla detekována chyba. | 464 |
| 8 | 8.1 | 8.1.17 | Každá dávka musí ve své hlavičce obsahovat identifikaci zdroje a cíle Dávka. | 465 |
| 8 | 8.1 | 8.1.18 | Události jsou zpracovávány důsledně v pořadí, ve kterém jsou zapsány v dávce. Toto pořadí (umístění v dávce) musí odpovídat pořadí číselného označení událostí podle požadavku 8.1.15. | 466 |
| 8 | 8.1 | 8.1.19 | Událost musí být zpracována zcela, nebo nesmí být zpracována vůbec. Není přípustné částečné, neúplné zpracování jedné události. Jedná se o období požadavku 8.1.6 pro asynchronní komunikaci. | 467 |
| 8 | 8.1 | 8.1.20 | Událost lze považovat za úspěšně odeslanou a zpracovanou příjemcem pouze v případě, že je zpracování potvrzeno v některé z následujících přijatých dávek. | 468 |
| 8 | 8.1 | 8.1.21 | Dávka lze považovat za zpracovanou pouze v případě, že všechny v ní obsažené události byly protistranou potvrzeny jako úspěšně zpracované. | 469 |
| 8 | 8.1 | 8.1.22 | Při potvrzení událostí je povoleno použít následující zjednodušení: Pokud je potvrzeno úspěšné zpracování poslední události v dávce, potom jsou tímto potvrzena úspěšná zpracování všech událostí této Dávka. | 470 |
| 8 | 8.1 | 8.1.23 | Komunikace podle požadavku 8.1.1 probíhá prostřednictvím protokolu https. Jako vyšší stupeň zabezpečení může https server při komunikaci vyžadovat autentizaci klienta klientským certifikátem. | 471 |
| 8 | 8.1 | 8.1.24 | eSSL umožňuje zabezpečení integrity dat přednášených XML dávek elektronickou pečeti ve standardu podle platných právních předpisů. Použití nebo nepoužití tohoto zabezpečení závisí na konkrétní vazbě a eSSL musí umožňovat toto nastavení samostatně pro každou vazbu na jiný informační systém spravující dokumenty. Vztah mezi označením zdroje komunikace a konkrétním certifikátem elektronického podpisu nebo elektronické pečeti se nastaví při zavádění rozhraní, a to jako součást výchozí konfigurace komunikujících eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty. | 472 |

| | | | | |
|---|-----|--------|--|-----|
| 8 | 8.1 | 8.1.25 | Přístup k entitám je vždy výhradní, tedy události týkající se dané entity smí vytvářet pouze systém, který má aktuálně entitu ve své výhradní správě. Změna výhradní správy z jednoho systému na druhý je možná pouze prostřednictvím příslušných událostí. Výjimka je přípustná pouze jedna a je popsána požadavkem 8.1.27. | 473 |
| 8 | 8.1 | 8.1.26 | Systém s aktuálně nevýhradní správou může požádat voláním synchronní metody rozhraní o postoupení spisu a/nebo dokumentu z výhradní správy druhého systému do své výhradní správy. Tato žádosti o postoupení výhradní správy spisu a/nebo dokumentu druhý systém může a nemusí vyhovět. V případě zamítnuté žádosti o převzetí do výhradní správy musí volaný systém navrátit chybový kód, který bude popisovat zdůvodnění takového odmítnutí. | 474 |
| 8 | 8.1 | 8.1.27 | eSSL musí obsahovat správcovskou funkci, která zruší příznak výhradní správy entity informačním systémem spravujícím dokumenty (zejména v případě nefunkčnosti tohoto systému). U každé této servisní operace je třeba evidovat důvod a zaznamenat jej spolu s ostatními metadaty operace do transakčního protokolu. | 475 |
| 8 | 8.1 | 8.1.27 | V rámci konfigurace vazby mezi eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty musí být a) sjednoceny všechny hodnoty ve všech propojených systémech, nebo b) vytvořeny a implementovány převodní můstky mezi hodnotami použitými v jednotlivých systémech. Jedná se alespoň o následující metadata: 1) uživatel („provedlKdo“, „novyZpracovatel“, „VlastniKdo“), 2) spisový a skartační plán („SpisovyPlan“), 3) spisový znak („SpisovyZnak“), 4) druh dokumentu („DruhDokumentu“), 5) podací deník („PodaciDenik“), 6) způsob vyřízení spisu nebo dokumentu („ZpusobVyřízení“), 7) skartační režim, 8) spouštěcí událost. | 476 |
| 8 | 8.1 | 8.1.29 | eSSL umožní pomocí rozhraní postoupit entitu ke zpracování informačnímu systému spravujícímu dokumenty na žádost uživatele podanou prostřednictvím informačního systému spravujícího dokumenty. Uživatel informačního systému spravujícího dokumenty si může vyžádat seznam přidělených dokumentů, spisů a součástí typových spisů prostřednictvím informačního systému spravujícího dokumenty bez toho, že by musel pracovat s eSSL | 478 |
| 8 | 8.1 | 8.1.30 | Identifikátor entity přiděluje vždy ten informační systém spravující dokumenty, který entitu zaeviduje jako první. Ostatní systémy musí identifikátor převzít. | 479 |
| 8 | 8.1 | 8.1.31 | Označení zdroje identifikátoru podle požadavku 8.1.30 je shodné s identifikací podle požadavku 8.1.2 a musí být v rámci původce unikátní. | 480 |

Prerekvizity

| | |
|---------------|--|
| Role | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Bořivoj Dlouhý (oč:343); referent Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlášení transakčního protokolu Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace |
| Entity | Dávka 1 Dávka 2 Dávka 3 Dávka 4 Dávka 5 Dávka 6 Dávka 7 Dávka 8 Dávka 9 dokument "doksuplynhutou" vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci spis "spissuplynhutou" vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci |

dokument „Starší vyřízený dokument“ vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci
 věcná skupina 02.1.2 „Smlouvy o dílo“
 věcná skupina 01.2 "Typový spis zřizované organizace"
 věcné skupině 7.1.2" Faktury odeslané"
 věcné skupině 7.1.1" Faktury přijaté"

Rozhraní Emulátor ISSD (SW emulující činnost ISSD)

| Kroky TS - aktuální | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|--|---|---|--|--|
| Krok TS | ID poř. | Část poř. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka | |
| Krok 1 | 450 | | | Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | | | | |
| Krok 2 | 476 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Správce ověří, zda je v eSSL nastaven identifikátor pro označení zdroje komunikace a identifikátor cíle komunikace. | V rámci konfigurace vazby mezi eSSL a ISSD musí být dodán identifikátor zdroje a cíle komunikace. Cíl komunikace má být nastaven na hodnotu EISSDX (kde X je atestačním střediskem přiřazené číslo) | Screenshot výsledku konfigurace | | |
| Krok 3 | 476 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Správce ověří, zda je v rámci konfigurace vazby mezi eSSL a ISSD možné zadat převodní můstky mezi hodnotami použitými v eSSL a ISSD. Tester provede vizuální kontrolu, zda jsou zadány, případně je možné zadat, všechny potřebné údaje. | V rámci konfigurace vazby mezi eSSL a ISSD je možné zadat převodní můstky mezi hodnotami: 1) uživatel, 2) spisový a skartační plán, 3) spisový znak, 4) druh dokumentu, 5) podací deník („PodaciDenik“), 6) způsob vyřízení spisu nebo dokumentu, 7) skartační režim, 8) spouštěcí událost. | Screenshot výsledku konfigurace | | |
| Krok 4 | 451 471 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Správce ověří, zda je v rámci konfigurace vazby mezi eSSL a ISSD možné zadat informace o způsobu zajištění dávek XML. Použití nebo nepoužití tohoto zabezpečení, je možné nastavit na konkrétní vazbě. | Použití nebo nepoužití tohoto zabezpečení, je možné nastavit na konkrétní vazbě eSSL s ISSD. Pro účely atestace se toto zabezpečení nepoužívá | Screenshot (možností) konfigurace | | |
| Krok 5 | 458 | a), b), c) | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta | | | | |
| Krok 6 | 458 | a), b), c) | | Tester v emulátoru ISSD odešle "Dávka 1" ke zpracování | Potvrzení o zpracování "Dávka 1" | Potvrzení o zpracování "Dávka 1" v xml | | |
| Krok 7 | 468, 469 | | Bořivoj Dlouhý (oč:343); referent | Vyhledá dokument se stručným obsahem „Dokdav 001-oprav“ | Zobrazení hlavičky metadat z nepřístupného dokumentu "Dokdav 001-oprav" | Screenshot detailu dokumentu | | |
| Krok 8 | 469 470 | | | Tester v emulátoru ISSD otevře potvrzení o zpracování "Dávka 1" a provede kontrolu všech událostí v dávce (u všech zpráv) | Potvrzení o zpracování "Dávka 1" v sekci zprávy budou všechny zprávy s kódem 0 | Screenshot s výsledkem kontroly obsahu potvrzení | Validaci může provádět i Emulátor ISSD | |
| Krok 9 | 470 | | | Tester v emulátoru ISSD ověří výsledek zpracování poslední události v potvrzení o zpracování "Dávka 1" | Potvrzení o zpracování "Dávka 1" v sekci zprávy bude poslední zpráva s kódem 0, přičemž všechny předchozí události v dávce nesmí obsahovat jinou hodnotu kódu než 0 | Screenshot s výsledkem kontroly obsahu potvrzení | Validaci může provádět i Emulátor ISSD | |
| Krok 10 | 458 | g), ij), ll), | | Tester v emulátoru ISSD odešle "Dávka 2" ke zpracování | Potvrzení o zpracování "Dávka 2" | Potvrzení o zpracování "Dávka 2" v xml | | |
| Krok 11 | 473 | | Bořivoj Dlouhý (oč:343); referent | Tester v eSSL vyhledá dokument se stručným obsahem „Dokdav 002“ a provede u něj editaci položky stručný obsah dokumentu. Tester zadá hodnotu „Dokdav 002-opraveno v eSSL“ | eSSL umožní editaci metadat dokumentu. Dokument je ve výhradní správě eSSL | Screenshot detailu dokumentu | | |
| Krok 12 | 456 474 478 | c) | | Tester v Emulátoru ISSD požádá eSSL o postoupení dokumentu se stručným obsahem „Dokdav 002-opraveno v eSSL“ do výhradní správy EISSDX. | Dokument se stručným obsahem „Dokdav 002-opraveno v eSSL“ je ve výhradní správě EISSDX. | Screenshot detailu dokumentu | | |
| Krok 13 | 473 | | Bořivoj Dlouhý (oč:343); referent | Tester v eSSL vyhledá dokument se stručným obsahem „Dokdav 002-opraveno v eSSL“ a provede pokus o editaci metadat. | eSSL znemožní editaci metadat dokumentu. Dokument je ve výhradní správě EISSDX. | Screenshot informačního okna případně detailu dokumentu | | |
| Krok 14 | 458 457 | n), o), q), bb), qq) | | Tester v emulátoru ISSD odešle "Dávka 3" ke zpracování. Tester v emulátoru ISSD použije funkci pro odeslání Dávka typu A (8.1.9 NSESS písmeno a) | Potvrzení o zpracování "Dávka 3" | Potvrzení o zpracování "Dávka 3" v xml | | |
| Krok 15 | 461 | | | Tester v emulátoru ISSD postupně otevře potvrzení o zpracování "Dávka 3", "Dávka 2", "Dávka 1" a provede vizuální kontrolu čísla dávky | Číslování dávek je unikátní | Zaznamenání čísla dávky případně výsledek validace z Emulátoru ISSD | | |

| | | | | | |
|---------|---|--|---|---|---|
| Krok 16 | 459 463 | | Tester v emulátoru ISSD otevře "Dávka 3" a následně potvrzení o zpracování "Dávka 3". Tester provede vizuální kontrolu číslování událostí v rámci Dávka | Události jsou číslovány vzestupnou řadou v rámci každé dávky. Pořadová čísla událostí nesmí svým pořadím odporovat pořadí zápisu událostí v XML | Screenshot znázornění obsahu dávky, případně výsledek validace z Emulátoru ISSD |
| Krok 17 | 458 mm), 457 ii), jj), kk), ll) | | Tester v emulátoru ISSD odešle "Dávka 4" ke zpracování. Tester v emulátoru ISSD použije funkci pro odeslání Dávka typu B (8.1.9 NSESS písmeno b) | Potvrzení o zpracování "Dávka 4" | Potvrzení o zpracování "Dávka 4" v xml |
| Krok 18 | 456 d) 474 478 | | Tester v Emulátoru ISSD požádá eSSL o postoupení spisu se stručným obsahem spisu „Spis pro Dokdav 003“ do výhradní správy EISSDX . | Spis se stručným obsahem spisu „Spis pro Dokdav 003“ je ve výhradní správě EISSDX. | Screenshot detailu spisu |
| Krok 19 | 456 j) 471 | | Tester v Emulátoru ISSD založí (jako Jaroslav Plachý oč.213, referent, Oddělení 1) typový spis "Veselý útulek" ve věcné skupině 01.2 | eSSL založí typový spis "Veselý útulek", který je ve výhradní správě EISSDX. Komunikace probíhá prostřednictvím protokolu https. | ID typového spisu |
| Krok 20 | 458 h), o), 460 i), t), ss), tt) j), r), s), u), v), z), aa), rr) | | Tester v emulátoru ISSD odešle "Dávka 5" a "Dávka 6" (co nejrychleji za sebou, případně pokud má emulátor funkci pro postupně odeslání více dávek) ke zpracování. | Potvrzení o zpracování "Dávka 5" a "Dávka 6" | Potvrzení o zpracování "Dávka 5" a "Dávka 6" v xml |
| Krok 21 | 462 464 | | Tester v emulátoru ISSD postupně otevře potvrzení o zpracování "Dávka 5", a "Dávka 6" a provede vizuální kontrolu čísla dávek zda odpovídá datu vzniku | Čísla dávek odpovídají pořadí jejich zpracování. Nejprve byla zpracována "Dávka 5" a teprve po té "Dávka 6" | Zaznamenání čísla dávky případně výsledek validace z Emulátoru ISSD |
| Krok 22 | 465 480 | | Tester v emulátoru ISSD postupně otevře potvrzení o zpracování "Dávka 5", a "Dávka 6" a provede vizuální kontrolu hlavičky | Hlavička dávky obsahuje identifikaci zdroje a cíle dávky | Screenshot hlavičky dávky (ID zdroje a ID cíle dávky) |
| Krok 23 | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | | |
| Krok 24 | 466 467 | Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester provede vizuální kontrolu obsahu transakčního protokolu a ověří úplnost a pořadí úkonu odpovídá událostem "Dávka 5", a "Dávka 6" | Události jsou zpracovávány důsledně v pořadí, ve kterém jsou zapsány v dávce. | Ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A |
| Krok 25 | 458 cc), 457 nn), oo), dd), ee), ff), gg), hh), | | Tester v emulátoru ISSD odešle "Dávka 7" ke zpracování. Tester v emulátoru ISSD použije funkci pro odeslání Dávka typu C (8.1.9 NSESS písmeno c) | Potvrzení o zpracování "Dávka 7" | Potvrzení o zpracování "Dávka 7" v xml |
| Krok 26 | | | Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL | | |
| Krok 27 | | Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL | Tester u dokumentu se stručným obsahem „Dokdav 006“ (na Bořivoj Dlouhý oč.434, referent, Oddělení 4) zruší příznak výhradní správy EISSDX. | eSSL vyžádá zadání důvodu | |
| Krok 28 | 475 | | Tester zaznamená důvod zrušení příznaku výhradní správy dokumentu | eSSL zaznamená operaci i důvod zrušení příznaku výhradní správy do transakčního protokolu | |
| Krok 29 | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | | |
| Krok 30 | 479 452 | Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester provede vizuální kontrolu obsahu transakčního protokolu a ověří zda byl převzat identifikátor dokumentu přidělený z EISSDX. | Identifikátor entity přiděluje vždy ten ISSD, který dokument vytvořil. | Ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A |
| Krok 31 | 456 c) 453 449 | | Tester v Emulátoru ISSD požádá eSSL o postoupení dokumentu se stručným obsahem „Starší vyřízený dokument“ do výhradní správy EISSDX . | Dokument se stručným obsahem „Starší vyřízený dokument“ je ve výhradní správě EISSDX. | Screenshot detailu dokumentu |
| Krok 32 | 458 d), e), 449 k), w) | | Tester v emulátoru ISSD odešle "Dávka 8" ke zpracování. | Potvrzení o zpracování "Dávka 8" | Potvrzení o zpracování "Dávka 8" v xml |

| | | | | | | | |
|----------------|------------|--------|---|--|---|---|--|
| Krok 33 | 456 452 | c) | | Tester v Emulátoru ISSD požádá eSSL o postoupení dokumentu se stručným obsahem dokument "doksuplicylnhutou" do výhradní správy EISSDX. | Dokument se stručným obsahem "doksuplicylnhutou" je ve výhradní správě EISSDX. | Screenshot detailu dokumentu | |
| Krok 34 | 456 | d) | | Tester v Emulátoru ISSD požádá eSSL o postoupení spisu se stručným obsahem spisu "spissuplicylnhutou" do výhradní správy EISSDX. | Spis se stručným obsahem "spissuplicylnhutou" je ve výhradní správě EISSDX. | Screenshot detailu spisu | |
| | 454 455 | | | Tester v Emulátoru ISSD opakovaně požádá (událost s identickým jednoznačným identifikátorem) eSSL o postoupení spisu se stručným obsahem spisu "spissuplicylnhutou" do výhradní správy EISSDX. | Spis se stručným obsahem "spissuplicylnhutou" je ve výhradní správě EISSDX. | Screenshot detailu spisu | |
| Krok 35 | 452 | | | Tester v emulátoru ISSD odešle "Dávka 9" ke zpracování. | Potvrzení o zpracování "Dávka 9" | Potvrzení o zpracování "Dávka 9" v xml | |
| Krok 36 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. | | | |
| Krok 37 | 458 452 | l), x) | Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace | eSSL na pokyn testera znázorní návrh na vyřazení entit. eSSL na požadavek testera vytvoří ke každé entitě SIPy, které neobsahují komponenty | eSSL vytvoří odešle do EISSD informace o zařazení dokument "doksuplicylnhutou" a spisu "spissuplicylnhutou" do skartačního návrhu | Screenshot znázornění obsahu Dávka z Emulátoru ISSD | (seznam obsahuje entit navržených k vyřazení. seznam obsahuje nejméně Dokument "doksuplicylnhutou" a spis "spissuplicylnhutou") |
| Krok 38 | | | | Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | | | |
| Krok 39 | 456 | | | Tester v emulátoru postupně ověří pomocí jednotlivých připravených XML pro volání synchronní webové funkce (vyjma c, d, j)) | Tester poznamená výsledek volání synchronní webové funkce, výsledek operace | Screenshot znázornění výsledku volání funkce v Emulátoru ISSD | |

Základní údaje

| | |
|---------------------------|---------------------|
| ID | TS17 |
| Verze | 1v1 |
| Datum aktualizace scénáře | 18.11.2023 |
| Název scénáře | Transakční protokol |

| Legislativní požadavky | § | odst. | písm. | ID požadavku |
|------------------------|---|-------|--------|---|
| Požadavky zákona | | | | n/a |
| Požadavky vyhlášky | | | | n/a |
| Požadavky NSESSS | 5 | 5.1 | 5.1.9 | eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávat v transakčním protokolu specifické operace, entity, uživatele, role, časové údaje nebo časové intervaly. 333 |
| | 5 | 5.2 | 5.2.12 | eSSL obsah transakčního protokolu za stanovený časový úsek, nejdéle však jeden den, automaticky na konci tohoto časového úseku uloží jako dokument s komponentou v datovém formátu PDF/A nebo XML podle přílohy č. 6, který opatří elektronickou pečeti a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES nebo XAdES-T. Podepisovanou oblastí XML bude vždy kořenový element, kterým je TransakcniLogSystemu. Tato podepisovaná data budou zapouzdřena v elementu Signature/Object. Syntaxe podpisu bude Enveloping. eSSL automaticky dokument zařídí do spisu. 350 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.1 | eSSL vede po celou dobu provozu transakční protokol a nepřipustí změnu nebo zničení údajů v něm. eSSL na vyžádání správcovské role ztvární úplný obsah transakčního protokolu do XML za zadané časové období. XML schéma transakčního protokolu je popsáno v příloze č. 6. eSSL v případě technických omezení rozdělí ztvárnění transakčního protokolu do více samostatných komponent, přičemž jejich obsahy na sebe musí plynule navazovat. Ztvárnění transakčního protokolu za celou dobu provozu eSSL provádí správcovská role minimálně při ukončení provozu eSSL. Původce nabídne ztvárnění transakčního protokolu místně příslušnému archivu. 433 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.2 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamenaný nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity. 437 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.4 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré automaticky prováděné operace. 439 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.10 | eSSL zajistí, že každý záznam v transakčním protokolu obsahuje údaj o uživateli, který změnu stavu nebo manipulaci provedl, a o času provedení změny nebo manipulace. 446 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.11 | eSSL zapisuje do transakčního protokolu údaje o každém přihlášení nebo odhlášení uživatele bez ohledu na to, zda bylo úspěšné. Myslí se tím, že v transakčním protokolu jsou údaje též o neúspěšných pokusech, například řetězec znaků zadaný uživatelem do přihlašovacích políček při pokusu o přihlášení. 447 |
| | 7 | 7.4 | 7.4.13 | eSSL při každé změně komponenty zapisuje do transakčního protokolu její hash a název použité hashovací funkce. 725 |

Prerekvizity

| | |
|----------|--|
| Role | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) |
| Entity | |
| Rozhraní | Prohlížeč obsahu transakčního protokolu (nástroj pro zobrazení XML se ztvárněním transakčního protokolu dle přílohy č. 6 NSESSS) |
| | Validátor transakčního protokolu (nástroj pro ověření správnosti syntaxe XML se ztvárněním transakčního protokolu dle přílohy č. 6 NSESSS) |

Kroky TS - aktuální

| Krok TS | ID pož. | Část pož. | Role | Popis kroku | Očekávaný výsledek | Důkaz | Poznámka |
|---------|---------|-----------|------|-------------|--------------------|-------|----------|
|---------|---------|-----------|------|-------------|--------------------|-------|----------|

| | | | | | |
|----------------|------------|---|---|---|--|
| Krok 1 | | | Tester se přihlásí s loginem Evy Králíkové (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester je přihlášen v eSSL v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | |
| Krok 2 | 433 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester zobrazí náhled na transakční protokol | eSSL zobrazí chronologicky řazené záznamy v transakčním protokolu, obsahující veškeré údaje o činnosti a nastavení eSSL | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 3 | 433 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester provede ztvárnění transakčního protokolu za předchozí pracovní den do XML podle přílohy č. 6. | eSSL vygeneruje XML soubor se záznamy transakčního protokolu za daný pracovní den | XML soubor se záznamy transakčního protokolu |
| Krok 4 | | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester zobrazí obsah vygenerovaného XML s obsahem transakčního protokolu v Prohlížeči transakčního protokolu a porovná obsah transakčního protokolu v prohlížeči s obsahem zobrazeným za stejné období v eSSL. | Vygenerované XML obsahuje shodné záznamy jako transakční protokol v eSSL | <i>Testování části požadavku "eSSL v případě technických omezení rozdělí ztvárnění transakčního protokolu do více samostatných komponent, přičemž jejich obsahy na sebe musí plynule navazovat." asi nebude možné, nevím jak to nasimulovat.</i> |
| Krok 5 | 446 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester ověří, že u všech záznamů ve vybraném vzorku je uveden údaj o uživateli, který změnu stavu nebo manipulaci provedl a čas provedení změny nebo manipulace. | Každá operace zapsaná transakčním protokolu v kontrolovaném vzorku obsahuje údaj o uživateli a datu/času provedení operace | |
| Krok 6 | 447 | | Tester se odhlásí z eSSL. | Tester není přihlášen v eSSL a nemá možnost pracovat se systémem, systém vyzaduje přihlášení uživatele | Screenshot odhlásovací obrazovky systému / potvrzení o odhlášení uživatele ze systému |
| Krok 7 | | | Tester se přihlásí s loginem Evy Králíkové (oč:302) a jako heslo pro přihlášení zadá textový řetězec "chybneheslo" | eSSL odmítne přihlášení uživatele z důvodu chybného hesla. | Screenshot chybového hlášení o neplatném přihlášení |
| Krok 8 | | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester se přihlásí s loginem Evy Králíkové (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Tester je přihlášen v eSSL v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu | Screenshot úspěšného přihlášení do systému |
| Krok 9 | | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester zobrazí náhled na transakční protokol | eSSL zobrazí chronologicky řazené záznamy v transakčním protokolu, obsahující veškeré údaje o činnosti a nastavení eSSL. | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 10 | | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester ověří, že v transakčním protokolu jsou zaznamenány Kroky 1-3 a Kroky 6-9 tohoto testovacího scénáře | V transakčním protokolu je zaznamenáno nejméně přihlášení z Kroku 1, zobrazení transakčního protokolu, vygenerování transakčního protokolu do XML, odhlášení, neplatný pokus o přihlášení včetně použitých přihlašovacích údajů, platné přihlášení z Kroku 3 a zobrazení transakčního protokolu | |
| Krok 11 | 350 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá spis s dokumenty obsahujícími ztvárnění obsahu transakčního protokolu za stanovený časový úsek, nejdéle však jeden den | eSSL zobrazí spis s dokumenty obsahujícími ztvárnění transakčního protokolu | Screenshot detailu spisu |
| Krok 12 | | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester ověří, že spis obsahuje dokument pro každý den od zahájení provozu testovací instance eSSL | eSSL obsahuje dokument pro každý jednotlivý den | |
| Krok 13 | | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | V případě, že je transakční protokol ztvárněn do XML, tester stáhne XML komponentu se záznamem transakčního protokolu a provede kontrolu její formální správnosti ve Validátoru transakčního protokolu | Validátor potvrdí syntaktickou správnost kontrolovaného XML souboru | |
| Krok 14 | | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester ověří, že ztvárnění transakčního protokolu je opatřeno elektronickou pečeti a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES nebo XAdES-T a že je tato elektronická pečeť a časové razítko validní | eSSL obsahuje v metadatech dokumentu informace o ověření validity elektronické pečeti a časového razítka, získané při zaevidování dokumentu | Screenshot metadat o výsledku ověření nebo soubor s výsledkem ověření |
| Krok 15 | 439 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o automaticky prováděných událostech za období posledních 3 měsíců, zkontroluje, že jsou uvedeny nejméně následující automaticky prováděné operace - denní ztvárnění transakčního protokolu do dokumentu | V transakčním protokolu jsou zaznamenány automaticky prováděné operace. | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| | | | | | <i>Období je možné prodloužit tak, aby pokrývalo celou dobu provádění atestace</i> |

| | | | | | | |
|----------------|------------|---|--|---|---|--|
| Krok 16 | 439 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o automaticky prováděných událostech za období posledních 3 měsíců, zkontroluje, že jsou uvedeny nejméně následující automaticky prováděné operace - uzavření dílu typového spisu, otevření nového dílu typového spisu a převidování neuzavřených spisů do nového dílu typového spisu na konci určeného časového období | V transakčním protokolu jsou zaznamenány automaticky prováděné operace. | Screenshot náhledu na transakční protokol | <i>Období je možné prodloužit tak, aby pokrývalo celou dobu provádění atestace</i> |
| Krok 17 | 439 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o automaticky prováděných událostech za období posledních 3 měsíců, zkontroluje, že jsou uvedeny nejméně následující automaticky prováděné operace - odstranění záznamu ze jmenného rejstříku po uplynutí stanovené lhůty od odstranění posledního záznamu o vazbě na dokument | V transakčním protokolu jsou zaznamenány automaticky prováděné operace. | Screenshot náhledu na transakční protokol | <i>Období je možné prodloužit tak, aby pokrývalo celou dobu provádění atestace</i> |
| Krok 18 | 439 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o automaticky prováděných událostech za období posledních 3 měsíců, zkontroluje, že jsou uvedeny nejméně následující automaticky prováděné operace- stažení nových zpráv z ISDS | V transakčním protokolu jsou zaznamenány automaticky prováděné operace. | Screenshot náhledu na transakční protokol | <i>Období je možné prodloužit tak, aby pokrývalo celou dobu provádění atestace</i> |
| Krok 19 | 439 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o automaticky prováděných událostech za období posledních 3 měsíců, zkontroluje, že jsou uvedeny nejméně následující automaticky prováděné operace- stažení nových zpráv z elektronické adresy podatelny | V transakčním protokolu jsou zaznamenány automaticky prováděné operace. | Screenshot náhledu na transakční protokol | <i>Období je možné prodloužit tak, aby pokrývalo celou dobu provádění atestace</i> |
| Krok 20 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - za předchozí týden (tester ověří, že jsou zobrazeny záznamy operací z celého předchozího týdne) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |
| Krok 21 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - za poslední pracovní den předchozího měsíce (tester ověří, že jsou zobrazeny záznamy operací z uvedeného dne) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |
| Krok 22 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - za předchozí dvě hodiny (tester ověří, že jsou zobrazeny záznamy operací z uvedeného časového intervalu) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |
| Krok 23 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o operacích role podatelna (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy role podatelna) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |
| Krok 24 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o operacích role sekretářka (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy role sekretářka včetně záznamů o jeho aktuálních aktivitách v transakčním protokolu) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | <i>pokud eSSL přiděluje oprávnění na základě kumulace rolí, bude v tomto kroku zobrazen záznam o operacích role, která dává uživateli Eva Králíková oprávnění k práci s transakčním protokolem</i> |
| Krok 25 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o operacích role správce eSSL (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy role správce eSSL včetně záznamů o jeho aktuálních aktivitách v transakčním protokolu) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |
| Krok 26 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o operacích uživatele Eva Králíková (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy uživatele Eva Králíková včetně záznamů o jeho aktuálních aktivitách v transakčním protokolu) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |
| Krok 27 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o operacích uživatele Adam První (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy uživatele Adam První) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |
| Krok 28 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o operacích s testerem vybraným spisem (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operacích s tímto spisem) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |
| Krok 29 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o operacích s testerem vybraným dokumentem (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operacích s tímto dokumentem) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol | |

| | | | | | |
|----------------|------------|---|--|--|---|
| Krok 30 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o operacích s testerem vybranou věcnou skupinou (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operacích s touto věcnou skupinou) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 31 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o vyřízení dokumentů (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci vyřízení dokumentů) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 32 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o vytvoření spisu (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci vytvoření spisu) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 33 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o zařídění dokumentu do spisu (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci zařídění dokumentu do spisu) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 34 | 333 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o zařídění vytvoření skartačního návrhu (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci vytvoření skartačního návrhu) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 35 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - přístup k dokumentu (zobrazení metadat) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 36 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - přístup ke spisu (zobrazení metadat) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 37 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - přístup ke komponentě (zobrazení komponenty) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 38 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - neúspěšný pokus o přístup k dokumentu (z důvodu nedostatečných oprávnění) | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 39 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - neúspěšný pokus o přístup k věcné skupině | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 40 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - neúspěšný pokus o přístup k typovému spisu | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 41 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - změnu metadat dokumentu | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 42 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - informace o oběhu dokumentu | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |
| Krok 43 | 437 | Eva Králíková (oč:302); asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu) | Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech - informace o schvalování dokumentu | eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu | Screenshot náhledu na transakční protokol |