



**Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace,
IČO: 06578705**

se sídlem Biskupský dvůr 1148/5, Praha 1, PSČ 110 00

Testovací scénáře

Verze: 1.3.8

Datum vydání: 4.6.2026

Datum účinnosti: 5.6.2026

Počet stran: 173

Nahrazovaný dokument: Testovací scénáře verze 1.3.7

Tento dokument je přílohou č. 2 druhé části Provozního řádu Atestačního

Základní údaje					
ID	TS02				
Verze	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	11.09.2025				
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
	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
Požadavky vyhlášky	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 (míněno pořadí metadat a oddělovače) podle právního předpisu upravujícího podrobnosti výkonu spisové služby: a) vycházející z pořadového čísl dokumentu v rámci předem určeného časového období (viz požadavek 2.7.2), b) vycházející ze spisové značky doplněním pořadového čísla dokumentu v 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
6	6.3	6.3.9	eSSL zajistí správcovské roli a) v kterémkoliv okamžiku export spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č. 5, b) jako součást nastavení výchozí konfigurace eSSL import spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č.5.	387
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 umožňuje správcovské roli v rámci výchozí konfigurace eSSL zajistit, že spisové znaky tvořené zřetěžením jednoduchých spisových znaků budou odděleny právě jedním z následujících znaků: a) „.“ (tečka, ASCII kód 46), b) „-“ (pomlčka, ASCII kód 45), c) „/“ (lomítko, ASCII kód 47), d) „ “ (mezera, ASCII kód 32).	266
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 novému druhu dokumentu skartační režim, který je pro daný druh dokumentu nadále neměnný.	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, 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. Skartační režim přiřazený druhu dokumentu může obsahovat spouštěcí událost pouze a), b), e).	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	Importní soubor "Import_plan" vytvořený Objednatelem atestace 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@atest-
Rozhraní	Validátor XML (SW publikovaný atestačním střediskem)

Kroky TS - aktuální						
Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL		
Krok 1.1				Tester provede validaci souboru "import_plan" ve Validátoru XML. Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML a dále ověří zda XML odpovídá popisu materiálu "Výchozí nastavení eSSL před zahájením testování"	Kladný výsledek Validátoru XML	Screenshot Validátoru XML
Krok 1.2	557	b)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá volbu pro import spisového plánu v rámci výchozí konfigurace eSSL a provede import souboru "Import_plan". <i>Poznámka: Pokud v tomto stavu konfigurace eSSL neumožňuje import souboru "Import_plan" realizovat, zajistí Objednatel atestace jeho import v rámci počátečního nastavení eSSL pro atestaci a zároveň zdokumentuje postup (screenshoty: zahájení importu, ukončení importu, náhledu na transakční protokol) importu souboru "Import_plan". Pořízené screenshoty předá objednatel atestace atestačnímu středisku nejdéle při předání atestačního prostředí.</i>	eSSL importuje spisový plánu a skartační režimy v rámci výchozí konfigurace eSSL	Screenshot spisového a skartačního plánu
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) <i>Poznámka 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.</i>	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) <i>Poznámka 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.</i>	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) <i>Poznámka 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.</i>	numerické	Screenshot výsledku konfigurace

Krok 5	483	d)	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
			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Poznámka 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 6	483	e)	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
			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Poznámka 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 7	484		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		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	321 324		Tester zobrazí číselník (seznam) druhu dokumentů. Tester vytvoří nový druh dokumentu "Druh 1" a přiřadí mu skartační režim (A/10/vyřízení). Tester dále vytvoří nový druh dokumentu "Druh 2", kterému přiřadí skartační režim (A/5/vyřízení)	V eSSL je vytvořen nový druh dokumentu "Druh 1" a "Druh 2". U každého z nich je přiřazen skartační režim.	Screenshot číselníku druhu dokumentů
Krok 10	323 402	a)	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		Tester vyhledá druh dokumentu "Druh 1" a provede pokus o přiřazení skartačního režimu (A/5/vyřízení)	eSSL toto operaci neumožní nebo ji odmítne provést (u druhu dokumentu nelze změnit přiřazený skartační režim zadaný při jeho vytvoření).	Screenshot výsledku konfigurace
Krok 12	230	a)	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)	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	402	c)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester založí novou věcnou skupinu 02.1.4 "Nájemní", 02.1.5 "Pachtovní" a 02.1.6 "Autorské" . U všech vytvářených věcných skupin tester nastaví skartační režim na S/5/externí spouštěcí událost "Ukončení platnosti smlouvy" a způsob přidělování čísla jednacího na základě pořadového čísla. Tester zkontroluje, zda je možné zobrazit datum otevření věcné skupiny:	Lze zobrazit datum otevření věcné skupiny (pro založené věcné skupiny 02.1.4 "Nájemní", 02.1.5 "Pachtovní", 02.1.6 "Autorské")	Screenshot výsledku znázornění informace
Krok 16				Krok 16 TS02 je zrušen.		
Krok 17	359 402	a) 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 vyřízení spisu	Screenshot (možností) 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	Screenshot (možností) 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 (možností) 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 (možností) 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 (možností) konfigurace
Krok 21.1	359		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester zobrazí číselník (seznam) druhů dokumentů. Tester vytvoří nový druh dokumentu "Druh 3" a provede pokus o přiřazení skartačního režimu se spouštěcí událostí "rok založení spisu" (dle požadavku ID 359 písmene c) a "rok narození nebo vzniku subjektu" (dle požadavku ID 359 písmene d).	eSSL neumožní přiřadit novému druhu dokumentu "Druh 3" skartační režim, který obsahuje spouštěcí událost "rok založení spisu" a "rok narození nebo vzniku subjektu"	Screenshot chybového hlášení aplikace nebo screenshot výsledku 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 doručeného 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@atest-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 1.2-11.	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 22 (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 součásti 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 "dva dny"	stanovení doby, po kterou má být díl otevřen	Screenshot konfigurace šablony typového spisu (součásti typového spisu "ostatní")
Krok 32	229		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá konfiguraci časového období a ověří, že je určené časové období pro přidělování pořadových čísel nastaveno na hodnotu 1 kalendářní rok.	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.	u Věcné skupiny "Interní účetní doklady" je příznak, jakým způsobem je přidělováno číslo jednací	Screenshot věcné skupiny
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		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester ověří, že oddělovač jednoduchých spisových znaků je nastaven na některou z povolených hodnot	„.“ (tečka, ASCII kód 46) nebo „-“ (pomlčka, ASCII kód 45) nebo „/“ (lomítko, ASCII kód 47) nebo „ “ (mezera, ASCII kód 32)	Screenshot spisového plánu s aktuálně nastaveným oddělovačem
Krok 37				testovací krok zrušen		
Krok 38				testovací krok zrušen		
Krok 39				testovací krok zrušen		

Základní údaje				
ID	TS15			
Verze	1.3.8			
Datum aktualizace scénáře	11.09.2025			
Název scénáře	Spisový plán - typové spisy			
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona				n/a
	15	1		124
Požadavky vyhlášky				
	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	3.3.18	298

3	3.3	3.3.3	<p>eSSL zajišťuje, že</p> <ul style="list-style-type: none">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.	282
3	3.3	3.3.4	<p>ESSL při uzavření věcné skupiny s otevřenými typovými spisy zajistí, že správcovská role</p> <ul style="list-style-type: none">a) stanoví věcnou skupinu pro typové spisy, do které mají být otevřené typové spisy přetříděny a vytvoří pro ni šablonu typového spisu se shodnou strukturou, jakou měla šablona typového spisu původní věcné skupiny,b) namapuje šablonu původní věcné skupiny a nové věcné skupiny.c) má možnost přidat do vytvořené šablony typového spisu nové věcné skupiny další součásti typového spisu, které se nemapují podle písm. b) přičemž do těchto nových součástí typového spisu nebudou přetřídovány žádné entity. <p>ESSL zajistí hromadné přetřídění otevřených typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle namapování šablon k datu platnosti nového spisového a skartačního plánu, přičemž u přetřídovaných typových spisů:</p> <ul style="list-style-type: none">1) přetřídí díly typových spisů výhradně do těch součástí typových spisů, které byly namapovány podle písm. b),2) nezmění skartační režimy již uzavřených dílů typových spisů,3) uplatní dědičnost skartačního režimu z nové součásti typového spisu na otevřené spisy v otevřených dílech typových spisů,4) v otevřených dílech typových spisů nezmění skartační režimy uzavřených spisů, které budou následně podléhat při uzavření dílu typového spisu případnému řešení konfliktu skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. b),5) automaticky otevře prázdný díl typového spisu pro každou novou součást typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie, která nebyla zahrnuta v šabloně původní věcné skupiny.	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 jednacého 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><i>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 zasílané na vědomí, Zprávy a hlášení, Výroční zprávy, Rozbory hospodaření, Audity, Příprava rozpočtu, Zaměstnanecké záležitosti, Investice, Provoz, Členství v mezinárodních organizacích a Ostatní.</i></p>	286
<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> <p>01.2.1 Statutární dokumenty a jejich příprava A 10</p> <p>01.2.2 Podklady statutárních orgánů a jejich vedení A 10</p> <p>01.2.3 Vnitřní předpisy A 5</p> <p>01.2.4 Zápisy vedení zasílané na vědomí S</p> <p>01.2.5 Zprávy a hlášení</p> <p>01.2.5.1 Výroční zprávy A 10</p> <p>01.2.5.2 Rozbory hospodaření A 10</p> <p>01.2.5.3 Audity A 5</p> <p>01.2.6 Příprava rozpočtu S 5</p> <p>01.2.7 Zaměstnanecké záležitosti A 5</p> <p>01.2.8 Investice A 5</p> <p>01.2.9 Provoz S 5</p> <p>01.2.10 Členství v mezinárodních organizacích A 5</p> <p>01.2.11 Ostatní S 5</p>				
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	Aniž by se měnila příslušná šablona typového spisu, eSSL umožňuje správcovské roli v šabloně typového spisu pro konkrétní věcnou skupinu upravit a) názvy součástí typového spisu, b) určené časové období dílu pro každou součást typového spisu, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu.	288
3	3.3	3.3.9	eSSL umožňuje nastavit určené časové období dílu typového spisu pro konkrétní součást typového spisu v šabloně typového spisu stanovením doby, po kterou má být díl otevřen. <i>Například: 5 let, školní rok, kalendářní rok.</i>	289
6	6.1	6.1.4	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.	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 pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli 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
Krok 2			Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny		<i>Poznámka: Alternativně nemá daná uživatelská role zpřístupněnu nebo zobrazenou nabídku editace věcných skupin, screenshot absence nebo nepřístupnosti odpovídající funkce systému (srovnej s krokem 4)</i>	
Krok 3				Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) 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 02.1.6 "Autorské" tak, že v této věcné skupině bude možné vytvářet typové spisy	eSSL provede uzavření věcné skupiny "02.1.6 Autorské" a vytvoří novou věcnou skupinu pro typové spisy "02.1.6 Autorské" a vyzve testera k vytvoření šablony typového spisu.	Screenshot nové věcné skupiny pro typové spisy s novým identifikátorem. 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 "02.1.6.1 Autorské " které je nastaven způsob přidělování čísla jednacího na základě pořadového čísla a tato 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 jednacího na základě spisové značky, pro součást typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" je vydán trvalý skartační souhlas a způsob přidělování čísla jednacího je na základě pořadového čísla. Určené časové období je pro všechny součásti typového spisu v šabloně typového spisu je stanoveno na 1 rok, skartační režim je pro všechny součásti nastaven na S/5/Ukončení platnosti smlouvy	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	Každá součást typového spisu v šabloně typového spisu je označena spisovým znakem který vznikl 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 součástí typového spisu v šabloně typového spisu
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	Každá součást typového spisu v šabloně typového spisu má přidělený skartační režim <i>Poznámka: součást typového "02.1.6.2 Dodatky" není v šabloně typového spisu přidělen skartační režim</i>	Screenshot s nastavením součástí typového spisu v šabloně typového spisu
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 jednacího	Každá součást typového spisu v šabloně typového spisu má nastavený způsob přidělování čísla jednacího v zakládaných spisech dané součásti typového spisu <i>Poznámka : pro součást "02.1.6.2.1 Koncepční" je v šabloně typového spisu nastaven způsob přidělování čísla jednacího na základě spisové značky, pro součást typového spisu "02.1.6.1 Autorské " a "02.1.6.2.2 Technické" je v šabloně typového spisu nastaven způsob přidělování čísla jednacího na základě pořadového čísla</i>	Screenshot s nastavením součástí typového spisu v šabloně typového spisu
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)	Každá součást typového spisu v šabloně typového spisu má 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) <i>Poznámka : pouze součást typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" v šabloně typového spisu má nastaven tento příznak</i>	Screenshot s nastavením součástí typového spisu v šabloně typového spisu
Krok 12				Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Adama Prvního (oč:101) 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 S/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 odhlásí a přihlásí se s loginem Radovana Klímy (oč:341) 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" v šabloně typového spisu nemá skartační režim	součást typového spisu "02.1.6.2 Dodatky" v šabloně typového spisu nemá skartační režim	Screenshot detailu součásti typového spisu "02.1.6.2 Dodatky" v šabloně typového spisu, ze kterého je zřejmé, že nemá přidělen skartační režim
Krok 20	288, 291	a)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester změní v šabloně typového spisu 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 u součásti typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" v šabloně typového spisu určené časové období dílu na 2 roky	eSSL změní určené období součásti typového spisu v šabloně 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 buď další součást(i) typového spisu nebo díl typového spisu.	Platí, že typový spisy "Smlouva 1" 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" není porušen požadavek na to, aby každá součást typového spisu, která neobsahuje další součást typového spisu, obsahovala právě jeden otevřený díl typového spisu	Otevřená součást typového spisu "Smlouva 1" obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu. věta první neplatí pro otevřené součásti typového spisu obsahující jinou součást 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 určené časové období dílu	jiné časové období pro díly v součásti typového spisu "02.1.6.2.2 Technické" (2 roky) a jiné časové období v ostatních součástech typového spisu (1 rok)	Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 1"
Krok 25	128, 284, 287, 357		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester změní skartační režim součásti typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční" v šabloně typového spisu 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 věcnou skupinu "02.1.6 Autorské" s novým identifikátorem a dále detailu Screenshot šablony typového spisu ve věcné skupině pro typový spis "02.1.6 Autorské",
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 ve ztvárněných metadatech typového spisu "Smlouva 1" zjistí v jaké věcné skupině je typový spis "Smlouva 1" zaříděný	Typový spis "Smlouva 1" je zaříděn v nové věcné sk	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"	eSSL vytvoří spis v součásti "02.1.6.2.1 Koncepční"	Screenshot s detaily založeného spisu, ze kterého je zřejmý skartační režim A/10/Vyřízení
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"	eSSL vytvoří spis v součásti typového spisu "02.1.6.2.2 Technické"	Screenshot s detaily založeného spisu, ze kterého je zřejmý skartační režim S/5/Ukončení platnosti smlouvy
Krok 30		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří novou věcnou skupinu "02.1.7 Nová autorská" určenou pro typové spisy.	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 typového spisu pro věcnou skupinu "02.1.7 Nová autorská", která bude obsahovat součást typového spisu "02.1.7.1 Jiné smlouvy", které je nastaven způsob přidělování čísla jednáciho na základě pořadového čísla a součást typového spisu "02.1.7.2 Nové dodatky", která bude dále členěna na součásti "02.1.7.2.1 Nové koncepční" a "02.1.7.2.2 Nové technické", pro které je nastaven způsob přidělování čísla jednáciho na základě spisové značky. Žádná součást typového spisu nemá nastaven příznak o vydaném trvalém skartačním souhlasu. Určené časové období je pro všechny součásti typového spisu v šabloně typového spisu je stanoveno na 1 rok.	eSSL ve věcné skupině "02.1.7 Nová autorská" vytvoří šablonu typového spisu.	Screenshot s detailem šablony typového spisu
Krok 32	284	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester uzavře věcnou skupinu "02.1.6 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 následujícím způsobem: 02.1.6 Autorské -> 02.1.7 Nová autorská 02.1.6.1 Autorské -> 02.1.7.1 Jiné smlouvy 02.1.6.2 Smluvní dodatky -> 02.1.7.2 Nové dodatky 02.1.6.2.1 Koncepční -> 02.1.7.2.1 Nové koncepční 02.1.6.2.2 Technické -> 02.1.7.2.2 Nové technické	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"	Typový spis "Smlouva 1" je přetříděn do nové věcné skupiny a má struktur součástí odpovídající nové věcné skupině.	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 "02.1.6 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	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026				
Název scénáře	Spisový řád - věcné skupiny				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.		ID požadavku
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a	n/a	
Požadavky vyhlášky	n/a	n/a	n/a	n/a	
	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
Požadavky NSESSS					
	3	3.1	3.1.4	eSSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání, c) pro jednotlivé věcné skupiny samostatně stanovit datum otevření věcné skupiny. <i>Primární entitou je věcná skupina, spisový a skartační plán je časový řez aktuálně platných věcných skupin.</i>	545
	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 hromadně 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	3.2.14	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 uzavřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy.	761
	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 uzavřené věcné skupiny postupem podle požadavku 3.3.4.	544
	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.	546
	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 jej a) nově otevřeným věcným skupinám, b) stávajícím věcným skupinám; v takovém případě je vytvořena nová věcná skupina se stejným spisovým znakem a popisem, do které jsou automaticky přetříděny otevřené spisy ze stávající věcné skupiny a tato věcná skupina je uzavřena, c) šablonám součástí typových spisů při jejich vzniku, d) nově vytvářeným druhům dokumentů. ESSL zajistí, že zneprístupněný skartační režim nebude možné přiřadit podle písm. a) až d). <i>Tím nejsou dotčeny skartační režimy dokumentů podle předchozí právní úpravy.</i>	354
6	6.1	6.1.2	ESSL neumožní a) odstranit skartační režim, který je v eSSL používán, b) změnit přiřazení skartačního režimu k otevřené nebo uzavřené věcné skupině, (požadavek 6.1.1 písm. b), součástí typového spisu (požadavek 6.1.1 písm. c) a požadavek 3.3.7) nebo druhu dokumentu.	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.	543
6	6.1	6.1.7	eSSL umožňuje v rámci každého skartačního režimu tyto typy skartačních operací: 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 a) v kterémkoliv okamžiku export spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č. 5, b) jako součást nastavení výchozí konfigurace eSSL import spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č.5.	387
7	7.1	7.1.10	eSSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	400
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 (zaznamená nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	792
9	9.3	5	Schéma XML pro export a import spisového a skartačního plánu	502

Prerekvizity

Role	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny Alena Kulová (oč:202); sekretářka Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Jiří Nováček (oč:301); ředitel odboru Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení 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 účetní doklady" věcná skupina 07.1.1 "Faktury přijaté" věcná skupina 07.1.2 "Faktury odeslané"

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 pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli pracovnice podatelny		
Krok 2	545, 400	a)	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester se pokusí založit novou věcnou skupinu 08 "Projekty" se skartačním režimem A / 5 / 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	545, 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 odhlásí a přihlásí se s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli sekretářky		
Krok 5	545, 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	545, 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 odhlásí a přihlásí se s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL		
Krok 8	545, 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, 543		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester provede pokus o vytvoření spisu "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	354 355	b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester upraví skartační režim věcné skupiny 08 "Projekty" na S / 10 / vyřízení spisu	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 přetřídí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" do nové věcné skupiny	Screenshot detailu věcné skupiny s novým jednoznačným identifikátorem
Krok 13			vypuštěno		
Krok 14			vypuštěno		
Krok 15	354	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester ověří, zda došlo k přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu"	Spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" je zaříděn do nové věcné skupiny 08 "Projekty" s upraveným skartačním režimem a novým jednoznačným identifikátorem	Screenshot detailu věcné skupiny včetně informací o obsažených spisech <i>Poznámka: alternativně je možné ověřit na detailu spisu, do jaké věcné skupiny je zaříděn, pokud je z tohoto pohledu patrný jednoznačný identifikátor věcné skupiny, aby bylo možno ji odlišit od původní věcné skupiny</i>
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 zařídění 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	Screenshot detailu dokumentu
Krok 20		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" vyřídí a následně jej i uzavře	eSSL označí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" a v něm vložený dokument "TS16 Dokument" za vyřízené a uzavře spis	Screenshot detailu spisu
Krok 21			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Jiřího Nováčka (oč:301) v roli ředitel odboru		
Krok 22	263	Jiří Nováček (oč:301); ředitel odboru	Tester se pokusí přetřídít uzavřené spisy ve věcné skupině 08 "Projektové dokumentace" do věcné skupiny 07.1.3 "Interní účetní doklady"	eSSL neumožní přetřídění vyřízených spisů s odkazem na nedostatečná oprávnění	Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro přetřídění uzavřeného spisu
Krok 23			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace		
Krok 24	263	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester přetřídí uzavřené spisy ve věcné skupině 08 "Projektové dokumentace" do věcné skupiny 07.1.3 "Interní účetní doklady"	eSSL provede přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou"	Screenshot potvrzující přetřídění spisu
Krok 25	263	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester přetřídí uzavřené spisy ve věcné skupině 07.1.3 "Interní účetní doklady" do uzavřené věcné skupiny 08 "Projekty"	eSSL provede přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou"	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	Screenshot kompletního aktuálního spisového a skartačního plánu
Krok 27			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL		
Krok 28	546, 761	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester provede pokus o uzavření věcné skupiny 08 "Projektové dokumentace"	eSSL vyzve testera k určení, do jaké věcné skupiny budou přetříděny spisy z uzavírané věcné skupiny 8 "Projektové dokumentace"	Screenshot vyžádání informace o věcné skupině, do které budou přetříděny spisy z uzavírané věcné skupiny
Krok 28.1	546	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester zruší operaci uzavření věcné skupiny, aniž by určil do jaké věcné skupiny budou přetříděny spisy z uzavírané věcné skupiny	eSSL neprovede uzavření věcné skupiny 08 "Projektové dokumentace"	Screenshot detailu věcné skupiny 08 "Projektové dokumentace" s informací o tom, že je tato věcná skupina stále otevřená

Krok 29	546	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	546	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 "Faktury 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 "Faktury 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 "Faktury 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 odeslané"	eSSL provede přetřídění všech spisů mezi věcnými skupinami	Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané"
Krok 36	305	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester ověří jaké entity jsou obsaženy ve věcné skupině 7.1.1 "Faktury přijaté"	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 odeslané" 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 jaké entity jsou obsaženy ve věcné skupině 7.1.2 "Faktury odeslané"	Věcná skupina 7.1.2 "Faktury odeslané" obsahuje jednu entitu tj. zaříděný spis "Faktury 3"	Screenshot obsahu věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané"
Krok 39	354	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří nový skartační režim A / 50 /externí spouštěcí událost "úmrť 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 "úmrť 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 "úmrť autora díla" součásti typového spisu 01.2.7 "Zaměstnanecké záležitosti" v šabloně typového spisu	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 "úmrť autora díla"	Screenshot detailu nové věcné skupiny typového spisu s upravenou šablonou
Krok 42	354, 543	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří druh dokumentu "Autorské právo" a přiřadí mu skartační režim A/50/externí spouštěcí událost "úmrť autora díla"	eSSL vytvoří nový druh dokumentu	Screenshot detailu druhu dokumentu
Krok 43	355	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester provede pokus o úpravu skartačního režimu u druhu dokumentu "Autorské právo" na novou hodnotu S / 5 / vyřízení	eSSL neumožní provést změnu skartačního režimu u 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			Krok TS byl zrušen		
Krok 48			Krok TS byl zrušen		
Krok 49			Krok TS byl zrušen		
Krok 50			Krok TS byl zrušen		

Krok 51			Krok TS byl zrušen		
Krok 52			Krok TS byl zrušen		
Krok 53			Krok TS byl zrušen		
Krok 54			Krok TS byl zrušen		
Krok 55			Krok TS byl zrušen		
Krok 56			Krok TS byl zrušen		
Krok 57			Krok TS byl zrušen		
Krok 58			Krok TS byl zrušen		
Krok 59			Krok TS byl zrušen		
Krok 60			Krok TS byl zrušen		
Krok 61	355	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester provede pokus o odstranění skartačního režimu A / 25 / Skončení platnosti	eSSL odmítne odstranit skartační režim <i>Poznámka: skartační režim eSSL používá u věcné skupiny 01.2.1</i>	Screenshot chybového hlášení nebo informačního okna eSSL
Krok 62			Krok TS byl zrušen		
Krok 63			Tester se přihlásí s loginem Evy Králíkové (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu		
Krok 64	792	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	eSSL umožní zobrazení záznamu v transakčním protokolu	Screenshot s výňatkem transakčního protokolu s požadovanými údaji
Krok 65			Krok TS byl zrušen		
Krok 66			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL		
Krok 67		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří novou věcnou skupinu 10 "VS pro test uzavření" jako věcnou skupinu pro spisy se skartačním režimem A/10/vyřízení spisu	eSSL vytvoří novou věcnou skupinu pro spisy 10 "VS Screenshot s detailem věcné skupiny pro test uzavření"	
Krok 68		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří ve věcné skupině 10 "VS pro test uzavření" nový spis "Spis pro test uzavření VS" a v tomto spisu založí nový vlastní dokument "Dokument pro test uzavření VS" v digitální podobě s komponentou "prijem-01.pdf"	eSSL vytvoří nový spis "Spis pro test uzavření VS" ve věcné skupině 10 "VS pro test uzavření" a v něm dokument "Dokument pro test uzavření VS"	Screenshot s detailem dokumentu
Krok 69	761	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester uzavře věcnou skupinu 10 "VS pro test uzavření"	eSSL vyzve testera k určení, do jaké věcné skupiny budou přetříděny spisy z uzavírané věcné skupiny 10 "VS pro test uzavření"	Screenshot vyžádání informace o věcné skupině, do které budou přetříděny spisy z uzavírané věcné skupiny
Krok 70	761	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester zadá požadavek na přetřídění do věcné skupiny 02.1.2 "o Dílo"	eSSL přetřídí spis "Spis pro test uzavření VS" do věcné skupiny 02.1.2 "o Dílo"	Screenshot s obsahem věcné skupiny 02.1.2 "o Dílo", ze kterého je zřejmé, že došlo k přetřídění spisu "Spis pro test uzavření VS" do této věcné skupiny

Základní údaje				
ID	TS09a			
Verze	1.3.8			
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026			
Název scénáře	Příjem dokumentu			
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	64	1		1
	64	2		2
	64	3		3
Požadavky vyhlášky	4	3		39
	4	8		58

	4	8	a	datum a čas doručení dokumentu s uvedením hodiny a minuty, popřípadě sekundy a	59
	4	8	b	charakteristika datové zprávy, v níž byl dokument obsažen, umožňující její identifikaci.	57
	6	4		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.	62
	7	1	0	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
	7	4		Veřejnoprávní původce opatří doručení 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	2.8	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

Prerekvizity**Poznámka**

Role	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	
Entity	Komponenta prijem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-02.png ve formátu PNG dle ISO 15948	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-03.tif ve formátu TIFF revize 6 nekomprimovaný	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-04.jpg ve formátu JPEG dle ISO 10918	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-05.gif ve formátu GIF (animovaný)	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-06.mpg ve formátu MPEG-1 dle ISO 11172	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-07.mpg ve formátu MPEG-2 dle ISO 13818	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-08.mp4 ve formátu MPEG-4 dle ISO 14496-3	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-09.mp2 ve formátu MP2	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-10.mp3 ve formátu MP3	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-11.wav ve formátu WAV	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-12.xml ve formátu XML vč. DTD	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-13.isdocx ve formátu isdoc s vloženými komponentami prijem-isdoc.isdoc a prijem-isdoc.pdf	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-14.rtf ve formátu PDF/A dle ISO 19005	<i>výstupní datový formát</i>
	Komponenta prijem-x1.svg ve formátu Scalable Vector Graphics	<i>nepřijímaný datový formát</i>
	Komponenta prijem-x2.docx ve formátu Microsoft Word DOCX	<i>přijímaný datový formát</i>
	Komponenta dokument-flash.pdf ve formátu PDF/A uložená na flash disku	<i>příjem na flash disku</i>
	Záznam ve jmenném rejstříku: právnická osoba "Jiná organizace s.r.o." s emailovou adresou "apn_jina-organizace@atest-cas.cz"	
	Ve jmenném rejstříku NENÍ záznam ve jmenném rejstříku s emailovou adresou "apn_jina-osoba@atest-cas.cz"	
	věcná skupina 01.2.9 "Provoz"	
	věcná skupina 07.1.3 "Interní účetní doklady"	
Rozhraní	Emailový klient třetí strany (email apn_jina-organizace@atest-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.atest- Emailový klient třetí strany (email apn_jina-osoba@atest-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.atest-cas.cz)	

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@atest-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta	
Krok 2				Tester vytvoří email s předmětem "TS09 příjem dokumentu 1", obsahující komponenty prijem-01.pdf až prijem-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.svg" 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. Tester se odhlásí z emailového klienta.	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@atest-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta	
Krok 6			Tester vytvoří email s předmětem "TS09 příjem dokumentu 3", obsahující komponentu prijem-01.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			Krok TS byl zrušen		
Krok 9			Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany. Tester se odhlásí z emailového klienta.	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" a "TS09 příjem dokumentu 3" do eSSL	eSSL přijal emaily s předmětem "TS09 příjem dokumentu 1" a "TS09 příjem dokumentu 2" z emailové adresy apn_jina-organizace@atest-cas.cz eSSL přijal email s předmětem "TS09 příjem dokumentu 3" z emailové adresy a apn_jina-osoba@atests-cas.cz Poznámka: 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.	Screenshotsy eSSL s doručenými emaily
Krok 11.1			Krok TS byl zrušen		
Krok 12	63	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 přidělil jim jednoznačný identifikátor	Screenshotsy detailu jednotlivých dokumentů v eSSL, Screenshotsy 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@atest-cas.cz datum a čas odeslání e-mailové zprávy	Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu	Screenshot detailu dokumentu a detailu odeslaného emailu z kroku 2 tohoto TS

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@atest-cas.cz předmět	Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu	Screenshot detailu dokumentu a detailu odeslaného emailu z kroku 2 tohoto TS
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@atest-cas.cz odesílatel e-mailové zprávy (emailová adresa odesílatele)	Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu	Screenshot detailu dokumentu a detailu odeslaného emailu z kroku 2 tohoto TS
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@atest-cas.cz" ve jmenném rejstříku	Screenshot detailu dokumentu s odesílatelem s vazbou na jmenný rejstřík
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 <i>Poznámka: komponenta bude ve formátu poskytovaném emailovým serverem atestačního střediska</i>	Komponenta s celou emailovou zprávou
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 komponenty příjem-01.pdf až příjem-14.rtf,	Komponenty jsou připojeny k dokumentu	Screenshot s komponentami 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 18 komponent <i>Poznámka: Komponenta s celou emailovou zprávou, komponenta s tělem datové zprávy, přílohy emailové zprávy1 až 14 a komponenty vyjmuté z kontejneru ISDOCX</i>	Screenshot dokumentu s požadovaným metadatovým údajem
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	Screenshot detailu dokumentu v eSSL po provedených úpravách
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	Screenshot detailu dokumentu v eSSL po provedených úpravách
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@atest-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	eSSL identifikuje datový formát komponenty - 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.svg" jako formát, který není původcem přijímán	eSSL identifikuje datový formát komponenty a vyhodnotí je tak, že není přijímán	Screenshot detailu dokumentu nebo komponenty
Krok 26			Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester stanoví, že komponenta "prijem-x1.svg" nebude v eSSL uložena	eSSL nahradí neuloženou komponentu ztvárněním informací o důvodu jejího neuložení do nové komponenty	Screenshot detailu dokumentu nebo komponenty
Krok 27			Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že u dokumentu "TS09 příjem dokumentu 2" není připojena komponenta "prijem-x1.svg"	u dokumentu není komponenta "prijem-x1.svg"	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.svg" a tato nová komponenta je ve formátu PDF/A	u dokumentu je komponenta obsahující ztvárnění informací o důvodu neuložení "prijem-x1.svg"	Komponenta obsahující ztvárnění informací o důvodu neuložení komponenty "prijem-x1.svg"
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	u dokumentu je komponenta "prijem-x2.docx"	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@atest-cas.cz datum a čas odeslání e-mailové zprávy	datum a čas je shodný <i>poznámka: "eSSL vždy zaznamená údaje o odesílateli a datu doručení dokumentu bez ohledu na uložení nebo neuložení jeho komponent."</i>	Screenshot detailu dokumentu a detailu odeslaného emailu z kroku 3 tohoto TS
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@atest-cas.cz předmět	Předmět je shodný	Screenshot detailu dokumentu a detailu odeslaného emailu z kroku 3 tohoto TS
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@atest-cas.cz odesílatel e-mailové zprávy	odesílatel je shodný	Screenshot detailu dokumentu a detailu odeslaného emailu z kroku 3 tohoto TS
Krok 33	63	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester vytvoří nový doručенý dokument v analogové podobě "TS09 příjem dokumentu 4"	eSSL vytvořil dokumenty "TS09 příjem dokumentu 4" a přidělil mu jednoznačný identifikátor	Screenshot dokumentu
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 účetní 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 účetní doklady".	eSSL zařadí dokument do spisu.	Screenshot detailu spisu obsahujícího dokument "TS09 příjem dokumentu 3"
Krok 37			Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@atest-cas.cz.		
Krok 38	57, 200	a)	Tester ověří, že v přijaté poště je doručенý 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 doručенý email s potvrzením o vadě emailu "TS09 příjem dokumentu 2" odeslaný eSSL, který obsahuje informaci o podstatě vady, informaci o datu a čase 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.svg", která není v přijímaném datovém formátu a není tedy možné ji zpracovat.	Screenshot emailového klienta
Krok 40			Tester se odhlásí z emailového klienta s přihlásí se do eSSL 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 nepřidělí jednoznačný identifikátor a označí doručený email jako dokument nepodléhající evidenci	Screenshot výsledku operace v eSSL
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	Screenshot hlášení eSSL případně screenshot seznamu dnes přijatých dokumentu
Krok 45			Krok TS byl zrušen		
Krok 46			Krok TS byl zrušen		
Krok 46.1			Krok TS byl zrušen		
Krok 47			Krok TS byl zrušen		
Krok 48			Krok TS byl zrušen		
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	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	09.12.2024
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.	541
	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
	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 provede 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>	559
	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.	560

Prerekvizity

Role	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny David Dlouhý (oč:102) s přístupem do emailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz	Poznámka
Entity	Komponenta prijem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 Komponenta prijem-f15.bmp	
Rozhraní	Emailový klient třetí strany (email apn_jina-organizace@atest-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.atest- 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
Krok 1				Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@atest-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta	

Krok 2			Tester vytvoří email s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu", obsahující komponenty prijem-01.pdf, prijem-f15.bmp 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. Tester se odhlásí z emailového klienta	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@atest-cas.cz	Screenshot emailového klienta s detailem doručeného emailu
Krok 6	196		Tester (podle specifikace objednatele atestace, jakým způsobem, případně s využitím jakých nástrojů, je předávání emailů k evidenci prováděno) provede předání emailu, z emailového klienta do eSSL k evidenci. Tester se odhlásí z emailového klienta	Email je předán do eSSL k zaevidování	
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	541	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
				<i>Poznámka: 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.</i>	
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@atest-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@atest-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
Krok 12	559	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" obsahuje komponentu prijem-f15.png a že obsahuje převedený obsah doručené komponenty	Komponenta je převedena do výstupního datového formátu PNG <i>Alternativně může být výstupem komponenta ve formátu .tif nebo .jpg, všechny možnosti jsou správně</i>	Komponenta ve výstupním datovém formátu
Krok 13	559	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že u komponenty prijem-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 14	560	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že u komponenty prijem-f15.png není do komponenty za obsah vstupu změny datového formátu připojena doložka.	Obsah komponent prijem-f15.png a prijem-f15.bmp je totožný, do komponenty prijem-f15.png není připojena doložka.	Důkaz je proveden uložením komponenty v kroku 12

Krok 15	560	b)	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" 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-f15.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
----------------	------------	-----------	---	---	---	--

Základní údaje

ID	TS09c
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026
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.	542
	2	2.4	2.4.1	eSSL zajistí při příjmu doručeného dokumentu 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 kontejner doručeného dokumentu 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

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

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@atest-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta	
Krok 2				Tester vytvoří email s předmětem "TS09c příjem kontejnerových formátů", obsahující komponenty příjem-k1.asics 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. Tester se odhlásí z emailového klienta.	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	542	a)	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří přijetí emailu "TS09c příjem kontejnerových formátů" do eSSL	eSSL přijal email s předmětem "TS09c příjem kontejnerových formátů" z emailové adresy apn_jina-organizace@atest-cas.cz eSSL vytvořil nový doručení dokument v digitální podobě Poznámka: 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.	Screenshot eSSL s detailem doručení dokumentu
Krok 5.1	217		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester vytvoří dokument na základě příjmu emailu "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL vytvořil doručení dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" a přidělil mu jednoznačný identifikátor	Screenshots detailu dokumentů v eSSL,
Krok 6	214, 215		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-k1.asics	Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu	Screenshot eSSL s detailem doručení 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 doručení 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 doručení dokumentu
Krok 9	214, 215		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-k4.isdocx	Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedenou komponentu	Screenshot eSSL s detailem doručení 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 doručení 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 doručení 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 doručení 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 doručení 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 doručení dokumentu

Krok 15	214, 215	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-empl.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 16.1	214, 215	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje komponentu - příjem-isdoc.isdoc	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	1.3.8			
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026			
Název scénáře	Příjem dokumentu ISDS			
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona				n/a
Požadavky vyhlášky	2	2		37
				Veřejnoprávní původce vybaví podatelnu zařízením umožňujícím příjem datových zpráv doručovaných na elektronické adresy podatelny zveřejněné podle odstavce 3 písm. c), doručovaných na přenosných technických nosičích dat zveřejněných podle odstavce 3 písm. g), doručovaných prostřednictvím datové schránky podle odstavce 3 písm. d), má-li ji veřejnoprávní původce zřízenou a zpřístupněnou, a doručovaných jinými prostředky elektronické komunikace, pokud je veřejnoprávní původce připouští. Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, je zařízení umožňující příjem 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.
	4	3		40
				Veřejnoprávní původce postupuje podle odstavce 2 obdobně, pokud zjistí, že doručovaný 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 nesplňuje podmínky přijímání dokumentů zveřejněné veřejnoprávním původcem na jeho úřední desce nebo internetových stránkách.
	23	2		149
				Výstupním datovým formátem statických textových komponent a statických kombinovaných textových a obrazových komponent je datový formát Portable Document Format for the Long-term Archiving (PDF/A, ISO 19005). Verze PDF/A-3 a vyšší je výstupním datovým formátem statických textových komponent a statických kombinovaných textových a obrazových komponent, neobsahuje-li komponentu v datovém formátu, který není výstupním datovým formátem, a komponentu obsahující další komponenty.
	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 NSESS				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.	519
	2	2.1	2.1.2		
	2	2.1	2.1.8	eSSL při příjmu zaznamená do metadat velikost jednotlivých komponent obsažených v datové zprávě doručené datovou schránkou.	553
	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).	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	2.4	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.	762
	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 provede 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. <i>Ověření platnosti zajišťovacích prvků lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu.</i>	520

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	
Rozhraní	Přístup ke službám ISDS k datové schránce Atestované organizace Přístup do datové schránky právnické osoby (Organizace 001)	

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 ji 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-f14.html a odešle ji na adresu primární datové schránky Atestované organizace	Datová zpráva byla odeslána	
Krok 4				Tester vytvoří datovou zprávu s předmětem "Doručený DT 01", obsahující komponentu "prijem-01.pdf", uvedením čísla jednacního 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 ji na adresu primární datové schránky Atestované organizace	Datová zpráva byla odeslána		
			<i>Pozn: Sekundární DS byla Atestované organizace odstraněna z provozních důvodů (pro zjednodušení přípravy a průběhu atestu). To neznamena, že eSSL nemusí umět pracovat s více DS, elektronickými adresami podatelny a portály (vstupy, výstupy)</i>			
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 doručenými datovými zprávami
Krok 9	213		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	762		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	
Krok 20	519		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že je počet komponent zaznamenán do metadat dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01".	Metadata dokumentu obsahují informaci, že dokument má 5 komponent	
Krok 21	553		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že u každé komponenty podle kroků 15 až 19 je v metadatech zaznamenána velikost komponent obsažených v doručené datové zprávě	Metadata obsahují informaci o velikosti každé jednotlivé komponenty obsažené v doručené datové zprávě	Screenshot metadat s informací o velikosti jednotlivých komponent

Krok 42	219	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že u komponenty prijem-f6.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-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 prijem-f7.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-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 prijem-f8.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-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 prijem-f9.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-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 prijem-f10.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-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 prijem-f11.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-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 prijem-f12.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-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 prijem-f13.pdf je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena (prijem-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 prijem-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			Krok TS byl zrušen		
Krok 52	553	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že u každé komponenty podle kroku 37 až 50 je v metadatech zaznamenána velikost komponent obsažených v doručené datové zprávě	Metadata obsahují informaci o velikosti každé jednotlivé komponenty obsažené v doručené datové zprávě	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 kroků 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.	
Krok 54			Krok TS byl zrušen		
Krok 55			Krok TS byl zrušen		
Krok 56	224, 520	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že každá komponenta ve výstupním datovém formátu PDF podle kroků 22 až 35 byla opatřena kvalifikovanou elektronickou pečetí 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 pečeť 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	213	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 jednacím 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	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	28.04.2025
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
	2	2.1	2.1.6	eSSL umožní předat doručení 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 spisu.	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.	415
	7	7.2	7.2.12	eSSL umožní zneprístupnění dokumentu nebo spisu a) uživateli, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli (první zpracovatel), b) správcovské roli v případě dokumentů nikdy nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. eSSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod zneprístupnění.	416
Požadavky NSESSS	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 (zaznamená 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 pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 vyřízení" prostřednictvím funkce předání a převzetí zaznamená změnu 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 znepřístupnění dokumentu.	eSSL znemožní znepřístupnění 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 znepřístupnit dokument.	eSSL znemožní znepřístupnění dokumentu (ředitel úřadu nemá správcovskou roli a není prvním zpracovatelem dokumentu)	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 znepřístupnění" a následně zadá požadavek na znepřístupnění dokumentu.	eSSL vyžádá zadání důvodu znepřístupnění. Dokument je znepřístupněn.	Screenshot detailu dokumentu
Krok 9	334		Adam První (oč:101), ředitel úřadu	Tester vyhledá dokument znepřístupněný dokument "Vlastní dokument k znepřístupnění".	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 znepřístupněný dokument "Vlastní dokument k znepřístupnění".	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 znepřístupnění dokumentu a zadá důvod.	Vyžádání zadání důvodu znepřístupnění dokumentu, který nikdy nebyl ve spisu. Znepřístupnění 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 znepřístupnění dokumentu tak, aby nemohl dále již dokumenty v eSSL znepřístupnit.	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 znepřístupněného 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 znepřístupnění". 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 znemožní zneprístupnění dokumentu (bylo odebráno právo zneprístupnit dokument)	Screenshot informačního okna
Krok 18.1			Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace		
Krok 18.2		Alena Kulová (oč:202), posuzovatel skartační operace	Tester vyhledá dokument se stručným obsahem "Vlastní dokument k zneprístupnění". Tester provede zneprístupnění dokumentu a zadá důvod.		
Krok 19			Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL		
Krok 19.1	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 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 transakčního protokolu	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 transakčního protokolu	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 transakčního protokolu	Tester zkontroluje v transakčním protokolu záznamy (provedených změn předchozích kroků tohoto testovacího scénáře)	bude uvedena informace o přístupech k entitám	
Krok 25	434	Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu	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 transakčního protokolu	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 transakčního protokolu	Tester zkontroluje v transakčním protokolu záznamy (provedených změn předchozích kroků tohoto testovacího scénáře)	bude uvedena informace důvodu zneprístupnění dokumentu	

Základní údaje

ID	TS18b
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025
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
	9	1			66
Požadavky vyhlášky					
	12	2		Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	87
	12	2	a	věcné skupiny, nebo	88
	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
	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
	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 jednacích 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

Role	Věra Donutilová (oč: 332), pracovnice podatelny 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@atest-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.atest-

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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@atest-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	
Krok 6			Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří přijetí emailu "Dokument pro test 18b/III"	eSSL přijal email s předmětem "Dokument pro test 18b/III" z emailové adresy apn_jina-organizace@atest-cas.cz	
Krok 7	218, 237		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že byl vytvořen doručený 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		
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
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 jednacích 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	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025
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
	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 jedacího dokumentu nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidenční pomůcky, kterým byla ztráta, poškození nebo zničení řešena.	68
Požadavky vyhlášky	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 předpisem. 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 předpis. 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 předpisem, popřípadě zvláštním autentizačním prostředkem stanoveným jiným právním předpisem.	130
	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
	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.	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 je a) schválena, pokud nedojde k odvolání schválení příslušnou rolí, b) komponentou doručeného dokumentu, s výjimkou provádění požadavků 2.4.1, 2.4.2 a 2.5.1.	404

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 Záznam ve jmenném rejstříku právnická osoba "Organizace 001"
Rozhraní	Validátor PDF/A (Nástroje národního digitálního archivu)

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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	
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	b)	Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester u dokumentu "Dokument pro test 18b/III" ve spisu "Spis z TS018c" provede pokus o změnu (editaci) komponenty dokumentu.	Komponentu dokumentu eSSL odmítne změnit (jedná se o doručený dokument)	Screenshot informačního okna
Krok 7	68		Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester u dokumentu "Dokument pro test 18b/III" ve spisu "Spis z TS018c" zaznamená informaci o poškození dokumentu a uvede číslo jednací dokumentu "Záznam o poškození doručeného dokumentu", kterým bylo poškození řešeno.	eSSL umožní zaznamenat informace o poškození dokumentu a čísle jednacím dokumentu, kterým bylo poškození řešeno.	Screenshot detailu dokumentu nebo informačního okna
Krok 8	404	a)	Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester u dokumentu "Záznam o poškození doručeného dokumentu" ve spisu "Spis z TS018c" 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
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 12	222	a) 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. 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			Krok TS byl zrušen		
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 pomůcku	Screenshot detailu dokumentu
Krok 17	183 185	Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester vytvoří nový doručení dokumentu 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 pomůcku	Screenshot detailu dokumentu

Základní údaje

ID	TS19a
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	28.04.2025
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 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.	517
	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.	518
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 jedacího podle věcné skupiny nebo součásti typového spisu, ve které 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.	538
	4	4.1	4.1.1	eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy, b) dokumenty, c) spisy a dokumenty.	516
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 jednacích 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 účetní doklady" věcná skupině 7.1.2 " Faktury odeslané"

Rozhraní**Kroky TS - aktuální**

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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
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 jednacích.	Dokument je vložen ve spisu jako 4 dokument. Číslo jednacích dokumentu je založeno na pořadové čísle dokumentu v rámci předem určeného časového období . Dokumentu byl přidělen spisový znak se skartačním režimem (stejný jako na spisu)	Screenshot detailu dokumentu
Krok 5	538	b)	Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester založí spis bez dokumentu. Tester opatří stručný obsah spisu textem "Spis založen bez dokumentu". Tester spis zatřídí do věcné skupiny 07.1.3 "interní účetní doklady" .	eSSL vyzvalo obsluhu k zadání "stručného obsahu spisu". V eSSL je založen nový spis, který neobsahuje žádný dokument.	Screenshot obsahu spisu
Krok 6	267	a)	Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester vyhledá věcnou skupinu 07.1.3 "interní účetní 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 uživateli 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
Krok 9	518		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 zděděným z věcné skupiny 07.1.3 "interní účetní doklady"	Screenshot detailu spisu
Krok 10	517		Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester přetřídí spis "Spis založen bez dokumentu" z věcné skupiny 07.1.3 "interní účetní doklady" do věcné skupiny 7.1.2 "Faktury odeslané". 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 7.1.2, skartační znak S a skartační lhůta 5let, spouštěcí událost "Vyřízení".	Screenshot detailu spisu, screenshot detailu dokumentu (ve spisu)
Krok 11	516	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
Krok 12	516	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	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	27.10.2024
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.	539
	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. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	515
	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 jednací.	344
	7	7.2	7.2.12	eSSL umožní znepřístupnění dokumentu nebo spisu a) uživateli, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli (první zpracovatel), b) správcovské roli v případě dokumentů nikdy nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. eSSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod znepřístupnění.	417
	7	7.2	7.2.14	eSSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést znepřístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	419
	7	7.2	7.2.14	eSSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést znepřístupnění 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 (zaznamená nový 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 účetní doklady"
 věcná skupina 02.1.1 "všeobecné"

Rozhraní**Kroky TS - aktuální**

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 otevíraný spis (stručný obsah spisu) textem "Založení prázdného spisu". Tester spis zatřídí do věcné skupiny 07.1.3 "interní účetní doklady".	eSSL vyžádá zadání stručného obsahu spisu. Vytvořený nový spis je zatříděn do věcné skupiny.	Screenshot detailu nově založeného 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
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 hromadné znepřístupnění dokumentů	Screenshot informačního okna případně celé aplikace
Krok 6	420		Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester označí spis vytvořený v 2 kroku 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	539	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.
Krok 8	515		Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent	Tester vyhledá spis "Spis z TS019b", u kterého provede pokus o propojení pomocí pevného křížového odkazu ke spisu "Spis z TS018c".	eSSL odmítne propojit Spisy ("Spis z TS019b" se spisem "Spis z TS018c") pevným křížovým odkazem. Oba spisy jsou otevřené	Screenshot chybového hlášení aplikace
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	
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 14.1	417	b)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá dokument "Dokument do spisu TS019b - I" a provede pokus o znepřístupnění tohoto dokumentu	eSSL znemožní znepřístupnění dokumentu, protože je zařazen ve spisu	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)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester do důvodu znepřístupnění (viz očekávaný výsledek kroku 15) zadá text "Jen tak", operaci provede a následně zkontroluje výsledek provedení operace.	eSSL umožní znepřístupnění prázdného spisu protože přihlášená osoba je role správce.	Screenshot detailu spisu
Krok 16.1			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří nový vlastní analogový dokument "Dokument z TS019b KO", tento dokument vloží do nově vytvořeného spisu "Spis z TS019b KO" a tento spis vyřídí a uzavře	eSSL vytvoří dokument, vloží jej do nově vytvořeného spisu a spis vyřídí a uzavře	Screenshot detailu spisu
Krok 16.2			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří pevný křížový odkaz mezi spisy "Spis z TS019b" a "Spis z TS019b KO"	eSSL vytvoří pevný křížový odkaz	Screenshot detailu spis s pevným křížovým odkazem
Krok 17	344	a)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester provede vizuální kontrolu, zda 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 následující informace	seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednacích	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 (spisu, a dokumentům spisu)	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 "Založení prázdného spisu") 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	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	20.10.2025				
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	12	7		Veřejnoprávní původce zaznamená údaje o vyřízení a uzavření spisu v evidenční pomůcce.	110
	14	1		Veřejnoprávní původce zajistí vyřízení dokumentu, popřípadě spisu jím pověřenou fyzickou osobou nebo, umožňuje-li to povaha věci, automatizovaně.	113
	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 a) uzavřená věcná skupina nebo uzavřený díl typového spisu, ze kterých je vyjímán spis za účelem jeho znovuootevření v aktuálně otevřené věcné skupině nebo otevřeném dílu typového spisu, b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9. Pokud se vyjmutím spisu podle písm. a) uzavřený díl typového spisu vyprázdní, eSSL zajistí automatické zničení tohoto dílu typového spisu s výjimkou hlavičky metadat.	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. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	514
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 vytištění obalu analogových částí spisu a dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součásti 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 "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 pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL		
Krok 2				Krok TS byl zrušen, zejména proto, že u spisů není pevný křížový odkaz, tj. nelze je v tomto kroku rušit. Bez ohledu na tuto skutečnost, je ověření provedeno v kroku 28		
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

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 zneprístupněného 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	Tisková sestava obalu spisu v PDF nebo screenshot tiskové sestavy obalu spisu
Krok 11			testovací krok přesunut, nově krok 29		
Krok 11.1	339	c) 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,	Tisková sestava obalu spisu v PDF nebo 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	Tisková sestava obalu spisu v PDF nebo 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	Tisková sestava obalu spisu v PDF nebo 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	Tisková sestava obalu spisu v PDF nebo 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.	Tisková sestava obalu spisu v PDF nebo screenshot tiskové sestavy obalu spisu
Krok 16	272	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	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky	dokumentem,	Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení
Krok 18	117	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky	postoupením,	Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení
Krok 19	118	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	119	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	120	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky	"schválením", "odmítnutím" a "jiným způsobem"	Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení
Krok 22	121	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	18 275	b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester uzavřený spis "Spis pro uzavření" připojí pomocí pevného křížového odkazu ke spisu "Spis z TS018c".	Spisy "Spis pro uzavření" "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
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 dokumentu
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", jako důvod odstranění zadá "Atestace".	V eSSL odstraní pevný křížový odkaz spisu (i když je uzavřený) a vyžádá zadání důvodu odstranění pevné křížového odkazu	Screenshot detailu spisu
Krok 29	339	b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá spis "Dodatek 2" v součásti typového spisu "02.1.7.2.1 Koncepční" typového spisu "Smlouva 1" a provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu spisu v rozsahu	název součásti typového spisu	Tisková sestava obalu spisu v PDF nebo screenshot tiskové sestavy obalu spisu

Základní údaje					
ID	TS20				
Verze	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026				
Název scénáře	Vedení typového spisu				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona				n/a	
Požadavky vyhlášky	12	2		Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	549
	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	3.2	3.2.13	Jestliže je znovuotevíraný spis v uzavřeném typovém spisu nebo v uzavřené součásti typového spisu, eSSL provede znovuotevření uzavřeného typového spisu nebo uzavřené součásti typového spisu a otevře spis v nově otevřeném dílu.	279
	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 součásti typového spisu.	292
	3	3.3	3.3.13	eSSL neumožní uzavření typového spisu nebo součásti 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. Pokud je díl typového spisu v okamžiku uzavírání prázdný, ESSL zajistí automatické zničení uzavíraného dílu typového spisu s výjimkou hlavičky metadat.	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 zabraňuje 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 při práci s typovými spisy zobrazuje uživatelské roli entity vytvořené nebo vložené v dílech typového spisu jako entity součásti typového spisu, tj. potlačuje zobrazování dílů typového spisu. Informace o dílu typového spisu a jeho obsahu eSSL zobrazí na základě volby uživatelské role, přičemž umožní a) ztvárnit základní metadata dílu typového spisu za účelem vytištění obalu analogových částí podle požadavku 5.2.5 a ztvárnit seznam spisů v dílu typového spisu, b) doplnit fyzické umístění analogových částí dílu typového spisu, <i>Při běžné práci, pokud například 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.</i>	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 otevíraného dílu typového spisu.	303
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 vyjímát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřená věcná skupina nebo uzavřený díl typového spisu, ze kterých je vyjímán spis za účelem jeho znovuotevření v aktuálně otevřené věcné skupině nebo otevřeném dílu typového spisu, b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9. Pokud se vyjmutím spisu podle písm. a) uzavřený díl typového spisu vyprázdní, eSSL zajistí automatické zničení tohoto dílu typového spisu s výjimkou hlavičky metadat.	310
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 jednacího dokumentům, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6)	547

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.	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 součásti typového spisu v případě jejího dílu, d) z dílu typového spisu v případě spisu vloženého do tohoto dílu.	548
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 (zaznamená 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	role má právo pracovat s typovými spisy a vidět díly typového spisu
Entity	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 věcná skupina 01.2 věcná skupina 07.1.1 "Faktury přijaté" věcná skupina 02.1.1 "Všeobecné"	role nemá právo pracovat s typovými spisy
Rozhraní	n/a	

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Ing. Ladislava Čtvrtého (oč:211) v roli vedoucí oddělení 1.	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	Tester založí ve věcné skupině 01.2 typový spis "První přímo řízená 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 přímo řízená organizace" a jeho vnitřní struktury
Krok 3	280, 281		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	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	Tester vytvoří nový prázdný spis "TS20 Spis 01" v součásti typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímo řízená 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	549, 89		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester vytvoří nový prázdný 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	Tester vloží spis "TS20 Spis 02" do součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město"	eSSL přetřídí spis "TS20 Spis 02" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní"	Screenshot přetříděného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu
Krok 7	293, 303		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester se pokusí uzavřít součást typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímo řízená 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	Tester se pokusí uzavřít typový spis "První přímo řízená 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	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	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	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	Tester uzavře spis "TS20 Spis 01"	eSSL uzavře spis "TS20 Spis 01"	Screenshot uzavřeného spisu
Krok 13	547		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester ověří, že v rámci přetřídění spisu nedošlo ke změně čísla jednacího dokumentu "TS20 Dokument A"	Nedošlo ke změně čísla jednacího dokumentu "TS20 Dokument A" (číslo jednací je stejné jako bylo zaznamenáno v kroku 9) a současně, že způsob tvorby čísla jednacího dokumentu "TS20 Dokument B" je shodný jako u dokumentu "TS20 Dokument A"	Screenshot metadat dokumentů "TS20 Dokument A" a "TS20 Dokument B"
Krok 14	292 294		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester uzavře součást typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímo řízená organizace"	eSSL uzavře a zničí díl typového spisu (SSL ponechá hlavičky metadat) v součásti typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímo řízená organizace". eSSL zároveň s uzavřením a zničením dílu typového spisu uzavře i součást typového spisu	Screenshot uzavřené součásti typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímo řízená organizace"
Krok 15	292		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester uzavře typový spis "První přímo řízená organizace"	eSSL uzavře všechny součásti a zároveň s uzavřením provede zničení všech dílu typového spisu (SSL ponechá hlavičky metadat) . eSSL následně uzavře celý typový spis "První přímo řízená organizace"	Screenshot uzavřeného typového spisu "První přímo řízená organizace"

Krok 16		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	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	Screenshot detailu dokumentu
Krok 17		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester vytvoří nový prázdný 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 "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město"	Screenshot nově založeného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu
Krok 18	548 d)	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester ověří, že nový spis "TS20 Spis 03" zdědil skartační režim	Spis "TS20 Spis 03" má shodný skartační režim jako součást typového spisu, ve které byl vytvořen (S / 5 / Uzavření)	Screenshot skartačního režimu součásti a spisu
Krok 19		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	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	Screenshot detailu dokumentu
Krok 20		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester uzavře spis "TS20 Spis 03"	eSSL uzavře spis	Screenshot uzavřeného spisu
Krok 21		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester vytvoří nový prázdný 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 "Čisté město"	Screenshot nově založeného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu
Krok 22		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester vytvoří nový vlastní analogový dokument "Dokument do spisu TS20 Spis 04" ve spisu "TS20 Spis 04", který následně uzavře.	eSSL uzavře spis	Screenshot uzavřeného spisu
Krok 23			Přerušit provádění scénáře, pokračovat po uplynutí dvou dnů.		
Krok 24		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester se přihlásí s loginem Ing. Ladislava Čtvrtého (oč:211) v roli vedoucí oddělení 1.	Tester je přihlášen v eSSL v roli vedoucí oddělení 1	
Krok 25	294	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	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	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	548 c)	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester ověří, že nový díl typového spisu zdědil skartační režim	Otevřený díl zdědil skartační režim ze součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní"	Screenshot skartačního režimu dílu a součásti
Krok 28	295, 303	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	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 otevíraného dílu	Screenshot nově otevřeného dílu typového spisu
Krok 29	296, 310	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester provede pokus o převidování spisu "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 dílů typového spisu	Screenshot s informací o nemožnosti vložit spis do uzavřeného dílu
Krok 30	296, 310	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	277 279	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	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	Tester znázorní strukturu typového spisu "Čisté město" a ověří obsah každé součásti typového spisu	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	Tester znázorní strukturu typového spisu "Čisté město" a ověří	Otevřená součást typového spisu obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu. To neplatí pokud otevřená součást typového spisu obsahuje jinou součást typového spisu.	Screenshot se znázorněním struktury typového spisu
Krok 48			testovací krok zrušen		
Krok 49			testovací krok zrušen		
Krok 50			testovací krok zrušen		
Krok 50.1			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Evy Králíkové (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu		
Krok 51	436	Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu	Tester znázorní části transakčního protokolu zachycující historii typového spisu "Čisté město" a v něm obsažených entit	Tester zkontroluje obsah transakčního protokolu a ověří, že obsahuje informace nejméně o krocích testovacího scénáře TS20 Vedení typového spisu č. 3, 6, 10, 17, 20, 43 a 45	Screenshot se znázorněním části transakčního protokolu zachycující historii typového spisu "Čisté město"
Krok 51.1			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Ing. Ladislava Čtvrtého (oč:211) v roli vedoucí oddělení 1.		
Krok 52	300	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester zobrazí detaily typového spisu "Čisté město"	eSSL zobrazí strukturu typového spisu, ve které jsou znázorněny součásti typového spisu a spisy. Díly typového spisu nejsou znázorněny, spisy jsou znázorněny přímo v odpovídajících součástech typového spisu.	Screenshot se znázorněním struktury typového spisu

Krok 52.1	300	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester v eSSL zobrazí Informace o dílu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město" a jeho obsahu.	eSSL zobrazí informace o dílu typového spisu a umožní ztvárnit základní metadata za účelem tisku obalu	Screenshot ztvárnění metadat
Krok 53			Krok TS byl zrušen		
Krok 54			Krok TS byl zrušen		
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	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	20.10.2025
Název scénáře	Vyřízení a uzavření spisu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	65	1		15
				Při vyřizování dokumentů se všechny dokumenty týkající se téže věci spojí ve spis. Dokumenty v analogové podobě se vzájemně spojí fyzicky, dokumenty v digitální podobě se vzájemně spojí prostřednictvím metadat, vzájemné spojení dokumentu v analogové podobě a dokumentu v digitální podobě se činí pomocí odkazů.
	65	2		16
				Vyřízením spisu se rozumí zpracování návrhu, jeho schválení, vyhotovení, podepsání a vypravení rozhodnutí nebo jiné formy vyřízení.
	65	6	0	19
				Z uzavřeného spisu nesmějí být vyjímány jednotlivé dokumenty. Uzavřený spis je možno připojit k jinému spisu, pokud neuplynula jeho skartační lhůta.
Požadavky vyhlášky	14	2		115
	19	2		136
				Veřejnoprávní původce vyřídí dokument, popřípadě spis Veřejnoprávní původce zkontroluje před uzavřením spisu, zda je vyřízený spis úplný, zda jsou v evidenční pomůcce uvedeny povinné údaje a zda jsou dodrženy podmínky uzavření spisu. Veřejnoprávní původce dále zkontroluje, zda obaly dokumentů a spisů v analogové podobě zaručují jejich neporušitelnost a zachování čitelnosti.
Požadavky NSESSS	2	2.4	2.4.2	216
				ESSL uchová kontejner doručeného dokumentu v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.
	2	2.5	2.5.3	537
				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.
	2	2.7	2.7.1	228
				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.

3	3.1	3.1.2	<p>eSSL vede o věcné skupině alespoň tato metadata:</p> <p>a) jednoznačný identifikátor, b) spisový znak, c) obsah – slovní popis, d) datum otevření, e) datum uzavření.</p> <p>O věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie eSSL dále vede alespoň tato metadata:</p> <p>f) odkaz na skartační režim, g) příznak, že věcná skupina je určena pro typové spisy, h) příznak, který stanoví způsob přidělování čísla jednacího dokumentům v zakládaných spisech dané věcné skupiny (požadavek 2.7.4) s výjimkou věcné skupiny určené pro typové spisy podle písm. g), i) příznak, že na obsah věcné skupiny je uplatněn trvalý skartační souhlas vydaný příslušným archivem a s vyznačením, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a).</p>	255
3	3.1	3.1.4	<p>eSSL umožňuje správcovské roli</p> <p>a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání, c) pro jednotlivé věcné skupiny samostatně stanovit datum otevření věcné skupiny.</p> <p>Primární entitou je věcná skupina, spisový a skartační plán je časový řez aktuálně platných věcných skupin.</p>	257
3	3.2	3.2.8	<p>eSSL na základě konfigurace umožní vyznačení vyřízení spisu jeho uzavřením.</p>	274
3	3.2	3.2.10	<p>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</p> <p>a) podle požadavku 3.2.9, nebo b) podle požadavku 3.2.9 písm. b).</p> <p>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).</p>	276
3	3.2	3.2.11	<p>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.</p>	510
3	3.2	3.2.12	<p>Jestliže je znovuotevíraný spis v uzavřené věcné skupině eSSL vyzve uživatelskou roli, aby spis přetřídila do otevřené věcné skupiny.</p>	278
3	3.2	3.2.14	<p>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 uzavřené do otevřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy.</p>	760
3	3.4	3.4.2	<p>eSSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity.</p> <p>eSSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu.</p>	302

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. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	512
4	4.1	4.1.4	eSSL nejpozději při uzavření spisu obsahujícího pevný křížový odkaz, nebo v okamžiku propojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem, přetřídí podle konfigurace eSSL (požadavek 4.1.5) jeden ze spisů do věcné skupiny ke druhému spisu. Zároveň eSSL provede kontrolu konfliktu skartačních režimů propojených spisů podle požadavku 6.1.8. výsledný skartační režim stanovený podle požadavku 6.1.8 písm. 1) eSSL přiřadí všem spisům, které jsou propojeny pevným křížovým odkazem. Jestliže je alespoň jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem vkládán do dílu typového spisu, eSSL všechny propojené spisy přetřídí do dílu typového spisu a automaticky odstraní pevné křížové odkazy.	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 zatříděny v různých věcných skupinách, automaticky při provádění požadavku 4.1.4 všechny tyto spisy přetřídí do věcné skupiny, ve které je zatříděn a) nejdříve založený spis, nebo b) nejpozději založený spis.	318
4	4.2	4.2.2	eSSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu.	511
6	6.1	6.1.8	Pokud jsou dokumentu, spisu nebo dílu typového spisu současně přiřazeny 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: a) liší se skartační režim spisu a skartační režim v něm vloženého dokumentu, pokud má současně přiřazen skartační režim na základě druhu dokumentu, b) liší se skartační režim dílu typového spisu a skartační režim spisu zatříděného v tomto dílu, který byl změněn po vypořádání konfliktu skartačních režimů spisu podle písm. a) nebo po přetřídění typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle požadavku 3.3.4 odst. 4), c) liší se skartační režimy spisů spojených pevným křížovým odkazem podle požadavku 4.1.2. ESSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu nebo při spojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem (požadavek 4.1.4) zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů, které jsou v daném okamžiku již řešitelné: 1) Přidělením nejzávažnějšího 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“. 2) Přidělením nejvzdálenějšího roku vyřazení, který byl stanoven na základě skartačních lhůt a externích spouštěcích událostí, pokud je skartační režimy obsahují a již nastaly. Skartační lhůty a spouštěcí události, které byly v konfliktu skartačních režimů, se poté pro účely vyřazení již neuplatní. Jestliže v době uzavření spisu nebo dílu typového spisu nenastala externí spouštěcí událost a není možné stanovit rok vyřazení, bude automatické vypořádání konfliktu skartačních režimů odloženo do provedení požadavku 6.1.6 písm. e) a požadavku 6.1.9.	513

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 pro typové spisy, do které mají být otevřené typové spisy přetříděny a vytvoří pro ni šablonu typového spisu se shodnou strukturou, jakou měla šablona typového spisu původní věcné skupiny,</p> <p>b) namapuje šablonu původní věcné skupiny a nové věcné skupiny.</p> <p>c) má možnost přidat do vytvořené šablony typového spisu nové věcné skupiny další součásti typového spisu, které se nemapují podle písm. b) přičemž do těchto nových součástí typového spisu nebudou přetřídovány žádné entity..</p> <p>ESSL zajistí hromadné přetřídění otevřených typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle namapování šablon k datu platnosti nového spisového a skartačního plánu, přičemž u přetřídovaných typových spisů:</p> <p>1) přetřídí díly typových spisů výhradně do těch součástí typových spisů, které byly namapovány podle písm. b),</p> <p>2) nezmění skartační režimy již uzavřených dílů typových spisů,</p> <p>3) uplatní dědičnost skartačního režimu z nové součásti typového spisu na otevřené spisy v otevřených dílech typových spisů,</p> <p>4) v otevřených dílech typových spisů nezmění skartační režimy uzavřených spisů, které budou následně podléhat při uzavření dílu typového spisu případnému řešení konfliktu skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. b),</p> <p>5) automaticky otevře prázdný díl typového spisu pro každou novou součást typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie, která nebyla zahrnuta v šabloně původní věcné skupiny.</p>	284
---	-----	-------	---	-----

Prerekvizity

Role	Radovan Klíma (oč:341); v roli správce eSSL Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace
Entity	spis "Uzavřený spis" vytvořený v rámci TS019c spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" vytvořený v rámci TS 09c věcná skupina 02.1.5 "pachtovní" věcná skupina 02.1.4 "nájemní" věcná skupina 07.1.1 "faktury přijaté" věcné skupiny 02.1.3 "veřejnoprávní" Věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné" komponenta zaznamposkozenidokum.docx Druh dokumentu "Druh 1"
Rozhraní	n/a

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	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 2.1	276	a)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a zadá požadavek na jeho 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 2.2	537	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 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 3.1			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří ve spisu "Uzavřený spis 2" nový vlastní analogový dokument, do stručného obsahu dokumentu uvede text "Dokument do spisu Uzavřený spis 2" a označí dokument jako vyřízený.	Ve spisu "Uzavřený spis 2" je vložen vyřízený dokument "Dokument do spisu Uzavřený spis 2"	Screenshot detailu spisu
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	510		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				Krok 6 TS023 zrušen		
Krok 7				Krok 7 TS023 zrušen		
Krok 8	760		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester přetřídí spis "Uzavřený spis" do věcné skupiny 02.1.5 "pachtovní".	Spis se stručným obsahem "Uzavřený spis" je zatříděn 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 10.1				Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatele skartační operace.		
Krok 10.2			Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester přetřídí spis "Uzavřený spis 2" do věcné skupiny 08 "Projekty"	Spis se stručným obsahem "Uzavřený spis 2" je zatříděn do věcné skupiny 08 "Projekty"	Screenshot obsahu věcné skupiny nebo detailu spisu "Uzavřený spis 2" s věcnou skupinou
Krok 11	278		Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	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			Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vyžadovanou operaci provede a zadá novou hodnotu 02.1.5 "pachtovní".	Spis se stručným obsahem "Uzavřený spis 2" je zatříděn do věcné skupiny 02.1.5 "pachtovní"	Screenshot detailu spisu
Krok 13			Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a provede jeho otevření.	eSSL provede otevření uzavřeného spisu.	
Krok 14	512		Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	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	317 318 513	a) 1)	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	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". Dle 6.1.8 1) bude uplatněn skartační znak "S"	Screenshot detailu spisu
Krok 16			Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a provede jeho otevření.	Spis je otevřený	
Krok 17			Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	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 17.1				Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.		
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	317 318 513	b) 1)	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" Dle 6.1.8 1) bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“,	Screenshot detailu spisu
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	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 27	255	g)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá věcnou skupinu 01.2 "Typový spis zřizované 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 27.1	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 není:	- příznak, že na obsah věcné skupiny je uplatněn příslušným archivem vydaný trvalý skartační souhlas - vyznačení, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a)	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
Krok 27.2	255	i)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" zaznamená do metadat věcné skupiny následující:	- příznak, že na obsah věcné skupiny je uplatněn příslušným archivem vydaný trvalý skartační souhlas - vyznačí, že požadavek 3.2.9 písm. a) nebude realizován (kontrola dle 3.2.9 a) nebude eSSL prováděna)	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	511		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	276 513	b) a)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" zadá požadavek na uzavření.	eSSL provede s uzavřením spisu, a vyznačí, i jeho vyřízení. eSSL automaticky vyřeší konflikt (druh dokumentu a zatřídění spisu do věcné skupiny) a spisu bude přiřazen výsledný skartační znak a rok vyřazení. U druhého dokumentu ponechá eSSL komponenty bez změny	Screenshot detailu spisu s viditelným výsledným skartačním znakem a nejvzdálenějším rokem vyřazení.
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				Krok 34 TS023 zrušen		
Krok 35				Krok 35 TS023 zrušen		
Krok 36	512		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a vytvoří pevný křížový odkaz na spis "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL vytvoří mezi spisy pevný křížový odkaz (vyřeší skartační konflikt obdobně jako v kroku 19)	Screenshot detailu spisu se zaznamenáním vazby na druhý spis
Krok 37			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester založí novou věcnou skupinu určenou pro typové spisy 10 "Doprava", šablona typového spisu bude obsahovat součásti typového spisu 10.1 "Automobilová" a 10.2 "Veřejná"	eSSL vytvoří novou věcnou skupinu pro typový spis	Screenshot detailu založené věcné skupiny
Krok 38			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří nový typový spis ve věcné skupině pro typové spisy 10 "Doprava", název typového spisu bude "Doprava vnitrostátní"	eSSL založí nový typový spis	Screenshot detailu založeného typového spisu
Krok 38.1			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a provede jeho otevření.	eSSL provede otevření uzavřeného spisu.	Screenshot detailu spisu "Uzavřený spis"
Krok 39			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří spis "Spis pro uzavření VSTS" v typovém spisu "Doprava vnitrostátní" v součásti 10.1 "Automobilová" a v tomto spisu vytvoří vlastní digitální dokument "Dokument pro uzavření VSTS"	eSSL vytvoří spis a dokument dle zadání	Screenshot detailu součásti typového spisu obsahující spis "Spis pro uzavření VSTS"
Krok 40	302 284		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá věcnou skupinu 10 "Doprava" a provede její uzavření.	eSSL vyzve ke stanovení věcné skupiny pro typové spisy, do které mají být otevřené typové spisy přetříděny.	Screenshot nové věcné skupiny s přetříděným typovým spisem Doprava vnitrostátní

Základní údaje					
ID	TS04a				
Verze	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	28.07.2025				
Název scénáře	Metadata (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	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
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.	521
	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.	522
	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, 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
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL		
Krok 1.1			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vytvoří ve věcné skupině 7.1.1 "Faktury přijaté" spis "Nový spis pro TS04a" a v něm vytvoří vlastní dokument v digitální podobě "Nový dokument pro TS04a"	eSSL vytvoří spis a dokument dle požadavku	Screenshot detailu spisu
Krok 2	522		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u dokumentu "Nový dokument pro TS04a" provede kontrolu přiřazeného pořadového čísla v rámci daného časového období.	eSSL zobrazí dokumentu přiřazené pořadové číslo v rámci určeného časového období. <i>Poznámka: Pořadové číslo je po zařazení do spisu součástí čísla jednacího (nejedná se o pořadí ve spisu) a v metadatach dokumentu.</i>	Screenshot detailu dokumentu případně okna znázorňující číslo jednací dokumentu.
Krok 3	99 521	a) c)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	jednoznačný identifikátor,	Screenshot detailu spisu
Krok 4	100	b)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	stručný obsah,	Screenshot detailu spisu
Krok 5	101	c)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	spisová značka,	Screenshot detailu spisu
Krok 6	102	d)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	datum založení,	Screenshot detailu spisu
Krok 7	103	e)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	datum vyřízení,	Screenshot detailu spisu
Krok 8	104	f)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	datum uzavření,	Screenshot detailu spisu
Krok 9	105	g)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	spisový znak,	Screenshot detailu spisu
Krok 10	106	h)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	skartační režim,	Screenshot detailu spisu
Krok 11	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	260 521	a) 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	260	b)	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	c)	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	d)	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	e)	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	f)	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	358 521	a) j)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat v rozsahu:	jednoznačný identifikátor,	Screenshot okna skartačního režimu
Krok 19	358	b)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat v rozsahu:	skartační lhůtu	Screenshot okna skartačního režimu

Krok 20	358	c)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat v rozsahu:	v	typ skartační operace (skartační znak „A“ nebo „S“),	Screenshot okna skartačního režimu
Krok 21	358	d)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat v rozsahu:	v	spouštěcí událost.	Screenshot okna skartačního režimu

Základní údaje

ID	TS04b
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	27.10.2024
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
	3	1			38
Požadavky vyhlášky					
	10	1	b	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.	70
	10	1	c	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,	71
	10	1	d	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“;	72
	10	1	e	identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele, je-li jí dokument označen,	73
	10	2		stručný obsah dokumentu,	74
	10	2	a	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	75
	10	2	b	jednoznačný identifikátor,	76
	10	2	e	informaci o tom, zda jde o dokument v digitální podobě nebo dokument v analogové podobě,	79
	10	2	h	pořadové číslo dokumentu ve spisu,	82
	10	4		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.	83
	2	2.3	2.3.4	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.	211
Požadavky NSESSS				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.	

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.	523
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 doručená 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 pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Ivy Neužilové (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 údajů o odesílateli	Na dokumentu by v položce údaje o odesílatel mělo být uvedeno "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		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
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 11	523	h)	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
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 12	523	g)	Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu:	jednoznačný identifikátor,	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu
	75				
Krok 13	71		Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu:	údaje o odesílateli	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 14	72		Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu:	identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 15	73		Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu:	stručný obsah dokumentu,	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 16	74		Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu:	pořadové číslo dokumentu (v eSSL)	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu
	83			<i>Poznámka: Pokud eSSL neznázorní metadatový údaj "pořadové číslo v rámci určeného časového období" je možné jej zkontrolovat po vložení do spisu. Pořadové číslo je součástí čísla jednacího a v metadatech dokumentu. např v rámci TS04a krok 2 nebo následně při tomto TS po kroku 20 u dokumentu "Dokument pro kontrolu metadat"</i>	
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 17	76		Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu:	podoba dokumentu	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 18	79		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
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 19	82		Tester u dokumentu "Doručený DT 01" provede kontrolu metadat v rozsahu:	počet komponent	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			
Krok 20			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.
		Iva Neužilová (oč:212); asistentka			

Základní údaje						
ID	TS13a					
Verze	1.3.8					
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025					
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	
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.	525	
	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.	526	
	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 vytištění obalu analogových částí spisu a dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součásti 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.	524
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 TS04b Typový spis "Čisté město" vytvořený v rámci TS020
Rozhraní	n/a

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli vedoucího oddělení		
Krok 2	93, 524	a)	Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení	Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Uzavřený spis", u kterého tester provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu:	stručný obsah (předmět, věc) spisu	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu nebo ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
Krok 3	94, 524	b)	Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu:	spisovou značku,	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu nebo ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
Krok 4	95, 524	c)	Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu:	spisový znak,	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu nebo ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
Krok 5	96, 524	d)	Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu:	skartační režim a	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu nebo ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
Krok 6	97, 524	e)	Radovan Klíma (oč:341); vedoucí oddělení	Tester u spisu "Uzavřený spis" provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu:	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 včetně zatřídění do věcné skupiny	Ztvárnění seznamu do PDF/A
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 vedoucí 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 součásti typového spisu.	eSSL ztvární metadata součásti typového spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A

Krok 11	526		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 spis "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 požadavku ID 337) s vizuální kontrolou shody skartačního režimu dílu typového spisu se skartační režim nadřazené 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 informačního hlášení aplikace případně 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, součástí typového spisu a dílu typového spisu.	eSSL ztvární metadata typového spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A
Krok 17	299		Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester zobrazí ztvárnění metadat v PDF/A vytvořené v předchozím kroku 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 zatříděny (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	525	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	525	e)	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211); vedoucí oddělení	Tester zobrazí obsah PDF/A "Ztvárnění metadat typového spisu" a ověří, že byl přidělen jednoznačný identifikátor:	součástí typového spisu,	JID součásti typového spisu "Vnitřní předpisy"
Krok 21	525	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") součástí typového spisu "Vnitřní předpisy"
Krok 22	524, 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	524, 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	524, 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:	název součásti typového spisu,	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
Krok 25	524, 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:	datum založení/uzavření spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
Krok 26	524, 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	524, 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	524, 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	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	28.04.2025
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.	527
	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. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	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.	528
	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	<p>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:</p> <p>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) zpracovatel, 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) příslušné části transakčního protokolu, m) soupis dokumentů ve spisu.</p> <p>Samostatné komponenty se řadí následujícím způsobem</p> <p>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 PAdES, 3) komponenta obsahující soupis dokumentů vložených ve spisu (písm. m), 4) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty.</p> <p><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></p>	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 jsou dokumentu, spisu nebo dílu typového spisu současně přiřazeny různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů.</p> <p>Konflikty vznikají v následujících případech:</p> <p>a) liší se skartační režim spisu a skartační režim v něm vloženého dokumentu, pokud má současně přiřazen skartační režim na základě druhu dokumentu, b) liší se skartační režim dílu typového spisu a skartační režim spisu zatříděného v tomto dílu, který byl změněn po vypořádání konfliktu skartačních režimů spisu podle písm. a) nebo po přetřídění typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle požadavku 3.3.4 odst. 4), c) liší se skartační režimy spisů spojených pevným křížovým odkazem podle požadavku 4.1.2.</p> <p>ESSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu nebo při spojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem (požadavek 4.1.4) zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů, které jsou v daném okamžiku již řešitelné:</p>	361

- 1) Přidělením nejzávažnějšího 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“.
- 2) Přidělením nejvzdálenějšího roku vyřazení, který byl stanoven na základě skartačních lhůt a externích spouštěcích událostí, pokud je skartační režimy obsahují a již nastaly. Skartační lhůty a spouštěcí události, které byly v konfliktu skartačních režimů, se poté pro účely vyřazení již neuplatní. Jestliže v době uzavření spisu nebo dílu typového spisu nenastala externí spouštěcí událost a není možné stanovit rok vyřazení, bude automatické vypořádání konfliktu skartačních režimů odloženo do provedení požadavku 6.1.6 písm. e) a požadavku 6.1.9.

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).	401
10	10.1	10.1.3	eSSL vede po celou dobu provozu detailní popis umožňující původci identifikovat a) verzi atestované eSSL (případně všech jejích částí), b) aktuálně provozovanou verzi eSSL nasazenou v produkčním prostředí, c) popis a rozsah změn provozované eSSL oproti atestované verzi, d) jaké patche byly aplikovány, a e) zda byla s novou verzí změněna funkčnost eSSL s uvedením důvodů a důsledků těchto změn pro původce.	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 pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				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 zatřídí do věcné skupiny 02.1.1 "všeobecné"	v eSSL je vytvořený nový spis se stručným obsahem "Spis na odkazy II" zatříděný do věcné skupiny "smlouvy všeobecné".	Screenshot detailu dokumentu případně okna znázorňující metadata dokumentu.
Krok 2.1			Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení	Tester u spisu "Spis na odkazy II" provede uzavření spisu.	eSSL provede s uzavřením spisu i jeho vyřízení.	Screenshot detailu spisů
Krok 2.2			Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení	Tester vyhledá spis se stručným obsahem spisu "Spis na odkazy". Tester provede uzavření spisu.	eSSL provede s uzavřením spisu, a vyznačí, i jeho vyřízení. eSSL automaticky vyřeší konflikt, spisu bude přiřazen výsledný skartační znak (A) a rok vyřazení (vypočtený podle skartační lhůty 10 let)	Screenshot detailu spisů
Krok 3	315		Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení	Tester vytvoří pevný křížový odkaz spisu "Spis na odkazy II" na spis "Spis na odkazy I".	eSSL automaticky vyřeší konflikt a vytvoří pevný křížový odkaz mezi spisy.	Screenshot detailu spisů

Krok 4	346	Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení	Tester zobrazí seznam 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 NSESSS 5.2.3 až 5.2.7	Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A
Krok 5	351	Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení	Tester zobrazí seznam 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 jednacích, 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. 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	528 361	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	Screenshot detailu součásti typového spisu "Ostatní" s vloženými spisy "Spis na odkazy" a "Spis na odkazy II"
Krok 6.1	352	Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení	Tester provede pokus o vyhledání seznam (výčet) konfiguračních parametrů a provede jejich ztvárnění	Seznam konfiguračních parametrů nebude eSSL dostupný uživatelské roli, ale pouze správcovské roli.	
Krok 6.2			Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.		
Krok 7	508	a) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací:	verzi atestované eSSL (případně všech jejích částí),	Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL
Krok 8	508	b) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací:	aktuálně provozovanou verzi eSSL nasazenou v produkčním prostředí,	Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL
Krok 9	508	c) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací:	popis a rozsah změn provozované eSSL oproti atestované verzi,	Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL
Krok 10	508	d) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení následujících informací:	jaké patche byly aplikovány, a	Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL
Krok 11	508	e) Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	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 12			Přesunut za krok 6		
Krok 13			Přesunut za krok 6		

Krok 14	352		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá seznam (výčet) konfiguračních parametrů a provede jejich ztvárnění	Seznam konfiguračních parametrů v eSSL dostupný a je možné jej ztvárnit do PDF/A	Ztvárnění konfiguračních parametrů do PDF/A
Krok 15	348		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá aktuální spisový plán a jeho obsah ztvární do tiskové sestavy	V eSSL je dostupný spisový plán a je možné jej ztvárnit do tiskové sestavy	Ztvárnění spisového plánu do PDF (s využitím PDF tiskárny na stanici testera)
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 uživatelských rolí a 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	527	i)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení	tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).	Screenshot šablony typového spisu
	401	e)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení		

Základní údaje				
ID	TS07			
Verze	1.3.8			
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025			
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 dohlízející 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 dohlízející na provádění skartačního řízení. Předávané spisy a dokumenty se zapíší 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 rozluku, vykonávají spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, provedou spisovou rozluku 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 tatáž entita exportována více než jednou.				

6	6.3	6.3.4	<p>eSSL při přenosu nebo exportu dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny, provádí následující operace:</p> <p>a) přenos nebo export repliky obsahu stanovené věcné skupiny, spisu, dokumentu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu,</p> <p>b) export všech replik hierarchicky nadřazených entit včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu,</p> <p>c) export replik spisů napojených nebo vložených do exportované nebo přenášené entity pevným křížovým odkazem včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu,</p> <p>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,</p> <p>e) ukončení přenosu podle požadavku 6.3.8.</p>	381
6	6.3	6.3.5	<p>ESSL při importu repliky dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny umožní uživatelskou volbu:</p> <p>a) spisu, do kterého bude importován dokument,</p> <p>b) věcné skupiny, do které bude importován spis,</p> <p>c) cílové věcné skupiny, do které bude importován obsah zdrojové věcné skupiny,</p> <p>d) věcné skupiny pro typové spisy a součásti (v šabloně typového spisu), do které bude importován spis nebo díl typového spisu ze zvolené zdrojové součásti typového spisu,</p> <p>e) konkrétních dokumentů, spisů, typových spisů nebo součástí typových spisů, které mají být importovány,</p> <p>f) věcné skupiny do které bude importován dokument vyřízený podle předchozí právní úpravy nebo v samostatné evidenci nepoužívající spisy.</p> <p>ESSL</p> <p>1) neumožní import spisu propojeného pevným křížovým odkazem, aniž by se importovaly všechny propojené spisy,</p> <p>2) při importu spisů do věcné skupiny zachová pevné křížové odkazy mezi spisy,</p> <p>3) podle uživatelské volby importuje entity hromadně,</p> <p>4) při importu typových spisů zajistí, že odpovídá název zdrojového typového spisu a název jeho součásti názvu cílového typového spisu a jeho součásti, jinak se postupuje podle požadavku 3.3.4 bez ohledu na to, zda je zdrojový spis otevřený nebo uzavřený,</p> <p>5) zaznamená přehled z technických důvodů neimportovaných entit a znázorní jej uživateli s možností ztvárnění tohoto přehledu.</p>	382
6	6.3	6.3.6	<p>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.</p>	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, 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.	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.	444
9	9.3	7	Schéma XML pro migraci dat mezi elektronickými systémy spisové služby	506
2	2.1	2.1.4	eSSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schématy uvedenými v přílohách č. 1,5,6, a 8.	190

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" vytvořená Objednatelem atestace Importní soubor "dávka II" vytvořená Objednatelem atestace XML - Potvrzení o ukončení přenosu typového spisu "smlouva 1". (Pokud je to nezbytné pro úspěšnou realizaci testu, dodá Věcná skupina 07.1.1 "Faktury odeslané" Věcná skupina 07.1.2 "Faktury přijaté"
Rozhraní	Validátor XML (SW publikovaný atestačním střediskem)

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.		
Krok 2	383 190		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 zatříděné přímo ve věcné skupině "Faktury odeslané"	Screenshot detailu obou dokumentů
Krok 3	381 29	c)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení exportu. Tester v eSSL provede export spisu "Spis z TS018c" .	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. Tester v eSSL opakovaně provede export spisu "Spis z TS018c"	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. Tester při hromadném exportu zadá hodnoty: 07.1.1 "Faktury přijaté" a 07.1.2 "Faktury odeslané". Tester provede hromadný export věcných skupin.	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. Tester zadá výčet typových spisů: "Smlouva 1" a "Smlouva 2". Tester provede hromadný export typových spisů.	eSSL provede hromadný export typových spisů	Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor (tester uloží pod názvem soubor IV)
Krok 7	384 378 381 506 190	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 exportovaných entit, - příslušné záznamy jmenného rejstříku - číselníku organizačních součástí . Validátor XML upozorní na případné syntaktické nesrovnalosti exportního souboru	Exportní soubor I obsahuje uvedený výčet	Screenshot XML validátoru přílohy č.7 NSESSS
Krok 8	378 506	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	28 378 381 506	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 exportovaných 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 vyhledá v aplikaci funkci pro provedení exportu. Tester v eSSL provede export spisu "Spis z TS018c" .	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. Tester provede přenos typového spisu "Smlouva 1".	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, součásti 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	Pokud je nezbytné v XML-potvrzení o ukončení přenosu typového spisu "Smlouva 1" zadat konkrétní údaj (např. ID typového spisu "Smlouva 1") postupuje tester podle instrukcí Objednatele atestace. 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 přenesených entit)	Screenshot okna přenosu

Krok 16	382	b)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení importu a načte importní soubor "dávka II". Tester vybere věcnou skupinu 07.1.2 "Faktury odeslané" (provede uživatelskou volbu věcné skupiny) 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 zatříděny do věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané"	Ztvárnění metadat importovaných entit do PDF/A	
	444	e)					
	190	f)					
Krok 17	444	b)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester vyhledá v aplikaci funkci pro provedení importu a načte importní souboru "dávka II". Tester vybere věcnou skupinu 07.1.2 "Faktury odeslané" do které budou importovány spisy a věcnou skupinu 07.1.1 "Faktury Přijaté" do které budou importovány dokumenty vyřízené podle předchozí právní úpravy. Tester v nástroji označí, že mají být importovány pouze entity VI a VII. Tester potvrdí dokončení importu a provede ztvárnění metadat importovaných entit do pdf/a.	eSSL ukončí import a v eSSL jsou vytvořeny nové spisy, které jsou zatříděny do věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané" a vyřízený dokument zatříděný do věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté"	Ztvárnění metadat importovaných entit do PDF/A	
	190	e)					
		f)					

Základní údaje

ID	TS14
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025
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		Veřejnoprávní 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		Veřejnoprávní 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		Veřejnoprávní 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 zasílání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory digitálního archivu původci stanoveného národním standardem. Příslušný archiv sepíše 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.	530
	2	2.8	2.8.5	eSSL do okamžiku vyřazení spisu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem ve jmenném rejstříku a spisem	529
	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	<p>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:</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>c) u entity s vyznačenou operací „vyřadit z výběru“ eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k úpravě skartačního režimu,</p> <p>d) u entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ nebo „zničit“ eSSL zaznamená Identifikátor skartačního řízení.</p>	374
6	6.2	6.2.6	<p>eSSL umožní posuzovateli skartační operace stanovit, které entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ budou určeny k přenosu. Toto rozhodnutí lze uskutečnit</p> <p>a) jednotlivě pro konkrétní entity, nebo</p> <p>b) hromadně pro všechny entity označené „vybrat za archiválii“.</p>	375
6	6.2	6.2.7	<p>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.</p> <p>Tento požadavek umožní původci připravit skartační operaci v případě, že je mu příslušným archivem odebrán trvalý skartační souhlas.</p>	376
6	6.2	6.2.8	<p>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.</p> <p>Současně musí být do příslušného archivu přeneseny i entity v analogové podobě.</p>	377
6	6.3	6.3.8	<p>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.</p> <p>U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.</p>	386
9	9.2	9.2.1	<p>eSSL zajistí vytvoření datového balíčku SIP příloh č. 2 a 3 skládajícího se z adresáře (složky)</p> <p>a) pro provedení skartačního řízení (výběr archiválií),</p> <p>b) pro předání dokumentů do archivu.</p> <p>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).</p>	485

9	9.2	9.2.2	eSSL zajistí, že datový balíček SIP je tvořen a) právě jedním dílem typového spisu a to případně včetně entit, které k němu byly podle předchozí právní úpravy připojeny pevnými křížovými odkazy, b) právě jedním spisem, c) spisy, pokud jsou navzájem propojeny pevnými křížovými odkazy, d) právě jedním samostatným dokumentem, pokud byl podle předchozí právní úpravy zatříděn přímo do věcné skupiny. Písmeno d) se použije obdobně i na dokumenty samostatné evidence dokumentů, která sama nevytváří spisy.	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 vytvářen, se vždy vkládají alespoň všechny verze komponenty, které již jsou ve výstupním datovém formátu.	489
9	9.2	9.2.6	eSSL zajistí, že soubor XML je pojmenován „mets.xml“. Příklad: jednoznacny_nazev_sip [dir] -mets.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 základní logická struktura souboru XML podle přílohy č. 3 odpovídá předepsanému schématu XML METS 1.12. Obsah souboru XML je dále specifikován podmínkami použití prvků schématu XML METS podle přílohy č. 3, část 2. Tyto podmínky jsou závazné pro určení správnosti datového balíčku SIP.	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“. Příklad: jednoznacny_nazev_sip [dir] -komponenty [dir] -nazev_souboru_pdfA.pdf -mets.xml	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 (složka) datového balíčku SIP. Příklad: jednoznacny_nazev_sip.zip - jednoznacny_nazev_sip [dir] -komponenty [dir] -nazev_souboru_pdfA.pdf -mets.xml	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 „_“ (podtržítka) a „-“ (pomlčka) a jeho délka nepřekročí 64 znaků.	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
9	9.2	2	Schéma XML pro vytvoření datového balíčku SIP a pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP	499
9	9.2	4	Schéma XML pro zasílání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory digitálního archivu původci	501
9	9.2	8	Metadata entit	507

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	Národní archivní portál Validátor SIP (nástroje národního digitálního archivu) Validátor XML (SW publikovaný atestačním střediskem)

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 znázorní návrh na vyřazení entit. V načteném seznamu musí tester vyhledat entity I až VI a provede jejich výběr pro další operaci (vytvoření SIP bez komponent). 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 ze seznamu entit navržených k vyřazení (seznam obsahoval nejméně entitu I až entitu VI). Žádný SIP neobsahuje komponenty
Krok 3	370	b)	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 :	obsahují komponenty (tester poznamená název souboru pro SIPs I až SIPs IV)	vytvoření 4 SIP balíčků ze seznamu entit navržených k vyřazení (seznam obsahoval nejméně entitu I až entitu VI). SIPy (SIPs I a SIPs III) obsahují komponenty
Krok 4	486 499	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). SIPbez I obsahuje entity I a II	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 5	486 499	b)		Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML pro SIPbez II	Pro SIPbez II - právě jedním spisem, SIPbez II obsahuje entitu V.	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 6	486 499	c)		Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML pro SIPbez III	Pro SIPbez III - spisy, pokud jsou navzájem propojeny pevnými křížovými odkazy. SIPbez III obsahuje entity III a IV.	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 7	486 499	d)		Tester ověří ve validátoru syntaktickou správnost XML pro SIPbez IV	Pro SIPbez IV - právě jedním samostatným dokumentem, zatříděného do věcné skupiny. SIPbez IV obsahuje entitu VI.	Screenshot validátoru (výsledku validace)
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 vytvořené datové balíčky SIP uložit na technických nosičích dat	SIP je možné uložit na technický nosič dat,	Screenshot (průzkumníka Windows), ze kterého bude patrné úspěšné uložení na technickém nosiči dat
Krok 12	371	b)	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	eSSL umožní testerovi vytvořené datové balíčky SIP vložit na národní archivní portál. Tester operaci načtení na národní portál provede následně až v kroku 15 tohoto TS	SIP je možné vložit na národní archivní portál	Screenshot národního archivního portálu s načtenými SIPy <i>poznámka: Je možné použít stejný důkaz jako v kroku 15 tohoto TS</i>
Krok 13	371	c)	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	eSSL umožní testerovi vytvořené datové balíčky SIP předat automatizovaně příslušnému archivu prostřednictvím aplikačního rozhraní stanoveného NA.	Operace nebude možná nebo nedopadne s kladným výsledkem (aplikační rozhraní NA nebylo stanovené)	Není dostupná volba pro automatizované předání. Pokud taková volba je, tak důkazem je screenshot aplikace s chybovým hlášením.
Krok 14			Alena Kulová zástupce původce	Tester se přihlásí do archivního portálu jako Alena Kulová		
Krok 15	485 139 499	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 SIPs III .	SIPs III obsahuje metadata entit III a IV, komponenty entity 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 entity I	Znázorněné informace obsahu SIP, který musí obsahovat 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 entity 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	501		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	501		Tester uloží do eSSL (načte, importuje) soubor 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"	Tester uloží XML I na pevný disk klientského zařízení nebo síťový disk Atestačního střediska
Krok 23	373	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vloží/načte 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)	Tester uloží SIP obsahující komponenty na pevný disk klientského zařízení nebo síťový disk Atestačního střediska
Krok 24	494 495 496 497 499	Alena Kulová zástupce původce	Tester datový balíček SIPs V vloží do národního archivního portálu.	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.	SIPs V obsahuje entitu I a II	
Krok 27			Tester v archivním portálu zobrazí obsah SIPs V.	Znázorněné 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"	Tester vyznačil své rozhodnutí a je možné vytvořit XML
Krok 29	501		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	501		Tester uloží XML II		Tester uloží XML II na pevný disk klientského zařízení nebo síťový disk Atestačního střediska
Krok 31	77 108 140	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 i komponenty a entity III a IV eSSL označí entitu 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:	entity 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 a entity VI 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	hromadě (pro všechny entity) eSSL vytvoří SIPy (jejichž název si tester poznamená jako SIPs VI)	Screenshot seznamu entit
Krok 38	485 141 499	b) Alena Kulová zástupce původce	Tester datový balíček SIPs VI vloží do národního archivního portálu.	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"	Tester úspěšně ukončil přejímku a je možné vytvořit XML
Krok 43	501		Tester uloží XML III		Tester uloží XML III na pevný disk klientského zařízení nebo síťový disk Atestačního střediska
Krok 44	78 109 142 501	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vloží do eSSL (načte, importuje) soubor XML III.	eSSL načte XML III	Screenshot transakční historie s informací o uložení 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 entit, 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 komponentu doručeného dokumentu spisu "entita VIII" bude realizován požadavek 3.2.9 a)	Screenshot detailu komponent doručeného dokumentu spisu "entita VIII "
Krok 50	98 191 507	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 vizuální kontrolu úplnosti 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	530	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	529	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.
Krok 54			Tester se odhlásí a přihlásí jako Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL.		
Krok 55		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester u věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" vyznačí informaci o tom, že pro věcnou skupinu je vydán trvalý skartační souhlas, a také není nutné provádět kontroly dle 3.2.9 a)	Zadání příznaku o trvalém skartačním souhlasu u věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté"	Screenshot detailu věcné skupiny

Základní údaje

ID	TS06
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026
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	252
	5	5.1	5.1.1	eSSL při vyhledávání poskytne uživatelské roli pouze informace (metadata neb	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 p	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 nebo spisu, která jí byla jinou rolí přiřazena.	391
	7	7.1	7.1.4	eSSL umožňuje roli, která přiřadila přístupová práva k dokumentu nebo 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) přiřadila 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 Jiránková (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 Komponenta podpis-word.docx ve formátu Microsoft Word věcná skupina pro typové spisy 01.2 "Typový spis zřizované organizace" věcná skupina 07.1 "Účetní doklady" dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" typový spis "Čisté město"
Rozhraní	n/a

Kroky TS

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiránkové (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 Jiránková (oč:223); referent	Tester provede pokus o zobrazení jmenného rejstříku	eSSL odmítne zobrazení jmenného rejstříku pro nedostatek oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění
Krok 3				Tester se odhlásí a přihlásí se 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), správce záznamů jmenného rejstříku	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Tester zobrazí jmenný rejstřík	
Krok 5			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.		
Krok 6	252	Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL	Tester upraví oprávnění uživatele Naďa 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 odhlásí a přihlásí se 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	Naďa Jiráňková (oč:223); referent	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Screenshot jmenného rejstříku
Krok 9	252, 389	Naďa Jiráňková (oč:223); referent	Tester vybere libovolný existující 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 odhlásí a přihlásí se 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 Naďa 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 odhlásí a přihlásí se 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	Naďa Jiráňková (oč:223); referent	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Screenshot jmenného rejstříku
Krok 14	252	Naďa Jiráňková (oč:223); referent	Tester vybere libovolný existující záznam a provede jeho úpravu	eSSL provede úpravu záznamu ve jmenném rejstříku	Screenshot se změnou záznamu ve jmenném rejstříku
Krok 15	252, 389	Naďa 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 odhlásí a přihlásí se 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 Naďa Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění ke správě jmenného rejstříku	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění
Krok 18			Tester se odhlásí a přihlásí se 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	Naďa Jiráňková (oč:223); referent	Tester zobrazí nastavení jmenného rejstříku	eSSL zobrazí nastavení jmenného rejstříku	Screenshot nastavení jmenného rejstříku
Krok 20			Testovací krok zrušen (testovací požadavek 264 zrušen)		
Krok 21			Testovací krok zrušen (testovací požadavek 264 zrušen)		
Krok 22			Testovací krok zrušen (testovací požadavek 264 zrušen)		
Krok 23			Testovací krok zrušen (testovací požadavek 264 zrušen)		
Krok 24			Testovací krok zrušen (testovací požadavek 264 zrušen)		
Krok 25			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli asistentky oddělení	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 26	325	Květa Pivoňková (oč:222), asistentka oddělení	Tester vyhledá všechny spisy, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL zobrazí prázdný seznam	Screenshot se seznamem dokumentů
Krok 27			Tester se odhlásí a přihlásí se 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	326 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 28.1		Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL	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 založen bez dokumentu"	Je zaevidován nový dokument, který má komponentu ve formátu MS Word	Screenshot detailu nového dokumentu včetně informace o komponentě
Krok 29		Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL	Tester vyhledá dokument "TS24 Dokument k podpisu", zobrazí detail dokumentu a poznamená si URL detailu dokumentu. <i>Poznámka: v případě, že systém nevyužívá tenkého klienta a není možné získat URL detailu dokumentu, tester bude pokračovat Krokem 45 testovacího scénáře.</i>	eSSL zobrazí detail dokumentu.	Screenshot s detailem dokumentu.
Krok 30			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli asistentky oddělení	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 31	325	Květa Pivoňková (oč:222), asistentka oddělení	Tester se pokusí o přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" prostřednictvím zadání URL karty dokumentu. <i>Poznámka: URL viz Krok 29</i>	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
Krok 32			Tester se odhlásí a přihlásí se 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	326 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 odhlásí a přihlásí se s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli asistentky oddělení	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 35	325	Květa Pivoňková (oč:222), asistentka oddělení	Tester se pokusí o přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" prostřednictvím zadání URL karty dokumentu . <i>Poznámka: URL viz Krok 29</i>	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.
Krok 36			Tester se odhlásí a přihlásí se 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	326 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 odhlásí a přihlásí se s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli asistentky oddělení	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 39	325	Květa Pivoňková (oč:222), asistentka oddělení	Tester se pokusí o přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" prostřednictvím zadání URL karty dokumentu . <i>Poznámka: URL viz Krok 29</i>	eSSL zobrazí název, druh entity, datum vytvoření a zpracovatele dokumentu "TS24 Dokument k podpisu"	Screenshot s detailem dokumentu.
Krok 40			Tester se odhlásí a přihlásí se 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	326 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 odhlásí a přihlásí se s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli asistentky oddělení	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta

Krok 43	325	Květa Pivoňková (oč:222), asistentka oddělení	Tester se pokusí o přístup k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" prostřednictvím zadání URL karty dokumentu. <i>Poznámka: URL viz Krok 29</i>	eSSL zobrazí název a další metadata dokumentu "TS24 Dokument k podpisu"	Screenshot s detailem dokumentu.
Krok 44	325	Květa Pivoňková (oč:222), asistentka oddělení	Tester se pokusí o zobrazení komponent dokumentu "TS24 Dokument k podpisu". <i>Poznámka: URL viz Krok 29</i>	eSSL odmítne zobrazení komponent dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" s odkazem na nedostatečná oprávnění	Screenshot s chybovým hlášením.
Krok 45			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Adam První (oč:101) v roli ředitel	Tester je přihlášen v eSSL v roli s nejvyšším uživatelským oprávněním.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli s nejvyšším uživatelským oprávněním.
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 věcné skupiny
Krok 48	327	Adam První (oč:101), ředitel	Tester vyhledá věcnou skupinu 07 "Ekonomické dokumenty"	eSSL zobrazí věcnou skupinu	Screenshot s detailem věcné skupiny
Krok 49			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Ladislav Čtvrtý (oč:211) v roli vedoucí oddělení	Tester je přihlášen v eSSL v roli vedoucího oddělení.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli vedoucího oddělení
Krok 50	327	Ladislav Čtvrtý (oč:211), vedoucí oddělení	Tester vyhledá typový spis "Čisté město"	eSSL zobrazí typový spis	Screenshot s detailem typového spisu
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 součásti typového spisu
Krok 52			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Evžena Engliše (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 odhlásí a přihlásí se s loginem Adam První (oč:101) v roli ředitel	Tester je přihlášen v eSSL jako Adam První (oč:101) s nejvyššími uživatelskými oprávněními v rámci eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL jako Adam První (oč:101) s nejvyššími uživatelskými oprávněními v rámci 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 odhlásí a přihlásí se 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 vytvoří nový spis "TS06 spis předání" ve věcné skupině 07.1.2 "Faktury odeslané"	eSSL vytvoří spis "TS06 spis předání"	Screenshot s detailem spisu
Krok 59	391	Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL	Tester přidělí oprávnění přístupu ke spisu "TS06 spis předání" uživateli Daniel Kropáč (oč:214)	eSSL nastaví přidělené oprávnění ke spisu (čeká na potvrzení)	Screenshot potvrzující předání oprávnění ke spisu
Krok 60			Tester se odhlásí a přihlásí se 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 ke spisu "TS06 spis předání" uživateli Daniel Kropáč (oč:214)	eSSL zruší předání oprávnění ke spisu	Screenshot potvrzující zrušení předání oprávnění ke spisu
Krok 62			Tester se odhlásí a přihlásí se 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 ke spisu "TS06 spis předání" uživateli Daniel Kropáč (oč:214)	eSSL nastaví přidělené oprávnění ke spisu (čeká na potvrzení)	Screenshot potvrzující předání oprávnění ke spisu
Krok 64	392	Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL	Tester odebere oprávnění přístupu ke spisu "TS06 spis předání" uživateli Daniel Kropáč (oč:214)	eSSL zruší předání oprávnění ke spisu	Screenshot potvrzující odebrání oprávnění ke spisu
Krok 65	391	Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL	Tester přidělí oprávnění přístupu ke spisu "TS06 spis předání" uživateli Daniel Kropáč (oč:214)	eSSL nastaví přidělené oprávnění ke spisu (čeká na potvrzení)	Screenshot potvrzující předání oprávnění ke spisu
Krok 66			Tester se odhlásí a přihlásí se 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 ke spisu "TS06 spis předání" uživateli Daniel Kropáč (oč:214)	eSSL přidělí oprávnění ke spisu	Screenshot potvrzující přidělení oprávnění ke spisu
Krok 68			Tester se odhlásí a přihlásí se s loginem Evžena Engliše (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		Evžen Engliš (oč:224), referent	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 provede pokus o úpravu názvu věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady" na "07.1 Účetní doklady a faktury" <i>Poznámka: alternativně nemá daná uživatelská role zpřístupněnu nebo zobrazenou nabídku editace věcných skupin, screenshot absence nebo nepřístupnosti odpovídající funkce systému</i>	eSSL neumožní nebo odmítne změnu názvu věcné skupiny z důvodu nedostatečných oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění
Krok 72			Tester se odhlásí a přihlásí se 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 provede pokus o přidělení 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 <i>Poznámka: objednatel atestace 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>	eSSL provede nastavení bezpečnostních oprávnění	Screenshot s detailem nastavení bezpečnostních oprávnění
Krok 77			Tester se odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se 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), pracovnice podatelny	Uživatel provede pokus o vyhledání typových spisů	eSSL nezobrazí typové spisy z důvodu nedostatečných oprávnění uživatelské role	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění
Krok 105		Věra Donutilová (oč: 332), pracovnice podatelny	Tester vytvoří spis "TS06 Editace"	eSSL vytvoří spis	Screenshot vytvořeného spisu
Krok 106		Věra Donutilová (oč: 332), pracovnice podatelny	Tester provede změnu názvu (věci) spisu na "TS06 Oprávnění"	eSSL změní název spisu	Screenshot upraveného spisu
Krok 107		Věra Donutilová (oč: 332), pracovnice podatelny	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), pracovnice podatelny	Tester uzavře spis "TS06 Oprávnění"	eSSL označí spis za uzavřený	Screenshot upraveného spisu
Krok 109		Věra Donutilová (oč: 332), pracovnice podatelny	Tester provede pokus o 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 odhlásí a přihlásí se 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 změni 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 aktuálních 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 odhlásí a provede pokus o přihlášení 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 odhlásí a přihlásí se s loginem uživatele Adam První (oč:101)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 124	395	Adam První (oč:101), ředitel	Tester provede pokus o vyhledání typového spisu "Čisté město"	eSSL odmítne uživateli přístup k typovému spisu	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 125	395	Adam První (oč:101), ředitel	Tester provede pokus o vyhledání věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady"	eSSL odmítne uživateli přístup k věcné skupině	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 126	395	Adam První (oč:101), ředitel	Tester provede pokus o vyhledání dokumentu "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL odmítne uživateli přístup k dokumentu	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 127	395		Tester se odhlásí a přihlásí se 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 odhlásí a přihlásí se s loginem uživatele Evžen Engliš (oč:224)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 134	395		Tester se odhlásí a provede pokus o přihlášení 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 odhlásí a přihlásí se s loginem uživatele David Dlouhý (oč: 102)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 140	395	David Dlouhý (oč: 102), asistent	Tester provede pokus o vyhledání typového spisu "Čisté město"	eSSL odmítne uživateli přístup k typovému spisu	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 141	395	David Dlouhý (oč: 102), asistent	Tester provede pokus o vyhledání věcné skupiny 07.1 "Účetní doklady"	eSSL odmítne uživateli přístup k věcné skupině	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 142	395	David Dlouhý (oč: 102), asistent	Tester provede pokus o vyhledání dokumentu "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 09 "Technické záznamy"	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 provede pokus o změnu věci 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 provede pokus o změnu věci 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 odhlásí a přihlásí se 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	1.3.8			
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026			
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 strojově čitelné textové vrstvě komponent podle numerického, alfanumerického nebo textového řetězce. Výsledkem vyhledávání ve strojově čitelné textové vrstvě komponent je příslušná komponenta. 329
	5	5.1	5.1.6	eSSL umožňuje roli omezit rozsah vyhledávání na ty věcné skupiny, spisy, typové spisy, součásti 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 jednacího nebo části čísla jednacího 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	5.1.9	eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávat v transakčním protokolu specifické operace, entity, uživatele, role, časové údaje nebo časové intervaly. 333
	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. 551

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.	552

Prerekvizity**Poznámka**

Role	Adam První (oč:101); ředitel
Entity	Dokument "Dokument do spisu vnitřních předpisů" 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 odeslané" Typový spis "První přímo řízená organizace v2" ve věcné skupině 01.2 Součást typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "První přímo řízená organizace v2" 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
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitele	Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitele. <i>Poznámka: role ředitel má maximální oprávnění pro přístup ke všem entitám, pokud ne, zvolí tester roli, která má tato oprávnění</i>	
Krok 2			Adam První (oč:101); ředitel	Tester vyhledá dokument "Dokument do spisu vnitřních předpisů" podle věci	eSSL zobrazí dokument "Dokument do spisu vnitřních předpisů" 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 01.2.3 "Vnitřní předpisy", do typového spisu "Čisté město", do věcné skupiny pro typový spis 01.2 "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 informacemi 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"	Screenshot s výsledky vyhledávání
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 spisu a informacemi 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" <i>poznámka: 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. V případě, že dojde k vyhledání i dalších dokumentů nad rámec dokumentů uvedených ve výčtu, nejedná se o chybu testovacího kroku.</i>	Screenshot s výsledky vyhledávání
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		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
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 18	330		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
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 19	330		Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na věcnou skupinu 07.1.1 "Faktury přijaté"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání pouze spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 20	330		Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na věcnou skupinu 07.1.2 "Faktury odeslané"	eSSL ve výsledcích vyhledávání nezobrazí ani spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" ani dokument "TS21 časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 21	330		Tester přetřídí spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" do typového spisu "První přímo řízená organizace v2", do součásti 01.2.5.1 "Výroční zprávy"	eSSL provede převidování spisu TS21 spis pro časový test vyhledávání do typového spisu "První přímo řízená organizace v2", do součásti 01.2.5.1 "Výroční zprávy"	Screenshot detailu spisu TS21 spis pro časový test vyhledávání
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 22	330		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
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 23	330		Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na typový spis "První přímo řízená organizace v2"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání pouze spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 24	330		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 přímo řízená organizace v2"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání pouze spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 25	330		Tester přetřídí dokument "TS21 časový test vyhledávání" do spisu "Spis založen bez dokumentu"		
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 26	330		Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na typový spis "První přímo řízená organizace v2"	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
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 27	330		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 přímo řízená organizace v2"	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
		Adam První (oč:101); ředitel			
Krok 28			Krok TS byl zrušen		
Krok 29			Krok TS byl zrušen		
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 <i>Poznámka: Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu jednoznačného identifikátoru typového spisu "Čisté město"</i>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze typový spis "Čisté město"	Screenshot s výsledky vyhledávání
		Adam První (oč:101); ředitel			

Krok 34	332	a)	Tester provede vyhledání součásti typového spisu 01.2.3 "Vnitřní předpisy" v typovém spisu "Čisté město" <i>Poznámka: Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu jednoznačného identifikátoru součásti typového spisu 01.2.3 "Vnitřní předpisy" v typovém spisu "Čisté město"</i>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze součást typového spisu 01.2.3 "Vnitřní předpisy" v typovém spisu "Čisté město"	Screenshot s výsledky vyhledávání
			Adam První (oč:101); ředitel		
Krok 35	332	a)	Tester provede vyhledání součásti typového spisu 01.2.3 "Vnitřní předpisy" a seřadí výsledky vyhledávání sestupně podle názvu typového spisu	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání součást typového spisu 01.2.3 "Vnitřní předpisy" v typových spisech "Čisté město", "První přímo řízená organizace v2", případně dalších typových spisech založených ve věcné skupině pro typové spisy 01.2 "Typový spis zřizované organizace"	Screenshot s výsledky vyhledávání
			Adam První (oč:101); ředitel		
Krok 35.1			Tester vytvoří nový spis, do pole pro věc uvede "TS21 spis pro příjem dokumentu ISDS 01" ve věcné skupině 07.1.1 "Faktury přijaté" a vloží do něj dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01"	eSSL zatřídí dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" do spisu "TS21 spis pro příjem dokumentu ISDS 01" ve věcné skupině 07.1.1 "Faktury přijaté"	Screenshot s detailem spisu "TS21 spis pro příjem dokumentu ISDS 01"
			Adam První (oč:101); ředitel		
Krok 36	332	b)	Tester provede vyhledání dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" pomocí jeho čísla jednacího <i>Poznámka: tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu čísla jednacího dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01"</i>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01"	Screenshot s výsledky vyhledávání
			Adam První (oč:101); ředitel		
Krok 37	332	b)	Tester provede vyhledání dokumentů pomocí části čísla jednacího s vyhledávaným řetězcem "URAD" <i>Poznámka: "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>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny dokumenty, které mají přiděleno číslo jednací	Screenshot s výsledky vyhledávání
			Adam První (oč:101); ředitel		
Krok 38	332	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	332	c)	Tester provede vyhledání spisu "Spis založen bez dokumentu" pomocí jeho spisové značky <i>Poznámka: tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu spisové značky spisu "Spis založen bez dokumentu"</i>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze spis "Spis založen bez dokumentu"	Screenshot s výsledky vyhledávání
			Adam První (oč:101); ředitel		
Krok 40	332	c)	Tester provede vyhledání spisů pomocí části spisové značky s vyhledávaným řetězcem "URAD" <i>Poznámka: "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>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny spisy	Screenshot s výsledky vyhledávání
			Adam První (oč:101); ředitel		
Krok 41	332	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	332	d)	Tester provede vyhledání dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" pomocí jeho jednoznačného identifikátoru <i>Poznámka: tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu jednoznačného identifikátoru dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01"</i>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01"	Screenshot s výsledky vyhledávání
			Adam První (oč:101); ředitel		

Krok 43	332	d)	Adam První (oč:101); ředitel	Tester provede vyhledání spisu "Spis založen bez dokumentu" pomocí jeho jednoznačného identifikátoru <i>Poznámka: Tester musí zjistit před provedením tohoto kroku hodnotu jednoznačného identifikátoru spisu "Spis založen bez dokumentu"</i>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze spis "Spis založen bez dokumentu"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 44	332	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	332	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	332	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	332	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	332	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	332	h)	Adam První (oč:101); ředitel	Tester provede vyhledání doručených dokumentů podle čísla jedacího odesílatele "001/123"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání pouze dokumentu "Doručený DT 01"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 50	332	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	332	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	332	i)	Adam První (oč:101); ředitel	Tester provede vyhledání součástí typového spisu podle názvu "Vnitřní předpisy" <i>Poznámka: pokud je založeno více typových spisů ve věcné skupině pro typové spisy 01.2 "Typový spis zřizované organizace", budou ve výsledcích vyhledávání zobrazena rovněž součást typového spisu "Vnitřní předpisy" všech těchto typových spisů</i>	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání součást typového spisu "Vnitřní předpisy" v typových spisech "Čisté město" a "První přímo řízená organizace v2"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 53	332	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 zařazené ve věcné skupině 02.1.1 "Všeobecné"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 54	332	k)	Adam První (oč:101); ředitel	Tester provede vyhledání spisů podle skartačního režimu "A/10/vyřízení"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání všechny spisy zařazené do věcných skupin s uvedeným skartačním režimem	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 55	332	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	332	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 libovolnou 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 libovolnou 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 libovolný 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 libovolný 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 libovolný 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 libovolný 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 libovolnou uzavřenou součást typového spisu a zobrazí její obsah	eSSL zobrazí obsah součásti typového spisu	Screenshot se zobrazením obsahu součásti typového spisu
Krok 64	336	Adam První (oč:101); ředitel	Tester vyhledá libovolnou neuzavřenou součást typového spisu a zobrazí její obsah	eSSL zobrazí obsah součásti typového spisu	Screenshot se zobrazením obsahu součásti typového spisu
Krok 65	336	Adam První (oč:101); ředitel	Tester vyhledá libovolný 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 libovolný neuzavřený díl typového spisu a zobrazí jeho obsah	eSSL zobrazí obsah dílu typového spisu	Screenshot se zobrazením obsahu dílu typového spisu
Krok 67	551, 552	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	551, 552	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	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	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	11.09.2025
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 doručený dokument v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, podepsán uznávaným elektronickým podpisem ²⁶), zapečetěn uznávanou elektronickou pečetí 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 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.	550
	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-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		
	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		
	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		
	Dokument "TS09 příjem dokumentu upravený" obsahující komponentu prijem-01.pdf (mimo dalších komponent)		<i>Dokument je vytvořen v rámci TS09a Příjem dokumentu</i>
	Dokument "TS24 Dokument k podpisu" s komponentou podpis-word.docx		<i>Dokument je vytvořen v rámci TS06 Oprávnění</i>

Kvalifikovaný el. podpis pro Adama Prvního (oč. 101)

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 pečeti

Kroky TS - aktuální						
Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@atest-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	550	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@atest-cas.cz a dokument obsahuje všechny odeslané komponenty Poznámka: 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.	Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu
Krok 5.1			Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester vytvoří dokument na základě příjmu emailu "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky"	eSSL vytvořil doručený dokument "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky" a přidělil mu jednoznačný identifikátor	Screenshots detailu dokumentů v eSSL
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 Poznámka: Ověření je závislé na dostupnosti a odezvě komunikačního rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru	Screenshot ověření zajišťovacích prvků
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 Poznámka: 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			Testovací krok odstraněn		
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 jeden nevalidní kvalifikovaný el. podpis	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření
Krok 21			Testovací krok odstraněn		
Krok 22			Testovací krok odstraněn		
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,	eSSL zaznamenal požadované údaje <i>Poznámka: variantně je možné, že eSSL uloží komponentu s výsledky ověření prostřednictvím kvalifikované služby.</i>	Screenshot s požadovanými údaji
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,	eSSL zaznamenal požadované údaje	Screenshot s požadovanými údaji
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,	eSSL zaznamenal požadované údaje	Screenshot s požadovanými údaji
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,	eSSL zaznamenal požadované údaje	Screenshot s požadovanými údaji

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,	eSSL zaznamenal požadované údaje	Screenshot s požadovanými údaji
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,	eSSL zaznamenal požadované údaje	Screenshot s požadovanými údaji
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	eSSL zaznamenal požadované údaje	Screenshot s požadovanými údaji
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.	eSSL zaznamenal požadované údaje	Screenshot s požadovanými údaji
Krok 31			Tester se odhlásí a přihlásí se 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 prijem-01.pdf a zaznamenal výsledek ověření elektronického podpisu komponenty prijem-01.pdf.	eSSL provedl ověření elektronických zajišťovacích prvků komponenty prijem-01.pdf a zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty, případně jako samostatnou komponentu.	Screenshot se zápisem o výsledku ověření
Krok 36		Adam První (oč:101); ředitel	Tester vyhledá dokument "TS24 Dokument k podpisu", zobrazí detail dokumentu.	eSSL zobrazí detail dokumentu.	Screenshot s detailem dokumentu.
Krok 37	221	Adam První (oč:101); ředitel	Tester podepíše v prostředí eSSL komponentu podpis-word.docx v dokumentu "TS24 Dokument k podpisu".	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 2" 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	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. <i>Poznámka: variantně je možné, že eSSL uloží komponentu s výsledky ověření prostřednictvím kvalifikované služby.</i>
----------------	-----	--	---

Adam První (oč:101); ředitel

Základní údaje					
ID	TS25				
Verze	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026				
Název scénáře	Zatřídění				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a		
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 přetřídování spisů 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 přetřídované 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
	dokument "TS16 Dokument" s komponentou příjem-01.pdf
	spis "Faktury 1"
	spis "Faktury 2"
	věcná skupina 07.1.1 "Faktury přijaté"
	věcná skupina 07.1.2 "Faktury odeslané"
	věcná skupina 07.1.3 "Interní účetní doklady"
Rozhraní	

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 ke schválení uživateli Jiří Nováček (oč: 301)	eSSL odmítne předání dokumentu ke schválení s odkazem na nutnost zařazení dokumentu do spisu	Screenshot s informací o nemožnosti předání dokumentu ke schválení bez zařazení do spisu
Krok 4	84, 271		Adam První (oč:101); ředitel	Tester vloží dokument "TS25 zatřídění dokumentu" do nového spisu "TS25 Spis k zatřídění" 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	eSSL uzavře spis "Faktury 2"	Screenshot detailu spisu s uvedeným skartačním režimem
Krok 7	308		Adam První (oč:101); ředitel	Tester v eSSL vyhledá obsah věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" a celý obsah věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté" přetřídí do věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané"	eSSL v rámci přetřídění uzavřených spisů vyžádá rozhodnutí, zda má dojít k jejich přetřídění	Screenshot požadavku na rozhodnutí o přetřídění uzavřeného spisu "Faktury 2"
Krok 8	308		Adam První (oč:101); ředitel	Tester rozhodne o přetřídění uzavřených spisů	eSSL provede 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 odeslané" (obsahuje mj. spisy "Faktury 1" a "Faktury 2")
Krok 9	313		Adam První (oč:101); ředitel	Tester ověří, že se po přetřídění nezměnilo číslo jednacích dokumentů ve spisu "Faktury 2" .	eSSL při přetřídění nezmění číslo jednacích dokumentů ve spisu "Faktury 2" a je i nadále tvořeno na základě pořadového čísla dokumentu v rámci předem určeného časového období	Screenshot čísla jednacích dokumentů ve spisu "Faktury 2"
Krok 10	308		Adam První (oč:101); ředitel	Tester v eSSL vyhledá obsah věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané" a celý obsah věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané" přetřídí do věcné skupiny 07.1.1 "Faktury přijaté"	eSSL v rámci přetřídění uzavřených spisů vyžádá rozhodnutí, zda má dojít k jejich přetřídění	Screenshot požadavku na rozhodnutí o přetřídění uzavřeného spisu "Faktury 2"
Krok 11	308		Adam První (oč:101); ředitel	Tester rozhodne, že uzavřené spisy nebudou přetříděny	eSSL provede přetřídění celého obsahu věcné skupiny 07.1.2 "Faktury odeslané" s výjimkou spisu "Faktury 2", případně dalších uzavřených spisů	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 odeslané" (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	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 účetní doklady"	eSSL vytvoří spis	Screenshot detailu spisu s uvedeným skartačním režimem
Krok 15	356	a) Adam První (oč:101); ředitel	Tester ověří, že spis "Faktury 4" získal skartační režim	Spis "Faktury 4" získal skartační režim shodný s věcnou skupinou 07.1.3 "Interní účetní 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 účetní doklady"	eSSL přetřídí dokument a provede změnu čísla jednacího 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 jednacího (historického) zjištěného v kroku 12	eSSL vyhledá dokument "TS25 Zatřídění" podle již neaktuálního čísla jednacího a znázorní toto číslo jednací v sestavě hledání a detailu dokumentu	Screenshot výsledků hledání dle předchozí podoby čísla jednacího
Krok 18			Tester se odhlásí a přihlásí se 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 <i>Poznámka: 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>	Screenshot obsahu komponenty "prijem-01.pdf"
Krok 20	398	Alena Kulová (oč:202); posuzovatele skartační operace	Pokud se dokument "TS16 Dokument" nenachází na spisovně, tester provede předání dokumentu na spisovnu a následně 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 zatřídění" a zobrazí obsah jeho komponenty příjem-01.pdf	eSSL vyhledá dokument "TS16 Dokument zatřídění" a zobrazí obsah jeho komponenty příjem-01.pdf	Screenshot obsahu komponenty "prijem-01.pdf"
Krok 23	398	Adam První (oč:101); ředitel	Tester provede pokus o změnu názvu (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 pokus o přetřídění dokumentu "TS16 Dokument zatřídění" do spisu "Faktury 4" ve věcné skupině 07.1.3 "Interní účetní doklady"	eSSL neumožní přetřídění dokumentu s odkazem na zařazení v uzavřeném spisu	Screenshot informace o nemožnosti přetřídít dokument z uzavřeného spisu
Krok 26	398	Alena Kulová (oč:202); posuzovatele skartační operace	Tester provede přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu" do věcné skupiny 07.1.3 "Interní účetní 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" došlo k přenosu skartačního režimu věcné skupiny 07.1.3 "Interní účetní doklady" na spis (S / 5 / Vyřízení)	Screenshot se skartačním režimem spisu
----------------	------------	--	--	--

Základní údaje				
ID	TS01			
Verze	1.3.8			
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026			
Název scénáře	Jmenný rejstřík			
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	64	4		4
	Určení původci vedou jako samostatnou funkční část evidenční pomůcky jmenný rejstřík určený pro automatické zpracování údajů o odesílatelích a adresátech dokumentů evidovaných v evidenční pomůcce a případně i o jiných osobách, jichž se dokumenty evidované v evidenční pomůcce týkají a u nichž původce shledal potřebu jejich vedení ve jmenném rejstříku.			
	64	5		5
	Určení původci vedou ve jmenném rejstříku o odesílateli dokumentu, adresátu dokumentu nebo jiné osobě, jíž se dokument týká a u níž určený původce shledal potřebu jejího vedení ve jmenném rejstříku, alespoň			
	64	5	a	6
	jméno, popřípadě jména, a příjmení, jde-li o fyzickou osobu,			
	64	5	b	7
	jméno, popřípadě jména, a příjmení, popřípadě dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se zpravidla k této osobě nebo druhu podnikání, jde-li o podnikající fyzickou osobu nezapsanou v obchodním rejstříku,			
	64	5	c	8
	obchodní firmu nebo název, jde-li o podnikající fyzickou osobu zapsanou v obchodním rejstříku nebo právnickou osobu,			
	64	5	d	9
	identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno,			
	64	5	e	10
identifikátor datové schránky, pokud byla zřízena				
64	5	f	11	
bezvýznamový identifikátor pro potřeby výkonu spisové služby,				
64	5	g	12	
odkaz na dokument, jehož je osoba odesílatelem, adresátem nebo se jí jinak týká a u něhož určený původce shledal potřebu vedení odkazu, případně odkaz na spis, jehož je takový dokument součástí.				
64	6		13	
Určení původci mohou vést ve jmenném rejstříku o odesílateli dokumentu nebo adresátu dokumentu, který je fyzickou osobou, a o jiné fyzické osobě, jíž se dokument týká a u níž určený původce shledal potřebu jejího vedení ve jmenném rejstříku, aniž by byl vyžadován jejich souhlas, údaje spadající do minimálního souboru osobních identifikačních údajů jedinečně identifikujících fyzickou nebo právnickou osobu podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího rámec interoperability, nejde-li o údaje podle odstavce 5.				
25	3		180	
Požadavky vyhlášky	V případě, že veřejnoprávní původce shledá potřebu vedení údajů ve jmenném rejstříku o jiné osobě, jíž se dokument týká a která není osobou uvedenou v odstavci 1 nebo 2, ověří existenci záznamu o této osobě ve jmenném rejstříku a zaznamená ve jmenném rejstříku vazbu na dokument nebo spis k příslušnému záznamu ve jmenném rejstříku.			
	25	4		181
Veřejnoprávní původce vytvoří ve jmenném rejstříku nový záznam v případě, že ve jmenném rejstříku není obsažen záznam o odesílateli, adresátovi nebo jiné osobě podle odstavců 1 až 3.				

	25	5		Veřejnoprávní původce ověří správnost a aktuálnost údajů ve jmenném rejstříku ze zdrojů souvisejících s plněním úkolů v jeho působnosti, popřípadě údaje z těchto zdrojů doplňuje vždy nejméně při zaznamenání vazby na dokument nebo spis k příslušnému záznamu ve jmenném rejstříku a při odeslání dokumentu.	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 podnikajících fyzických osobách a 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.	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 na základě shody položek podle požadavku 2.8.8 a o nalezeném stavu informuje uživatelskou roli oprávněnou ke správě jmenného rejstříku. eSSL umožní této uživatelské roli manuálně identifikovat vícečetné záznamy ve jmenném rejstříku.	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 Donutilová (oč. 332);i pracovnice podatelny Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu Adam První (oč:101); ředitel
Entity	Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba "Organizace 001", kontaktní údaj datová schránka ISDS, adresa sídla dle ROS, Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba "Organizace 002", nemá uveden záznam o datové schránce ve jmenném Záznam ve jmenném rejstříku - fyzická osoba "Osoba 00A", kontaktní údaj emailová adresa "apn_jina-osoba@atest-cas.cz", Dokument přijatý "TS09 příjem dokumentu upravený" 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
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@atest-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 - současné (současná) příjmení;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 14 zadat i současné (současná) příjmení;	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 - současné jméno (jména);	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 14 zadat i současné jméno (jména);	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby
Krok 17	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést - datum narození;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 14 zadat datum narození;	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby

Krok 18	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést - jedinečný identifikátor vytvořený odesílajícím členským státem v souladu s technickými specifikacemi pro účely přeshraniční identifikace a pokud možno následně neměnný.	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 14 zadat i jedinečný identifikátor vytvořený odesílajícím členským státem v souladu s technickými specifikacemi pro účely přeshraniční identifikace a pokud možno následně neměnný	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby
Krok 19	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést - jméno (jména) a příjmení při narození;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 14 zadat i jméno (jména) a příjmení při narození;	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby
Krok 20	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést - místo narození;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 14 zadat i místo narození;	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby
Krok 21	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést - současná adresa;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 14 zadat i současná adresa;	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby
Krok 22	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést - pohlaví.	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 14 zadat i pohlaví.	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby
Krok 23	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést - současný oficiální název;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - současný oficiální název;	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 - jedinečný identifikátor vytvořený odesílajícím členským státem v souladu s technickými specifikacemi pro účely přeshraniční identifikace a pokud možno následně neměnný.	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - jedinečný identifikátor vytvořený odesílajícím členským státem v souladu s technickými specifikacemi pro účely přeshraniční identifikace a pokud možno následně neměnný.	Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby
Krok 25	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést - současnou adresu;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - současnou adresu;	Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby
Krok 26	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést - identifikační číslo pro účely DPH;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - identifikační číslo pro účely DPH;	Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby
Krok 27	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést - daňové registrační číslo;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - daňové registrační číslo;	Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby
Krok 28	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést - identifikační kód uvedený v čl. 3 odst. 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/101/ES;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - identifikační kód uvedený v čl. 3 odst. 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/101/ES;	Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby
Krok 29	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést - identifikační kód právnické osoby uvedený v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1247/2012;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - identifikační kód právnické osoby uvedený v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1247/2012;	Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby
Krok 30	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést - registrační a identifikační číslo hospodářských subjektů (EORI) uvedené v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1352/2013;	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - registrační a identifikační číslo hospodářských subjektů (EORI) uvedené v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1352/2013;	Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby
Krok 31	13	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést - číslo pro účely spotřebních daní stanovené v čl. 2 bodu 12 nařízení Rady (ES) č. 389/2012.	eSSL umožňuje nad rámec údajů podle Kroku 4 až 8 zadat - číslo pro účely spotřebních daní stanovené v čl. 2 bodu 12 nařízení Rady (ES) č. 389/2012.	Screenshot editačního okna nového záznamu právnické osoby

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 00B" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu	eSSL vytvoří vazbu spisu na záznam ve jmenném rejstříku "Osoba 00B"	Screenshot detailu spisu
Krok 35			Testovací krok vypuštěn		
Krok 36			Testovací krok vypuštěn		
Krok 37			Testovací krok vypuštěn		
Krok 38			Testovací krok vypuštěn		
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, 207	b) Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester založí subjekt Osoba_002. Provede pokus o vyhledání v testovacím prostředí ISDS a založí záznam ve jmenném rejstříku. <i>Pozn.: Atestace je prováděna s využitím testovacího ISDS a produkčního ISZR. Při přípravě Atestačního prostředí Objednatel atestace pro ověření funkčnosti použije vlastní reálnou osobu, které v testovacím systému datových schránek založí datovou schránku s reálnými údaji této osoby. Pro účely atestu tester použije za účelem substituce Osoby_002 konkrétní žijící fyzickou osobu, jejíž osobní údaje Atestační středisko nepublikuje. Ztotožňování probíhá prostřednictvím kombinace jméno, příjmení, datum narození, adresa bydliště.</i>	eSSL vyhledá datovou schránku a stáhne údaje o vlastníku datové schránky, které využije pro vytvoření nového záznamu o fyzické osobě "Osoba_002"	Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku
Krok 41	182, 243	Drahomíra Tichá (oč: 331); správa záznamů jmenného rejstříku	Tester vyhledá subjekt "Osoba_002" a podle údajů provede ztotožnění vůči produkčnímu prostředí ISZR.	eSSL ověří údaje a aktualizuje záznam ve jmenném rejstříku (dojde ke změně záznamu o DS z produkčního prostředí ISDS).	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>Poznámka: V případě, že je pro založení záznamu třeba dalších údajů, vyplní je tester dle vlastního uvážení, na realizaci scénáře nemají další údaje vliv.</i>	Vytvořené 4 nové záznamy v eSSL	Viz následující kroky
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 podnikajících fyzických osob ve jmenném rejstříku odpovídající nastavenému filtru ("Osoba 00B", "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 Vyhledani emailu" a ve vazbě na tento dokument vytvoří nový záznam právnické osoby (akciová společnost, sídlo Praha) ve jmenném rejstříku: "Organizace F5", kontaktní email "apn_jina-organizace@atest-cas.cz", Tester zadá Identifikační číslo osoby stejné jako u "Organizace 001" Poznámka: údaj je možné dohledat ve výsledcích kroku 5 tohoto testovacího scénáře	eSSL vytvoří nový vlastní dokument "TS01 Vyhledani emailu", vytvoří nový záznam o právnické osobě "Organizace F5" s kontaktním emailem "apn_jina-organizace@atest-cas.cz", eSSL zaznamená vazbu právnické osoby "Organizace F5" na dokument "TS01 Vyhledani emailu"	Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku Screenshot detailu dokumentu "TS01 Vyhledani 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	eSSL vytvoří vazbu dokumentu na záznam ve jmenném rejstříku	Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku
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			Krok TS byl zrušen		
Krok 54			Krok TS byl zrušen		
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@atest-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 <i>Poznámka: Daniel Kropáč nemá oprávnění k záznamům ve jmenném rejstříku a nemá dokumenty nebo spisy s existujícími vazbami na záznamy ve jmenném rejstříku</i>	Screenshot výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku
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 <i>Poznámka: Věra Donutilová má vazbu na dokumenty a spisy se záznamy o fyzických osobách ve jmenném rejstříku na základě jejich zpracování v podatelně</i>	Screenshot výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku

Krok 62	241	a)	Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny	Tester vytvoří nový doručený dokument "TS01 Ztotožnění" v analogové podobě a provede ztotožnění osoby odesílatele na základě jména, příjmení, data narození a adresy trvalého pobytu u fyzické osoby, <i>Poznámka: Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i>	eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na osobu odesílatele	
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", <i>Poznámka: Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i>	eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká	
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", <i>Poznámka: Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i>	eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká	
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", <i>Poznámka: Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i>	eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká	
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", <i>Poznámka: Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i>	eSSL provede ztotožnění osoby a vytvoří vazbu dokumentu na jinou osobu, již se dokument týká	
Krok 67				Krok zrušen		
Krok 68	242		Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny	Tester vytvoří nový doručený dokument v analogové podobě "TS01 Neztotožněný 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 neztotožní fyzickou osobu s odkazem na nedostatek údajů pro ztotožnění, vytvoří záznam ve jmenném rejstříku, který označí za neztotožněný a tento záznam prováže s dokumentem "TS01 Neztotožněný FO" jako osobu odesílatele	Screenshot metadat dokumentu Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku pro fyzickou osobu "Alfons Anonym", s vyznačením že se jedná o neztotožněný záznam
Krok 70	242		Věra Donutilová (oč. 332); pracovnice podatelny	Tester vytvoří nový doručený dokument v analogové podobě "TS01 Neztotožněný 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 neztotožní právnickou osobu s odkazem na nedostatek údajů pro ztotožnění, vytvoří záznam ve jmenném rejstříku, který označí za neztotožněný a tento záznam prováže s dokumentem "TS01 Neztotožněný PO" jako osobu odesílatele	Screenshot metadat dokumentu Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku pro právnickou osobu "Acme Corporation", s vyznačením že se jedná o neztotožněný záznam
Krok 72	440			Tester se odhlásí a přihlásí se 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	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	20.10.2025				
Název scénáře	Převod a konverze				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona	69a	3		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 pečete 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.	32
	69a	4		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 pečetí 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.	34
	Požadavky vyhlášky				531
	7	5		zrušeno	65
	24	1	0	Údaje týkající se převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě jsou	167
	24	1	a	název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl,	168
	24	1	b	počet listů, z nichž se skládá převáděný dokument,	169
	24	1	c	informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v digitální podobě,	170
	24	1	d	datum vyhotovení ověřovací doložky,	171
	24	1	e	jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla.	172

	2	2.5	2.5.2		536
Požadavky NSESSS				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.	
	2	2.5	2.5.4	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.	223
	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.	225

Prerekvizity

Role	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny
Entity	Komponenta "prevod-01.docx" s kvalifikovaným elektronickým podpisem Komponenta "prevod-02.bmp" s kvalifikovaným elektronickým podpisem Soubor scan.pdf představující digitalizovanou podobu dokumentu "TS08 převod analog"
Rozhraní	Validátor Národního archivu

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 doručený dokument v elektronické podobě "TS08 Převod a konverze" a připojí k němu komponenty "prevod-01.docx" a "prevod-02.bmp"	eSSL vytvoří nový dokument "TS08 Převod a Konverze" eSSL provede změnu datového formátu "prevod-01.docx" do výstupního datového formátu podle §69a, k výstupu připojí ověřovací doložku, elektronické zajišťovací prvky a výstup změny datového formátu uloží jako novou verzi komponenty k dokumentu	Screenshot eSSL s historií komponent
Krok 3				Krok TS byl zrušen		
Krok 4	32		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že spolu s komponentou "prevod-01.pdf" jsou zaznamenány údaje o výsledku ověření a změny datového formátu dokumentu.	Spolu s převedenou komponentou "prevod-01.pfd" jsou zaznamenány údaje o výsledku ověření platnosti elektronických zajišťovacích prvků komponenty "prevod-01.docx".	Komponenta "prevod-01.pdf"
Krok 4.1	536	a)	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že byla připojena ověřovací doložka do komponenty "prevod-01.pdf". testovací krok zrušen	Komponenta "prevod-01.pdf" obsahuje i ověřovací doložku	Screenshot připojené doložky.
Krok 4.2						
Krok 4.3	32		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že spolu s komponentou "prevod-02.png" vzniklou změnou datového formátu komponenty "prevod-02.bmp" jsou v samostatné komponentě zaznamenány údaje o výsledku ověření a změny datového formátu dokumentu "prevod-02.bmp".	Spolu s převedenou komponentou "prevod-02.png" jsou (v samostatné komponentě) zaznamenány informace o výsledku ověření platnosti elektronických zajišťovacích prvků komponenty "prevod-02.bmp".	komponenta "prevod-02.png"

Krok 4.4	536 b)	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že byla k dokumentu připojena samostatná komponenta obsahující ověřovací doložku.	Ověřovací doložka komponenty "převod-02.png" je obsažena v nové komponentě	Screenshot připojené doložky.
Krok 5	225	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester ověří, že v rámci změny datového formátu komponenty "převod-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.	Připojená doložka je opatřena kvalifikovanou elektronickou pečeti nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem.	Screenshot připojené doložky.
Krok 5.1	536	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Pokud eSSL připojila ověřovací doložku podle 2.5.2 písmene b) do nové komponenty ověří tester zda doložka obsahuje i hash výstupní komponenty ze změny datového formátu a název použité hashovací funkce	Doložka krom údajů uvedených v kroku 5 TS08 obsahuje i hash výstupní komponenty a název použité hashovací funkce	Screenshot připojené doložky.
Krok 6			Tester ověří komponentu převod-01.pdf 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 Převod analog"	eSSL vytvoří nový dokument "TS08 Převod analog"	Screenshot s detailem dokumentu
Krok 8	167	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester provede převedení dokumentu "TS08 Převod analog" do digitální podoby postupem podle § 69a	eSSL vyzve testera k připojení komponenty získané digitalizací listiny (sken listinné předlohy)	Screenshot okna aplikace s výzvou připojení komponenty.
Krok 9		Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester vloží komponentu scan.pdf do dokumentu "TS08 Převod analog"	eSSL komponentu scan.pdf do dokumentu "TS08 Převod 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 Převod analog" má digitální komponentu obsahující převedený dokument a doložku o provedení převodu	Screenshot detailu dokumentu "TS08 Převod 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 11.1	536	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester zjistí jakým způsobem byla připojena ověřovací doložka buď podle písmene a) do stejné komponenty nebo podle písmene b) do nové komponenty.	a) "převod-01.pdf" obsahuje i ověřovací doložku nebo b) ověřovací doložka je obsažena v nové komponentě	Screenshot připojené doložky.
Krok 12	225	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester otevře připojenou doložku a ověří, že obsahuje kvalifikovanou elektronickou pečeť s kvalifikovaným el. časovým razítkem nebo kvalifikovaný el. podpis s kvalifikovaným el. časovým razítkem	doložka je opatřena kvalifikovanou elektronickou pečeti nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem	Screenshot připojené doložky.
Krok 12.1	536	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Pokud eSSL připojila ověřovací doložku podle 2.5.2 písmene b) do nové komponenty ověří tester zda doložka obsahuje i hash výstupní komponenty a název použité hashovací funkce	Doložka krom údajů uvedených v kroku 12 TS08 obsahuje i hash výstupní komponenty a název použité hashovací funkce	Screenshot připojené doložky.
Krok 13	168	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester otevře doložku o převodu a ověří, že obsahuje následující údaj - název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl,	Atestační organizace	Digitální komponenta převedeného dokumentu nebo Screenshot připojené doložky.
Krok 14	169	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester otevře doložku o převodu a ověří, že obsahuje následující údaj - počet listů, z nichž se skládá převáděný dokument,	jeden list	Stejný jako v kroku 13
Krok 15	170	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester otevře doložku o převodu a ověří, že obsahuje následující údaj - informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v digitální podobě,	žádný viditelný prvek, který nelze přenést	Stejný jako v kroku 13
Krok 16	171	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester otevře doložku o převodu a ověří, že obsahuje následující údaj - datum vyhotovení ověřovací doložky,	datum provedení testu	Stejný jako v kroku 13

Krok 17	172	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice podatelny	Tester otevře doložku o převodu a ověří, že obsahuje následující údaj - jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla.	Věra Donutilová	Stejný jako v kroku 13
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 zaevidování analogového dokumentu Screenshot metadat dokumentu obsahující JID po provedení převodu dokumentu do digitální podoby
Krok 19			testovací krok zrušen		

Základní údaje

ID	TS05
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025
Název scénáře	Odesílání dokumentů

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a	N/A
Požadavky vyhlášky	18	1		132
	18	2		133
	18	3		134
	25	2		179
Požadavky NSESSS	2	2.2	2.2.1	195
	2	2.3	2.3.1	202

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

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	Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba Organizace 001, kontaktní údaj datová schránka ISDS, adresa sídla dle ROS, Záznam ve jmenném rejstříku - fyzická osoba Osoba 00A, emailová adresa "apn_jina-osoba@atest-cas.cz", adresa trvalého Záznam ve jmenném rejstříku - orgán veřejné moci Úřad 00X, kontaktní údaj datová schránka ISDS a elektronická adresa Spis "TS15 Technický spis"	Názvy entit jmenného rejstříku jsou zvoleny genericky, bude třeba je upřesnit na základě dostupných entit v testovacích prostředích ISDS a
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@atest-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.atest-cas.cz) Přístup ke službám emailového serveru Atestační organizace	

Kroky TS

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 "TS05 Dokument k odeslání", který není zařazen do spisu.	eSSL zobrazí detail dokumentu "TS05 Dokument k odeslání"	
Krok 3	132, 179, 235		Adam První (oč:101); ředitel	Tester se pokusí vytvořit vypravení dokumentu "TS05 Dokument k odeslání" 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 "TS05 Dokument k odeslání" 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 "TS05 Dokument k odeslání" a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta "Osoba 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 "TS05 Dokument k odeslání" 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 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 "TS05 Dokument k odeslání" 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@atest-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta	
Krok 12				Tester ověří, že došlo k doručení emailu s dokumentem "TS05 Dokument k odeslání"		Screenshot doručené pošty s emailem obsahujícím dokument "TS05 Dokument k odeslání"
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 "TS05 Dokument k odeslání". Tester se odhlásí z datové schránky právnické osoby (Organizace 001)		Screenshot detailu doručené datové zprávy v ISDS obsahující dokument "TS05 Dokument k odeslání"
Krok 15	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 právnické osoby Organizace 001	Informace o doručení poskytnutá ISDS byla automaticky zapsána do metadat vypravení a je zobrazena <i>Poznámka: 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.</i>	Screenshot s informací o doručení datové zprávy do datové schránky Organizace 001
Krok 16				Krok 16 TS05 odstraněn		
Krok 17				Tester se přihlásí do datové schránky orgánu veřejné moci (Úřad 00X)	Proběhlo přihlášení do ISDS	
Krok 18				Tester ověří, že došlo k doručení datové zprávy s dokumentem "TS05 Dokument k odeslání". Tester se odhlásí z datové schránky orgánu veřejné moci (Úřad 00X)		Screenshot detailu doručené datové zprávy v ISDS obsahující dokument "TS05 Dokument k odeslání"
Krok 19	202	c)	Adam První (oč:101); ředitel	Tester v eSSL ověří v detailu vypravení podle kroku č. 9 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 <i>Poznámka: 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.</i>	Screenshot s informací o dodání datové zprávy do datové schránky Úřadu 00X
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 "TS05 Dokument k odeslání", 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 "TS05 Dokument k odeslání", 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 se jako Adam První (oč:101) v roli ředitel		
Krok 24	132	Adam První (oč:101); ředitel	Tester vytvoří vypravení dokumentu "TS05 Dokument k odeslání" 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 (Doporučené psaní) na adresu sídla a předá dokument k vypravení	eSSL provede předání dokumentu do výpravny k zajištění vypravení	Screenshot s informací o předání dokumentu do výpravny
Krok 26	132		Tester se odhlásí a přihlásí jako Věra Donutilová (oč:332) v roli pracovnice výpravny	Tester je přihlášen v eSSL v roli výpravna	
Krok 27	132	Věra Donutilová (oč:332); pracovnice výpravny	Tester vybere dokument "TS05 Dokument k odeslání" v seznamu vypravení a zaznamená předání tohoto dokumentu poskytovateli poštovních služeb jako zásilky ve smyslu zákona č. 29/2000 Sb.	eSSL zaznamená informace o vypravení dokumentu	Screenshot s detaily analogového vypravení
Krok 28			Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel.	Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel.	
Krok 29		Adam První (oč:101); ředitel	Tester vyhledá dokument "TS05 Dokument k odeslání"	eSSL zobrazí detail dokumentu "TS05 Dokument k odeslání"	
Krok 30	132	Adam První (oč:101); ředitel	Tester ověří, že u dokumentu "TS05 Dokument k odeslání" 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 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 fyzické osoby (Osoba 00A) jako znepřístupněnou. Tester se odhlásí z datové schránky fyzické osoby (Osoba 00A)	datová schránka fyzické osoby "Osoba 00A" je znepřístupněna	Screenshot znepřístupněné datové schránky
Krok 35	204	g) Adam První (oč:101); ředitel	Tester v eSSL potvrdí vypravení dokumentu "TS05 Dokument k odeslání" do datové schránky Osoby 00A	eSSL provede před vypravením kontrolu dostupnosti datové schránky a zobrazí informaci o nemožnosti vypravení do znepřístupněné datové schránky	Screenshot informace o nemožnosti vypravení

Základní údaje				
ID	TS22			
Verze	1.3.8			
Datum aktualizace scénáře	27.10.2024			
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
	6	6.1	6.1.9	362
Požadavky NSESSS	Vyhláška neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.			
	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 zatříděné 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 zatříděnému 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	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 zatříděných ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy se tento požadavek aplikuje obdobně.	366
6	6.1	6.1.14	eSSL zajistí, že pozastavení skartační operace nepřerušuje plynutí skartační lhůty.	367
6	6.1	6.1.15	eSSL zabraňuje u entity (včetně jejích dceřiných entit), na kterou je uplatněno pozastavení skartační operace, a) zneprístupnění, 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
9	9.2	8	Metadata entit	540

Prerekvizity

Role	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341); Správce eSSL
Entity	Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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 pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 návrhu na vyřazení (zařazení svých uzavřených spisů do skartačního řízení) .	eSSL neumožní zařadit dokumenty a spisy do návrhu na vyřazení (výlučně 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 důvodu 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
Krok 19.1	540	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester provede kontrolu metadat spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů". Tester zadá v eSSL požadavek na ztvárnění metadat spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" do PDF/A	kontrola metadat (zejména roku spouštěcí události) podle popisu přílohy č.8	Ztvárnění metadat spisu do PDF/A
Krok 20			Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč:302) v roli asistentka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)		
Krok 21	443	Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester proved kontrolu části transakčního protokolu, zda je uvedeno datum pozastavení a odstranění pozastavení, důvod pozastavení nebo důvod odstranění pozastavení a je uveden uživatel, který operace provedl. Tester provede ztvárnění do PDF/A.	Záznamy v transakčním protokolu jsou uvedeny.	Ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A

Základní údaje					
ID	TS26				
Verze	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025				
Název scénáře	Zničení				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona	64	7		Určený původce vymaže údaje o fyzické osobě vedené ve jmenném rejstříku nejpozději po uplynutí tří let ode dne předání dokumentů a spisů, ke kterým se údaje o fyzické osobě vztahovaly, archivu nebo jejich zničení.	14
	6	3		Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit bez výběru archiválií.	61
	21	8		Veřejnoprávní původce postupuje při zničení dokumentů, které nebyly vybrány za archiválie, a úředních razítek, která nebyla vybrána za archiválie, tak, že dokumenty a spisy v analogové podobě nebo úřední razítka znehodnotí do podoby znemožňující jejich rekonstrukci a identifikaci obsahu. V případě dokumentů a spisů v digitální podobě veřejnoprávní původce provede jejich zničení smazáním z elektronického systému spisové služby a dalších úložišť. Obdobně veřejnoprávní původce postupuje při zničení dokumentů a spisů v digitální podobě, které byly vybrány jako archiválie a jejichž repliky předal veřejnoprávní původce do digitálního archivu.	143
Požadavky vyhlášky	2	2.8	2.8.15	eSSL umožní správcovské roli nastavit lhůtu pro automatické vymazání údajů a) o fyzické osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis, a b) o právnické osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis.	248
	2	2.8	2.8.16	eSSL umožní správcovské roli manuální zničení údajů o osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis.	249
	2	2.8	2.8.17	eSSL provádí identifikaci záznamů ve jmenném rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis, a u těchto záznamů sleduje lhůtu pro jejich zničení podle požadavku 2.8.15. Pokud je k záznamu ve jmenném rejstříku nově připojena vazba na dokument nebo spis a u tohoto záznamu již plyne lhůta pro zničení, je plynutí této lhůty zrušeno.	250
	2	2.8	2.8.18	eSSL provádí automaticky zničení záznamů ve jmenném rejstříku, kterým uplynula lhůta pro zničení podle požadavku 2.8.15 a které nemají vazbu na dokument nebo spis.	251
	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.	532

7	7.2	7.2.1	ESSL neumožní zničení komponenty, dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu nebo jejich metadat, s výjimkou zničení a) po dokončeném skartačním řízení, b) na základě uděleného trvalého skartačního souhlasu, c) po úspěšném dokončení přenosu, d) po evidenčním převedení do jiné evidenční pomůcky, e) zneprístupněných dokumentů a spisů, f) samostatné komponenty došlého kontejneru po uzavření spisu, pokud došlo k úspěšnému vyjmutí všech obsažených komponent podle požadavku 2.4.3, g) prázdného dílu typového spisu podle požadavku 3.3.14 a 3.4.6. Při zničení musí být zachována hlavička metadat podle požadavku 7.2.9.	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 jednacích 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, 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, f) komponenty.	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 (zpřístupnit).	534
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).	535
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 vytváření, 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
9	9.2	8	Metadata entit	509

Prerekvizity

Role	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)
Entity	Entity I až IX používané v TS14 Dokument "Dokument pro ředitele úřadu" z TS 018a Dokument "Dokument pro test 18b/I" z TS 018b Dokument "TS08 Převod analog" z TS 08 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 pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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 souhlasu, vyhledá entity VIII a IX (u entity VIII byla ve TS14 proveden požadavek 3.2.9 a)). eSSL testerovi umožňuje provést operaci zničení. Pozor! 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 . eSSL testerovi umožňuje provést operaci zničení. Tester 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) správce záznamů jmenného rejstříku			
Krok 7	411		Drahomíra Tichá (oč:331), správce záznamů jmenného rejstříku	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	407 403 532 143	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 TS14). Tester entity III a IV zničí (pokud tak automatizovaně neučinilo eSSL)	eSSL provede zničení entity III a IV	Screenshot zničených entit entity III a IV
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 11.1			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester založí spis bez dokumentu se stručným obsahem spisu "Prázdný spis pro zničení". Tester spis zařídí do věcné skupiny 07.1.3 "interní účetní doklady".	eSSL vytvoří spis	Screenshot s detailem věcné skupiny 07.1.3 "interní účetní doklady" ve které je obsažen spis "Prázdný spis pro zničení"
Krok 11.2			Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester provede zneprístupnění spisu "Prázdný spis pro zničení".	eSSL provede zneprístupnění spisu	Screenshot s detailem věcné skupiny 07.1.3 "interní účetní doklady" ve které není obsažen spis "Prázdný spis pro zničení"
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 TS14 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 "Prázdný spis pro zničení". Tester v eSSL zadá požadavek na zničení zneprístupněných entit	eSSL zničí dokument "Dokument pro ředitele úřadu" z TS 018a a "Prázdný spis pro zničení"	Screenshot zničených entit
Krok 15	403	d)	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vyhledá dokument, který byl evidenčně převeden do samostatné evidence např. dokument "Dokument pro test 18b/I" z TS 018b. Tester v eSSL zadá požadavek na zničení tohoto dokumentu	eSSL zničí dokument "Dokument pro test 18b/I" z TS 018b.	Screenshot zničeného dokumentu
Krok 16	534 535		Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vyhledá zneprístupněné entity - dokument "Dokument pro ředitele úřadu" z TS 018a a spis "Prázdný spis pro zničení". 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	412 509		Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vyhledá zničené entity VI až IX porovná záznam hlavičky metadat s obsahem přílohy 8 NSESSS (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 17.1	412 413		Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vyhledá zničený dokument "Dokument pro ředitele úřadu". Tester porovná záznam hlavičky metadat dokumentu a porovná je s obsahem přílohy 8 NSESSS.	Hlavička metadat zničeného dokumentu "Dokument pro ředitele úřadu" bude nad rámec standardních hlavičkových metadat (uvedených v příloze 8 NSESSS) uchovávat v hlavičce i "Způsob doručení"	Ztvárnění metadat do PDF/A nebo screenshot zničeného dokumentu "Dokument pro ředitele úřadu"
Krok 18	61		Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester vyhledá dokument "TS08 Převod analog", zaznamenaná v eSSL informaci o zničení části dokumentu v analogové podobě v dokumentu "TS08 Převod analog". Tester v metadatech ověří, že došlo ke změně podoby dokumentu na digitální.	eSSL změní podobu dokumentu "TS08 Převod analog" na digitální a zaznamená datum provedení záznamu o změně podoby dokumentu	Screenshot metadat dokumentu s informací o změně podobě dokumentu
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); sekretářka 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); sekretářka 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
Krok 28	445	Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester provede kontrolu části transakčního protokolu a vyhledá záznamy o zničení dokumentu "Dokument pro ředitele úřadu", Spisu "Prázdný spis pro zničení" a entity VI vyřazené v TS14	Záznamy odpovídají provedeným činnostem testera a systému	ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A

Základní údaje

ID	TS13c
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025
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 zahrnuje funkce ztvárnění stavových hlášení o své správě, stejně jako statistických a jednorázových informací (dále „zprávy“) a jejich vytištění nebo uložení v digitální podobě (například pro zpracování tabulkovým procesorem).	424
	7	7.3	7.3.2	požadavek zrušen	425
	7	7.3	7.3.3	ESSL poskytuje alespoň zprávy o celkovém počtu spravovaných a) spisů a typových spisů, b) komponent tříděných podle datového formátu uvedeného v metadatu "datový formát komponenty"; uvede se datový formát a celkový počet komponent daného datového formátu, c) dokumentů a spisů v držení zvoleného zpracovatele, d) spisů, typových spisů a součástí typových spisů tříděných podle přístupových oprávnění jednotlivých uživatelů; uvede se jméno a příjmení uživatele, jeho uživatelská role a počty spisů, typových spisů a součástí typových spisů, pro které je aktuálním zpracovatelem.	426
	7	7.3	7.3.4	ESSL poskytuje zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení.	427
	7	7.3	7.3.5	ESSL poskytuje alespoň zprávy o a) počtu přijatých dokumentů za stanovené období, b) počtu nově vytvořených spisů a typových spisů v jednotlivých věcných skupinách za stanovené období; věcné skupiny jsou seřazeny podle spisového a skartačního plánu, c) počtu spisů zatříděných v jednotlivých věcných skupinách za stanovené období; věcné skupiny jsou seřazeny podle spisového a skartačního plánu, d) všech věcných skupinách otevřených ke stanovenému datu; u každé věcné skupiny se uvede spisový znak.	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 a po vyjmutí z něj znepřístupněn v souladu s požadavkem 7.2.12 písm. a), b) spisová značka znepřístupněného spisu, c) věc znepřístupněného dokumentu a spisu, d) identifikaci uživatele, který dokument znepřístupnil, e) důvod znepřístupnění.	430
7	7.3	7.3.8	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 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); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)
Entity	n/a
Rozhraní	n/a

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) do pozice správce eSSL.		
Krok 2				Krok 2 TS 13c zrušen		
Krok 3				Krok 3 TS 13c zrušen		
Krok 4				Krok 4 TS 13c zrušen		
Krok 5				Krok 5 TS 13c zrušen		
Krok 6				Krok 6 TS 13c zrušen		
Krok 7	426 424	a)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) souhrnné informace o celkovém počtu alespoň	spisů a typových spisů	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 8	426 424	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 uvedeného v metadatu "datový formát komponenty"; uvede se datový formát a celkový počet komponent daného datového formátu	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 9	426 424	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 zvoleného zpracovatele	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls

Krok 10	426 424	d)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) souhrnné informace o celkovém počtu alespoň	spisů, typových spisů a součástí typových spisů tříděných podle přístupových oprávnění jednotlivých uživatelů; uvede se jméno a příjmení uživatele, jeho uživatelská role a počty spisů, typových spisů a součástí typových spisů, pro které je aktuálním zpracovatelem	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 11				Krok 11 TS 13c zrušen		
Krok 12	428 424	a)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) zprávy o	počtu přijatých dokumentů za stanovené období,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 13	428 424	b)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) zprávy o	počtu nově vytvořených spisů a typových spisů v jednotlivých věcných skupinách za stanovené období; věcné skupiny jsou seřazeny podle spisového a skartačního plánu,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 14	428 424	c)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) zprávy o	počtu spisů zařazených v jednotlivých věcných skupinách za stanovené období; věcné skupiny jsou seřazeny podle spisového a skartačního plánu,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 14.1	428 424	d)	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi znázornění (tester vyhledá v eSSL) zprávy o	všech věcných skupinách otevřených ke stanovenému datu; u každé věcné skupiny se uvede spisový znak	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 15	427 424		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v eSSL) zprávy o fyzickém umístění analogových částí	spisů tříděných podle místa uložení	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 16	427 424			Krok 16 TS 13c zrušen		
Krok 17	427 424		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v eSSL) zprávy o fyzickém umístění analogových částí	dílů typových spisů tříděných podle místa uložení	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 18	427 424			Krok 18 TS 13c zrušen		
Krok 19	432		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.	eSSL vytvoří zprávy o množství dokumentů, spisů a dílů typových spisů za stanovené období, kterým ke stanovenému datu uplynula skartační lhůta	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 20	429		Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL	Tester stanoví období (posledních 60 kalendářních dnů) a vyhledá v eSSL 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, součásti typového spisu, díly typového spisu, spisy a dokumenty a s nimi spojená metadata, která nebyla úspěšně importována, přenesena, exportována, zničena.	eSSL 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 (posledních 60 kalendářních dnů) a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu	jednoznačný identifikátor znepřístupněného dokumentu a spisová značka spisu, pokud byl dokument do spisu zařazen a po vyjmutí z něj znepřístupněn v souladu s požadavkem 7.2.12 písm. a),	Screenshot seznamu znepřístupněných entit

Krok 23	430	b)	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester stanoví časové období (posledních 60 kalendářních dnů) a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném zneprístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu	spisová značka zneprístupněného spisu,	Screenshot seznamu zneprístupněných entit
Krok 24	430	c)	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester stanoví časové období (posledních 60 kalendářních dnů) a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném zneprístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu	věc zneprístupněného dokumentu a spisu,	Screenshot seznamu zneprístupněných entit
Krok 25	430	d)	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester stanoví časové období (posledních 60 kalendářních dnů) a vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném zneprístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu	identifikaci uživatele, který dokument zneprístupnil,	Screenshot seznamu zneprístupněných 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 zneprístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu	důvod zneprístupnění.	Screenshot seznamu zneprístupněných entit
Krok 27	431	a)	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace	Tester stanoví časové období (posledních 60 kalendářních dnů) 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 (posledních 60 kalendářních dnů) 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 (posledních 60 kalendářních dnů) 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 (posledních 60 kalendářních dnů) 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
Krok 31				Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)		
Krok 32	448		Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester stanoví časové období (posledních 24 hodin) a vytvoří (znázorní) a ztvární transakční protokol.	Správce stanoví časové období (minulý pracovní den) a systém vytvoří ztvárnění transakčního protokolu	Ztvárnění transakčního logu do PDF/A

Základní údaje

ID	TS11
Verze	1.3.8
Datum aktualizace scénáře	29.05.2026
Název scénáře	Rozhraní

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a		
Požadavky vyhlášky	n/a	n/a	n/a		
Požadavky NSESS	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 bezezbytku zpracována, nebo v případě vzniku chyby nebo stavu, kdy příjemce aktivně odmítne událost zpracovat, nesmí být zpracována vůbec. Částečné zpracování události je nepřípustné.	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

Rozhraní ESSL poskytuje alespoň následující funkce:

- a) SpisZalozeni – založení spisu nad dokumentem. Je možné založit celý spis i s dokumenty v něm, nebo je spis založen nad existujícím dokumentem.
- b) DokumentZalozeni – zaevidování nového dokumentu přijatého nebo vzniklého v informačním systému spravujícím dokumenty. Nepřenáší kompletní profil dokumentu, ale jen údaje, které dávají smysl při založení popsané typem tProfilDokumentuZalozeni.
- c) DokumentPostoupeniZadost – žádost o postoupení dokumentu (převzetí dokumentu do výhradní správy volajícím systémem).
- d) SpisPostoupeniZadost – žádost o postoupení spisu (převzetí spisu do výhradní správy volajícím systémem).
- e) SpisVraceniZadostRequest - žádost o vrácení spisu do výhradní správy.
- f) ProfilDokumentuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o dokumentu.
- g) DokumentVraceniZadostRequest - žádost o vrácení dokumentu do výhradní správy.
- h) ProfilSpisuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o spisu.
- i) ProfilTypovehoSpisuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o typovém spisu.
- j) TypovySpisZalozeni - služba pro založení typového spisu.
- k) SouborZadost – žádost o poskytnutí obsahu zadané komponenty (pojem „soubor“ v kontextu popisu rozhraní je identický s pojmem „komponenta“).
- l) CiselnikZadost – žádost o poskytnutí číselníku. Kód (název) číselníku zpravidla 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.
- m) CiselnikySeznam - služba vrací seznam všech dostupných číselníků.

- n) DavkySeznam – služba umožní volajícímu systému získat seznam dávek, které jsou ve volaném systému pro daný volající systém připraveny.
- o) DavkaZadost – služba umožní volajícímu systému získat z volaného systému Dávka.
- p) Udalosti – žádost o okamžité vykonání předaného pole událostí.
- q) WsTest – funkce pro otestování komunikace. Pouze informuje o aktuální dostupnosti volaného systému.
- r) PrideleneSeznam – funkce pro zaslání seznamu všech entit konkrétního uživatele v daném systému. Funkce umožňuje filtrování podle identifikátoru, druhu entity, data vytvoření a data poslední změny.
- s) ProfilOsobyZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o osobě ve jmenném rejstříku.
- t) OsobaÚprava - žádost o úpravu dat osoby ve jmenném rejstříku.
- u) OsobySeznam - služba pro vyhledání osoby ve jmenném rejstříku.
- v) OsobaZalozeni – založení osoby ve jmenném rejstříku.
- w) ermsAsyn – přenos dávek obsahujících události a zprávy podle požadavku 8.1.9.

8	8.1	8.1.9	Rozhraní v rámci asynchronní komunikace sdružuje události do dávek. Součástí dávek jsou též zprávy o zpracování přijatých událostí. Dávka může obsahovat a) události, b) zprávy, nebo c) události a zprávy.	457
8	8.1	8.1.10	Rozhraní podporuje příjem alespoň následujících událostí: a) DokumentZalozeni – založení nového dokumentu. b) DokumentUprava – úprava metadat existujícího dokumentu. c) DokumentZruseni – znepřístupnění existujícího dokumentu, který nikdy nebyl zařazen do spisu. d) DokumentOtevreni – otevření dříve vyřízeného dokumentu. e) DokumentVyrizeni – označení dokumentu za vyřízený. Podle konfigurace jiného informačního systému spravujícího dokumenty, resp. eSSL může být vyřízení dokumentu spojeno také s jeho uzavřením. 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. g) DokumentVraceni – vrácení zpracování dokumentu do eSSL. Reverzní událost k DokumentPostoupeni. h) DokumentVlozeniDoSpisu – vložení dokumentu do spisu. Spis nesmí být uzavřen. i) DokumentVyjmutiZeSpisu – vyjmutí dokumentu ze spisu. Dokument a spis musí existovat, spis nesmí být uzavřen.	458

- 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.
- k) DokumentExterniSpousteciUdalost – předání informace, že nastala událost, kterou je podmíněn začátek běhu skartační lhůty.
- l) DokumentSkartacniNavrh – informace o zařazení dokumentu do skartačního návrhu s možností vynuceného vyjmutí ze skartačního návrhu v odpovědi na volání události.
- m) DokumentSkartovano – předání informace, že nad dokumentem proběhlo skartační řízení.
- n) SpisZalozeni – založení spisu. Nepřenáší kompletní profil spisu, ale jen údaje, které dávají smysl při založení popsané typem tProfilSpisuZalozeni.
- o) SpisUprava – úprava metadat existujícího spisu.
- p) SpisPostoupeni – předání spisu do výhradní správy jiného informačního systému spravujícího dokumenty, respektive eSSL.
- q) SpisVraceni – vrácení zpracování spisu do eSSL. Reverzní událost ke SpisPostoupeni
- r) SpisOtevreni – otevření dříve uzavřeného spisu.
- s) SpisUzavreni – uzavření vyřízeného spisu.
- t) SpisZruseni – znepřístupnění spisu, který neobsahuje dokumenty.

- u) SpisVyrizeni – vyřízení spisu včetně všech vložených dokumentů. Podle konfigurace eSSL může být vyřízení spisu spojeno také s jeho uzavřením.
- v) SpisZmenaZpracovatele – předání spisu a všech vložených dokumentů 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 spisu. Pokud k události došlo jindy než v okamžiku zaevidování, je možno do elementu „predanoKdy“ uvést skutečné datum události.
- w) SpisExterniSpousteciUdalost – předání informace, že nastala událost, kterou je podmíněn začátek běhu skartační lhůty.
- x) SpisSkartacniNavrh – informace o zařazení spisu do skartačního návrhu s možností vynuceného vyjmutí ze skartačního návrhu v odpovědi na volání události.
- y) SpisSkartovano – předání informace, že nad spisem proběhlo skartační řízení.
- z) SpisVlozeniDoTypovehoSpisu – vložení spisu do součásti typového spisu (otevřeného dílu součásti). Součást nesmí být uzavřena.
- aa) SpisVyjmutiZTypovehoSpisu – vyjmutí spisu ze součásti typového spisu. Spis a součást typového spisu musí existovat. Díl typového spisu nesmí být uzavřen.
- bb) DoruceniUprava – změna metadat dokumentu týkajících se informací o přijetí původcem.
- cc) VypraveniZalozeni – vytvoření zásilky pro odeslání dokumentu. Stav nové zásilky je „nevypraveno“.

- dd) VypraveniÚprava – úprava metadat zásilky.
 ee) VypraveniVypraveno – předání informace, že zásilka byla vypravena.
 ff) VypraveniDoruceno – zápis informací o doručení k zásilce.
 gg) VypraveniZruseni – znepřístupnění zásilky.
 hh) VypraveniPredatVypravne – pokyn k předání zásilky do výpravny k vypravení.
 ii) SouborZalozeni – založení komponenty. Událost je potřeba použít před použitím komponenty v dalších událostech, například DokumentPostoupeni. V události může být předán elektronický obsah přímo nebo pouze odkaz (identifikátor) na soubor a v takovém případě zdrojová evidence dokumentů poskytuje cílové evidenci dokumentů REST službu (adresu URL), která na základě identifikátoru vrátí elektronický obsah komponenty včetně mimeType. REST služba musí podporovat metodu GET, názvy parametrů jsou „HodnotaID“ a „ZdrojID“.
 jj) SouborNovaVerze – nahrazení stávající komponenty novou.
 kk) SouborZruseni – odstranění komponenty.
 ll) SouborVlozitKDokumentu – přiložení existující komponenty k dokumentu.
 mm) SouborVymoutZDokumentu – odstranění komponenty z dokumentu. Komponenta nesmí být u tohoto dokumentu součástí zásilky, která je předána k vypravení.
 nn) SouborVlozitKVypraveni – určení komponenty, že bude součástí zásilky.
 oo) SouborVymoutZVypraveni – určení komponenty, že nebude dále součástí zásilky.
 pp) SouborOdemkniFinal – událost zruší příznak konečného tvaru komponenty.
 qq) OdkazVytvoreni – vytvoření nebo úprava pevného nebo volného křížového odkazu.
 rr) OdkazZruseni – odstranění pevného nebo volného křížového odkazu.
 ss) UzivateleSeznam – vrací seznam uživatelů systému.
 tt) FunkcniMista – vrací funkční místa jednoho uživatele systému.

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 pečetí 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. Této 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 („ZpusobVyrizeni“), 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
9	9.1	1	Schéma XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat (WS API)	498
2	2.1	2.1.4	eSSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schématy uvedenými v přílohách č. 1,5,6, a 8.	554

Prerekvizity

Role	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Bořivoj Dlouhý (oč:343); referent Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace
Entity	dokument "doksuplynhutou" vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci spis "spissuplynhutou" vytvořený v rámci přípravy eSSL k atestaci

Rozhraní		Emulátor ISSD (SW emulující činnost ISSD)				
Kroky TS - aktuální						
Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
Krok 1				Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL		
Krok 2	450		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				Tester se odhlásí a přihlásí jako Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta		
Krok 6	458 498	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			Bořivoj Dlouhý (oč:343); referent	Vyhledá dokument se stručným obsahem „Dokdav 001-oprav“	Zobrazení hlavičky metadat zneprístupněného dokumentu "Dokdav 001-oprav".	Screenshot detailu dokumentu
Krok 8	468, 469			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
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
Krok 10	458	g),ii), ii),		Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 2" ke zpracování	Potvrzení o zpracování "Dávka 2"	Potvrzení o zpracování "Dávka 2" v xml
Krok 11	473 498		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	456 474 478 498 554	c)		Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 2.1" ke zpracování. Na základě této akce eSSL postoupí dokument 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	458 457 498	n), o), q), bb), qq)	Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 3" ke zpracování. Emulátor ISSD pro odeslání dávky použije funkci dle 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 dávek	Stav zpracování událostí je "Zpracována"	Screenshot výsledku zpracování událostí z EISSDX
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	458 498	mm), ii), jj), kk), ll)	Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 4" ke zpracování.	Potvrzení o zpracování "Dávka 4"	Potvrzení o zpracování "Dávka 4" v xml
Krok 18	456 474 478 498 554	d)	Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 4.1" ke zpracování. ESSL postoupí spis 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	456 471 498 554	j)	Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 4.2" ke zpracování. ESSL 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	458 460 498	h), o), i), t), ss), tt) j), r), s), u), v), z), aa), rr)	Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 5", "Dávka 6", "Dávka 5.1" a "Dávka 5.2" ke zpracování.	Potvrzení o zpracování "Dávka 5", "Dávka 6", "Dávka 5.1" a "Dávka 5.2"	Potvrzení o zpracování "Dávka 5", "Dávka 6", "Dávka 5.1" a "Dávka 5.2" v xml
Krok 21			Krok zrušen.		
Krok 22			Krok zrušen.		
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	458 498	cc), nn), oo), dd), ee), ff), gg), hh),	Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 7" ke zpracování.	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			Krok 31 TS11 zrušen		
Krok 32	458	d), e), 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	456 452 498 554	c)	Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 8.1" ke zpracování. ESSL postoupí dokument se stručným obsahem „doksuplynlhutou" do výhradní správy EISSDX .	Dokument se stručným obsahem "doksuplynlhutou" je ve výhradní správě EISSDX.	Screenshot detailu dokumentu
Krok 34	456 498 554	d)	Tester v Emulátoru ISSD odešle "Dávka 8.2" ke zpracování. ESSL postoupí spis se stručným obsahem spisu „spissuplynlhutou" do výhradní správy EISSDX .	Spis se stručným obsahem"spissuplynlhutou" je ve výhradní správě EISSDX.	Screenshot detailu spisu
Krok 34.1	454 455 498 554		Tester v Emulátoru ISSD opakovaně požádá (událost s identickým jednoznačným identifikátorem) eSSL o postoupení spisu se stručným obsahem spisu"spissuplynlhutou" do výhradní správy EISSDX opakovaným odesláním "Dávky 8.2"	Spis se stručným obsahem"spissuplynlhutou" je ve výhradní správě EISSDX.	Screenshot detailu spisu
Krok 35	452, 449 498		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 výřazení entit. eSSL na požadavek testera vytvoří ke každé entitě SIPy, které neobsahují komponenty	eSSL vytvoří odešle do EISSD informace o zařazení dokument "doksuplynlhutou" a spisu"spissuplynlhutou" do skartačního návrhu	Screenshot znázornění obsahu Dávka z Emulátoru ISSD
Krok 38			Tester se odhlásí a přihlásí se jako Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu		
Krok 39	456 498		Tester v Emulátoru postupně spustí jednotlivá připravená XML test ID 5001 až ID 5006	Tester poznamená výsledek operace	Screenshot znázornění výsledku volání funkce v Emulátoru ISSD
Krok 39.1	462 464		Tester v Emulátoru ISSD spustí připravené XML test ID 5007 (DavkySeznam).	Tester provede kontrolu obsahu seznamu dávek generovaných eSSL (určených pro EISSDX) a) zda existují Davka "Poradi = 1" b) zda existuje Dávka "Poradi=2" c) tester zkontroluje DatumVzniku (dávek 1 a 2) d)zda datum Dávky "Poradi=2" je větší než datum Dávky "Poradi=1	Screenshot seznamu dávek (odpověď na požadavek testu 5007) v Emulátoru ISSD
Krok 39.2	465 480		Tester v Emulátoru ISSD spustí připravené XML test ID 5008 (DavkaZadost) načte obsah dávky 1 (Davka "Poradi = 1") generované eSSL (určených pro EISSDX)	Tester provede kontrolu obsahu dávky 1 (Davka "Poradi = 1") generované eSSL (určených pro EISSDX) zda obsahuje identifikaci zdroje a cíle dávky	Screenshot hlavičky dávky (ID zdroje a ID cíle dávky)

Krok 39.3	456 498		Tester v Emulátoru postupně spustí jednotlivá připravená XML test ID 5009 až ID 5014	Tester poznamená výsledek operace	Screenshot znázornění výsledku volání funkce v Emulátoru ISSD
Krok 40	456	Eva Králíková (oč:302); s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu	Tester znázorní obsah transakčního protokolu za časový úsek ve kterém prováděl operace v Emulátoru ISSD, provede vizuální kontrolu obsahu transakčního protokolu zda jeho obsah koresponduje s očekávaným výsledkem jednotlivých výsledkům volaných funkcí z EISSDX.	Záznam v transakčním protokolu dokumentuje provedení požadovaného výsledku volané funkce.	Ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A

Základní údaje					ID požadavku
ID	TS17				
Verze	1.3.8				
Datum aktualizace scénáře	07.03.2025				
Název scénáře	Transakční protokol				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.		ID požadavku
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a	n/a	
Požadavky vyhlášky	n/a	n/a	n/a	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 pečetí 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. <i>eSSL v případě technických omezení rozdělí ztvárnění transakčního protokolu do více samostatných komponent, přičemž jejich obsahy na sebe musí plynule navazovat.</i>	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 (zaznamená 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.	447
	9	9.3	6	Schéma XML pro ztvárnění transakčního protokolu	503
	7	7.4	7.4.13	eSSL při každé změně komponenty zapisuje do transakčního protokolu její hash a název použité hashovací funkce.	752
Prerekvizity					
Role	Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)				
Entity					
Rozhraní	Validátor XML (SW publikovaný atestačním střediskem)				

Kroky TS - aktuální

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Role	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz
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); sekretářka 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); sekretářka 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	503		Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester zobrazí obsah vygenerovaného XML s obsahem transakčního protokolu ve Validátoru XML 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	Screenshot vybraného času v transakčním protokolu eSSL a validátoru XML
Krok 5	446		Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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 vyžaduje přihlášení uživatele	Screenshot odhlašovací obrazovky systému / potvrzení o odhlášení uživatele ze systému
Krok 7				Krok zrušen		
Krok 8	447		Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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); sekretářka 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	447		Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester ověří, že v transakčním protokolu jsou zaznamenány Kroky 1-3 a Kroky 6, 8 a 9 tohoto testovacího scénáře	V transakčním protokolu je zaznamenáno nejméně přihlášení z Kroku 1, zobrazení transakčního protokolu, vygenerování transakčního protokolu do XML, odhlášení, nové přihlášení z Kroku 8 a zobrazení transakčního protokolu	
Krok 11	350		Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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	350		Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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	Screenshot detailu spisu
Krok 13			Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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 XML	Kladný výsledek validátoru	Screenshot Validátoru XML nebo výstup výsledku validace z Validátoru XML

Krok 14		Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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); sekretářka 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
Krok 16	439	Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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 přeevidování 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
Krok 17	439	Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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
Krok 18	439	Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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
Krok 19	439	Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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
Krok 20	333	Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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
Krok 25	333	Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o zatřídění dokumentu do spisu (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci zatřídění dokumentu do spisu)	eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu	Screenshot náhledu na transakční protokol
Krok 34	333	Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy - o zatřídění 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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			Testovací krok zrušen s ohledem na zrušení požadavku 3.1.10 v NSESS VMV č. 85/2024		
Krok 40	437	Eva Králíková (oč:302); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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); sekretářka 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
Krok 44	752	Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o změně komponenty a ověří, že u každého záznamu je uveden hash komponenty a název použité hashovací funkce	eSSL zobrazí záznamy včetně informací o hash a názvu funkce	Screenshot náhledu na transakční protokol
Krok 45	433	Eva Králíková (oč:302); sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)	Tester provede ztvárnění transakčního protokolu za celé období atestace do XML podle přílohy č. 6.	eSSL uloží kompletní transakční protokol do XML	XML soubor se záznamy transakčního protokolu