



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

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

Testovací scénáře

Verze: 1.0

Datum vydání a účinnosti: 30. 6. 2023

Počet stran: 142

Nahrazovaný dokument: ---

Tento dokument je přílohou č. 2 druhé části Provozního řádu Atestačního střediska zveřejněného na stránkách Atestačního střediska www.agentura-cas.cz/atestace

Základní údaje	
ID	TS01
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
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	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			
	64	5	c	8
	nebo druh podnikání vztahující se zpravidla k této osobě nebo druhu podnikání, jde-li o podnikající fyzickou osobu nezapsanou v obchodním rejstříku,			
	64	5	d	9
	obchodní firmu nebo název, jde-li o podnikající fyzickou osobu zapsanou v obchodním rejstříku nebo právnickou osobu,			
	64	5	e	10
	identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno,			
	64	5	f	11
identifikátor datové schránky, pokud byla zřízena				
64	5	g	12	
bezvýznamový identifikátor pro potřeby výkonu spisové služby, odkaz na dokument, jehož je osoba odesílatelem, adresátem nebo se jí jinak týká				
64	5		5	
a u něhož určený původce shledal potřebu vedení odkazu, případně odkaz na spis, jehož je takový dokument součástí.				
64	5		5	
Určení původci vedou ve jmenném rejstříku o odesílateli dokumentu, adresátu dokumentu nebo jiné osobě, již se dokument týká a u níž určený původce shledal potřebu jejího vedení ve jmenném rejstříku, alespoň				
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, již 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.				
Požadavky vyhlášky	25	3		180
	V případě, že veřejnoprávní původce shledá potřebu vedení údajů ve jmenném rejstříku o jiné osobě, již 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 právnických osobách.	239
	2	2.8	2.8.7	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách a výsledky vyhledávání omezí na záznamy, se kterými má uživatelská role oprávnění disponovat a) na základě nastavených oprávnění, nebo b) existujících vazeb na dokumenty nebo spisy.	240
	2	2.8	2.8.8	ESSL umožňuje uživatelské roli ztotožnit záznam ve jmenném rejstříku prostřednictvím zadání údajů potřebných pro jeho ztotožnění. Za údaje potřebné pro ztotožnění osoby se považují alespoň: a) jméno, příjmení, datum narození a adresa trvalého pobytu u fyzické osoby, b) jméno, příjmení, datum narození, adresa sídla a právní forma u fyzické osoby podnikající, c) obchodní firma nebo název nebo označení a právní forma u právnické osoby, d) identifikační číslo osoby u právnické osoby nebo fyzické osoby podnikající, e) identifikátor datové schránky, f) jiná elektronická identifikace (například adresa elektronické pošty).	241

			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	2.8.9	ESSL umožňuje ověřování údajů o fyzických osobách alespoň v těchto zdrojích: a) registr obyvatel informačního systému základních registrů, b) informační systém datových schránek.	243
2	2.8	2.8.11	ESSL umožňuje ověřování údajů o právnických osobách a fyzických osobách podnikajících alespoň v těchto zdrojích: a) registr osob informačního systému základních registrů, b) informační systém datových schránek	244
2	2.8	2.8.14	ESSL automaticky identifikuje vícečetné záznamy ve jmenném rejstříku a o nalezeném stavu informuje uživatelskou roli oprávněnou ke správě jmenného rejstříku. ESSL umožní této uživatelské roli manuálně identifikovat vícečetné záznamy ve jmenném rejstříku. ESSL provede na základě potvrzení této uživatelské role sloučení touto rolí označených vícečetných záznamů.	247
2	2.8	2.8.20	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat, filtrovat a setřídít záznamy ve jmenném rejstříku.	253
7	7.4	7.4.5	ESSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré operace se záznamy ve jmenném rejstříku, zejména jejich vytváření, úpravy, zničení a nahlížení na záznamy.	440

Prerekvizity

Role	Daniel Kropáč (oč:214) v roli referent Drahomíra Tichá (o.č: 331) v roli správa záznamů jmenného rejstříku Věra Donutilová (oč. 332) v roli pracovnice podatelny Eva Králiková (oč:302) v roli sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)
Entity	Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba "Organizace 001", kontaktní údaj datová schránka ISDS, adresa sídla dle ROS, emailová adresa "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz" Záznam ve jmenném rejstříku - fyzická osoba "Osoba 00A", kontaktní údaj emailová adresa "apn_jina-osoba@agentura-cas.cz", adresa trvalého pobytu dle ROB Záznam ve jmenném rejstříku - orgán veřejné moci "Úřad 00X", kontaktní údaj datová schránka ISDS a elektronická adresa podatelny, adresa sídla dle ROS dokument přijatý "TS09 příjem dokumentu 1" dokument přijatý "TS09 příjem dokumentu 2" dokument přijatý "TS09 příjem dokumentu 3"
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

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
---------	---------	-----------	-------------	--------------------	-------	----------

Krok 1		Tester se přihlásí s loginem uživatele Drahomíra Tichá (o.č: 331) v roli správa záznamů jmenného rejstříku	Tester je přihlášen v eSSL v roli správa záznamů jmenného rejstříku		
Krok 2	4	Tester zobrazí jmenný rejstřík	eSSL zobrazí jmenný rejstřík	Screenshot jmenného rejstříku	
Krok 3		Tester vyhledá záznam právnické osoby "Organizace 001"	eSSL zobrazí záznam ve jmenném rejstříku	Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku	
	5	Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" a ověří, že obsahuje:	eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku	Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku	
	8	obchodní firmu nebo název, jde-li o podnikající fyzickou osobu			
Krok 4	9	zapsanou v obchodním rejstříku nebo právnickou osobu,			
	10	identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno,			
	11	identifikátor datové schránky, pokud byla zřízena			
	12	bezvýznamový identifikátor pro potřeby výkonu spisové služby,			
	12	odkaz na dokument, jehož je "Organizace 001" odesílatelem			
	12	odkaz na dokument, jehož je "Organizace 001" adresátem			
	253	Tester vyhledá záznam fyzické osoby "Osoba 00A" ve jmenném rejstříku	eSSL zobrazí záznam ve jmenném rejstříku	Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku	
	5	Tester zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku "Osoba 00A" a ověří, že obsahuje:	eSSL zobrazí detail záznamu ve jmenném rejstříku	Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku	
Krok 5	6	jméno, popřípadě jména, a příjmení, jde-li o fyzickou osobu,			
	9	identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno,			
	10	identifikátor datové schránky, pokud byla zřízena			
	11	bezvýznamový identifikátor pro potřeby výkonu spisové služby,			
	12	odkaz na dokument, jehož je "Osoba 00A" odesílatelem			
	12	odkaz na dokument, jehož je "Osoba 00A" adresátem			
Krok 6	7, 181	Tester vytvoří nový záznam ve jmenném rejstříku "Osoba 00B", fyzická osoba podnikající, u kterého vyplní jméno "Karel", příjmení "Novák", dodatek odlišující osobu podnikatele "OSVČ", email "apn_osoba-00b@agentura-cas.cz"	eSSL vytvoří nový záznam fyzické osoby podnikající	Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku	
	13	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o fyzické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Korku 5:		Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby
Krok 7		- současné (současná) příjmení; - současné jméno (jména); - datum narození; - jedinečný identifikátor vytvořený odesílajícím členským státem v souladu s technickými specifikacemi pro účely přeshraniční identifikace a pokud možno následně neměnný. - jméno (jména) a příjmení při narození; - místo narození; - současnou adresu; - pohlaví.			
	13	Tester ověří, že v záznamu jmenného rejstříku o právnické osobě je možné uvést nejméně následující údaje nad rámec údajů podle Korku 4:		Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku	Screenshot editačního okna nového záznamu fyzické osoby
Krok 8		- současný oficiální název; - jedinečný identifikátor vytvořený odesílajícím členským státem v souladu s technickými specifikacemi pro účely přeshraniční identifikace a pokud možno následně neměnný. - současnou adresu; - identifikační číslo pro účely DPH; - daňové registrační číslo;			

			- identifikační kód uvedený v čl. 3 odst. 1 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/101/ES (1); - identifikační kód právnické osoby uvedený v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1247/2012 (2); - registrační a identifikační číslo hospodářských subjektů (EORI) uvedené v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 1352/2013 (3); - číslo pro účely spotřebních daní stanovené v čl. 2 bodu 12 nařízení Rady (ES) č. 389/2012 (4).			
Krok 9			Tester vyhledá spis "TS15 Technický spis"			
Krok 10	12, 180		Tester vytvoří vazbu spisu na záznam ve jmenném rejstříku "Osoba 00B" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu			
Krok 11			Tester se přihlásí do ISDS a provede změnu adresy "Organizace 001" v ISDS	Screenshot opraveného záznamu v ISDS		<i>Vyžaduje přístup do ISDS s právy měnit údaje testovacích subjektů</i>
Krok 12	207		Tester si vyžádá aktuální informace o záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" z ISDS	eSSL zajistí aktualizaci údajů záznamu ve jmenném rejstříku "Organizace 001" z ISDS a zobrazí upravený údaje o adrese	Screenshot opraveného záznamu ve jmenném rejstříku	<i>Pokud je zapnutá služba notifikace změn z ISDS, tester aktivně nevyžaduje aktualizaci údajů z ISDS a ověří načtení změny po uplynutí dvojnásobku intervalu aktualizací služby</i>
Krok 13	210, 244	b	Tester vyhledá datovou schránku "Organizace 002" podle IČ XXX a na základě nalezených údajů vytvoří nový záznam ve jmenném rejstříku	eSSL vyhledá datovou schránku a stáhne údaje o vlastníkovi datové schránky, které využije pro vytvoření nového záznamu o právnické osobě "Organizace 002"	Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku	<i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu v testovací instanci ISDS na kterou bude atestační prostředí napojeno</i>
Krok 14	182, 244	a	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 15	210, 244	b	Tester vyhledá datovou schránku "Osoba 002" podle Jména, příjmení a trvalého bydliště a na základě nalezených údajů vytvoří nový záznam ve jmenném rejstříku	eSSL vyhledá datovou schránku a stáhne údaje o vlastníkovi datové schránky, které využije pro vytvoření nového záznamu o fyzické osobě "Osoba 002"	Screenshot nového záznamu ve jmenném rejstříku	<i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu v testovací instanci ISDS na kterou bude atestační prostředí napojeno</i>
Krok 16	182, 243		Tester ověří záznam ve jmenném rejstříku "Osoba 002" v ROB ISZR a aktualizuje záznam ve jmenném rejstříku daty z ISZR	eSSL ověří údaje a aktualizuje záznam ve jmenném rejstříku	Screenshot aktualizovaného záznamu	
Krok 17			Tester vytvoří čtyři nové záznamy právnických osob ve jmenném rejstříku: - "Organizace F1", právní forma akciová společnost, sídlo Praha - "Organizace F2", právní forma podnikající fyzická osoba, sídlo Praha - "Organizace F3", právní forma akciová společnost, sídlo Brno - "Organizace F4", právní forma družstvo, sídlo Ostrava			
Krok 18	253		Tester vyhledá všechny záznamy o právnických osobách ve jmenném rejstříku	eSSL ztvární přehled všech záznamů právnických osob ve jmenném rejstříku	Screenshot ztvárněného přehledu výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku	
Krok 19	253		Tester zafiltruje seznam jen na podnikající fyzické osoby	eSSL ztvární přehled záznamů právnických osob ve jmenném rejstříku odpovídajícím nastavenému filtru ("Organizace 002", "Organizace F2")	Screenshot ztvárněného přehledu výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku	
Krok 20	253		Tester zafiltruje seznam jen na subjekty se sídlem v Praze a seřadí jej podle názvu organizace sestupně	eSSL ztvární přehled záznamů právnických osob ve jmenném rejstříku odpovídajícím nastavenému filtru ("Organizace F3", "Organizace F1")	Screenshot ztvárněného přehledu výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku	

Krok 21	236	Tester vytvoří vazbu dokumentu "TS09 příjem dokumentu 1" 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 22	238	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 23		Tester vytvoří nový záznam právnické osoby ve jmenném rejstříku: "Organizace F4", kontaktní email "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz"			
Krok 24		Tester vytvoří vazbu dokumentu "TS09 příjem dokumentu 1" na záznam ve jmenném rejstříku "Organizace F4" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu			
Krok 25	247	Tester ověří, že eSSL automaticky identifikoval duplicitní záznamy "Organizace 001" a "Organizace F4" a informoval o nalezeném stavu uživatele Drahomíra Tichá (o.č: 331) v roli správa záznamů jmenného rejstříku	eSSL informoval uživatele Drahomíra Tichá (o.č: 331) v roli správa záznamů jmenného rejstříku o nalezení duplicitních záznamů ve jmenném rejstříku	Screenshot informace o nalezení duplicitních záznamů ve jmenném rejstříku	
Krok 26	247	Tester vybere záznamy "Organizace 001" a "Organizace F4" a provede jejich sloučení	eSSL sloučí záznamy, jeden ponechá jako sloučený záznam, na ten převede veškeré vazby na dokumenty z rušeného záznamu a následně rušený záznam zničí a ponechá pouze hlavičková metadata a informaci o jeho sloučení	Screenshot sloučeného záznamu Screenshot zrušeného záznamu	
Krok 27	247	Tester ověří, že ve sloučeném záznamu se nacházejí vazby na dokumenty a spisy obou sloučených záznamů		Screenshot sloučeného záznamu Screenshot zrušeného záznamu	
Krok 28		Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč. 332) v roli pracovnice podatelny	Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice podatelny		
Krok 29	239	Tester vyhledá ve jmenném rejstříku záznam o právnické osobě na základě kontaktního emailu "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz"	eSSL vyhledá záznam ve jmenném rejstříku	Screenshot nalezeného záznamu ve jmenném rejstříku	
Krok 30	239	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 31		Tester se přihlásí s loginem uživatele Daniel Kropáč (oč:214) v roli referent	Tester je přihlášen v eSSL v roli referent		
Krok 32	240	Tester vyhledá ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách	eSSL vyhledá záznamy ve jmenném rejstříku, výsledkem vyhledání je prázdná množina záznamů	Screenshot výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku	<i>Daniel Kropáč nemá oprávnění k záznamům ve jmenném rejstříku a nemá dokumenty nebo spisy s existujícími vazbami na záznamy ve jmenném rejstříku</i>
Krok 33		Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč. 332) v roli pracovnice podatelny	Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice podatelny		
Krok 34	240	Tester vyhledá ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách	eSSL vyhledá záznamy ve jmenném rejstříku a zobrazí výsledky vyhledávání	Screenshot výsledků vyhledání ve jmenném rejstříku	<i>Věra Donutilová má vazbu na dokumenty a spisy se záznamy o fyzických osobách ve jmenném rejstříku na základě jejich zpracování v podatelně.</i>
	241	Tester vytvoří nový dokument "TS01 Ztotožnění" a provede ztotožnění osob na základě následujících údajů:			<i>Doplnit hodnotu podle existujícího subjektu ve jmenném rejstříku, případně před testem vytvořit osobu s potřebnými údaji</i>
	241	a - jméno, příjmení, datum narození a adresa trvalého pobytu u fyzické osoby,			

Krok 35	241	b	- jméno, příjmení, datum narození, adresa sídla a právní forma u fyzické osoby podnikající,		
	241	c	- obchodní firma nebo název nebo označení a právní forma u právnické osoby,		
	241	d	- identifikační číslo osoby u právnické osoby nebo fyzické osoby podnikající,		
	241	e	- identifikátor datové schránky,		
	241	f	- jiná elektronická identifikace (například adresa elektronické pošty).		
	Krok 36			Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč. 332) v roli pracovnice podatelny	Tester je přihlášen v eSSL v roli pracovnice podatelny
Krok 37	242		Tester vytvoří nový doručený dokument v analogové podobě "TS01 Neztotožněný FO"	eSSL vytvoří nový dokument	
Krok 38	242		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 39	242		Tester vytvoří nový doručený dokument v analogové podobě "TS01 Neztotožněný PO"	eSSL vytvoří nový dokument	
Krok 40	242		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 41	440		Tester se přihlásí s loginem uživatele Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu	Tester je přihlášen v eSSL v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu	
Krok 42	440		Tester znázorní část transakčního operace ve jmenném rejstříku a ověří, že všechny relevantní kroky testovacího scénář TS01 Jmenný rejstřík byly zapsány do transakčního protokolu		Screenshot se znázorněním části transakčního protokolu zachycující historii jmenného rejstříku

Základní údaje

ID	TS02
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Konfigurace eSSL

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	66	4		22
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.				
Požadavky vyhlášky	11	2		85
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.				
	12	8		111
Veřejnoprávní původce uvede způsob tvorby spisové značky a strukturu spisové značky ve spisovém řádu.				
	14	2	e	122
dalšími způsoby, které stanoví veřejnoprávní původce ve spisovém řádu.				
Požadavky NSESSS	2	2.7	2.7.2	229
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.				
	2	2.7	2.7.3	230
ESSL vede číselník organizačních součástí původce nebo jiných původcem stanovených údajů. Číselník udržuje správcovská role a obsahuje alespoň a) údaj, b) datum počátku používání údaje, c) datum konce používání údaje.				
	2	2.7	2.7.4	231
ESSL umožňuje správcovské roli konfigurovat strukturu čísla jednacích (míněno pořadí metadat a oddělovače) podle právního předpisu upravujícího podrobnosti výkonu spisové služby: a) vycházející z pořadového čísla dokumentu v rámci předem určeného časového období (viz požadavek 2.7.2), b) vycházející ze spisové značky doplněním pořadového čísla dokumentu v spisu. Např. 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).				

2	2.8	2.8.12	ESSL je možné konfigurovat tak, že využívá notifikační služby informačního systému základních registrů pro automatickou aktualizaci údajů záznamů jmenného rejstříku ztotožněných v informačním systému základních registrů.	245
2	2.8	2.8.13	ESSL při příjmu a odeslání dokumentu spojeného se záznamem ve jmenném rejstříku zajišťuje automatickou aktualizaci údajů u záznamů osob ztotožněných podle požadavků 2.8.10 a 2.8.11 s výjimkou případů, kdy eSSL využívá notifikační službu podle požadavku 2.8.12.	246
3	3.1	3.1.12	ESSL zajistí, že spisové znaky jsou tvořeny zřetězením jednoduchých spisových znaků, oddělených znakem oddělovače: a) „ “ (mezera), b) „-“ (pomlčka), c) „/“ (lomítko), d) „.“ (tečka).	266
3	3.1	3.1.3	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit datum otevření věcné skupiny a) pro jednotlivé věcné skupiny samostatně, b) stanovením data otevření spisového plánu. <i>Primární entitou je věcná skupina, spisový a skartační plán je časový řez aktuálně platných věcných skupin.</i>	256
4	4.2	4.2.1	ESSL udržuje číselník druhů dokumentů. ESSL omezuje definování a udržování číselníku druhů dokumentů výlučně na správcovskou roli.	321
4	4.2	4.2.3	ESSL umožňuje konfigurovat specifické prvky metadat pro druhy dokumentů. <i>Například faktury se odlišují použitím metadat čísel účtů.</i>	323
4	4.2	4.2.4	ESSL umožní přiřadit druhu dokumentu skartační režim.	324
6	6.1	6.1.6	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit pro skartační režim jednu z následujících spouštěcích událostí a) rok vyřízení spisu, b) rok uzavření spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu, c) rok založení spisu totožný s rokem jeho evidence, d) rok narození nebo vzniku subjektu, e) externí událost, u které nelze předem stanovit okamžik vzniku spouštěcí události (například formou užití slov „po skončení platnosti smlouvy“, „od likvidace skládky“ nebo „zahájení insolvenčního řízení“) s počtem let, po jejichž uplynutí eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k posouzení, zda již externí spouštěcí událost nastala.	359
7	7.1	7.1.11	ESSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň 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. <i>Tento požadavek umožňuje jednoznačně identifikovat verzi eSSL a čas jejího nasazení do produkčního provozu, změny konfigurace a nastavení eSSL.</i>	438

9	9.1	9.1.1	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata entit nad rámec přílohy č. M a definovat, který prvek metadata je povinný a který volitelný.	482
9	9.1	9.1.2	ESSL podporuje alespoň následující formáty prvků metadata: 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 metadata mají být zapsány a udržovány ručně a které výběrem z číselníku.	484

Prerekvizity

Role	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Eva Králíková (oč:302); sekretářka odbor
Entity	věcná skupina "Typový spis pro zřizované organizace" věcná skupina "ostatní" věcná skupina "Interní účetní doklady" skartační režim "Ukončení platnosti smlouvy" číselník "způsoby vyřízení" číselník "organizační součásti" skartační režim ""Ukončení platnosti smlouvy""

Rozhraní**Kroky TS**

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	pož.	pož.				
Krok 1	483	a)	Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL.	alfabetické	Screenshot výsledku konfigurace	
	483	b)	Tester vyhledá volbu pro vytvoření dalších metadata. Tester vytvoří nový	alfanumerické	Screenshot výsledku konfigurace	
	483	c)	metadatový údaj (v tomto pořadí) s následujícími názvy - "Aktivita"	numerické	Screenshot výsledku konfigurace	
	483	d)	(alfabetická), "Název" (alfanumerická), "Počet" (numerická), "Dne" (časová),	časové	Screenshot výsledku konfigurace	
	483	e)	"Test" (ANO/NE)	logické („ANO/NE“)	Screenshot výsledku konfigurace	
Krok 2	484		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá volbu pro konfiguraci dalších metadata. Tester u vytvořených metadata (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 metadata mají být zapsány a udržovány ručně a které výběrem z číselníku	Screenshot výsledku konfigurace	
Krok 3	482		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá volbu pro definici metadata entity "dokument". Tester nastaví pro dokument další metadatové položky a to následující "Aktivita" a "Dne"	Další metadata dokumentu jsou "Aktivita" a "Dne"	Screenshot výsledku konfigurace	
Krok 4	321		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester zobrazí číselník (seznam) druhu dokumentů. Tester vytvoří nový druh dokumentu "Druh 1" a "Druh 2"	V eSSL je vytvořen nový druh dokumentu	Screenshot nového druhu dokumentu	
Krok 5	323 402	a)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá nově vytvořený druh dokumentu "Druh 1" a provede konfiguraci metadata 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 6	324	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá nově vytvořený druh dokumentu "Druh 1", kterému přiřadí skartační režim (A 10 vyřízení) a "Druh 2", kterému přiřadí skartační režim (A 5 vyřízení)	U druhu dokumentu "Druh 1" a "Druh 2" je přiřazen skartační režim	Screenshot výsledku konfigurace
Krok 7	230 a)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá číselník organizačních součástí a provede vizuální kontrolu, zda v eSSL jsou uloženy minimálně organizační součásti požadované v rámci atestace (zda například je odbor A je podřízen řediteli a odbor A je dělen na dvě oddělení). Tester ověří existenci následujících položek:	údaj	Screenshot výsledku konfigurace
	230 b)		datum počátku používání údaje	Screenshot výsledku konfigurace
	230 c)		datum konce používání údaje	Screenshot výsledku konfigurace
Krok 8	256 a)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester založí novou věcnou skupinu 02.1.4 "Nájemní" a 02.1.5 "Pachtovní", u obou nastaví skartační režim na S, 5, externí spouštění událostí "Ukončení platnosti smlouvy". Tester zkontroluje, zda je možné zadat datum otevření věcné skupiny:	pro jednotlivé věcné skupiny samostatně (v tomto případě zadá aktuální datum), nebo hromadně stanovením data otevření spisového plánu (tester hodnotu nemění)	Screenshot výsledku konfigurace
	402 c)			
	256 b)			Screenshot výsledku konfigurace
Krok 9	359 a)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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
	402 d)			
	359 b)		rok uzavření spisu, typového spisu, součástí typového spisu nebo dílu typového spisu	Screenshot (možností) konfigurace
	359 c)		rok založení spisu totožný s rokem jeho evidence	Screenshot (možností) konfigurace
	22 d)		rok narození nebo vzniku subjektu,	Screenshot (možností) konfigurace
	22 e)		externí událost, s uvedením počtu let (pro posouzení, zda již externí spouštěcí událost nastala).	Screenshot (možností) konfigurace
Krok 10	245	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 11	245	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester zneaktivní (smaže údaje v konfiguraci) pro automatickou aktualizaci údajů záznamů jmenného rejstříku	eSSL uložilo změnu konfigurace	Screenshot konfigurace
Krok 12	246	Tester se odhlásí a přihlásí jako Eva Králíková (oč:302) sekretářka odboru. Tester provede příjem doručeného analogového dokumentu a do stručného obsahu dokumentu zaznamená "Aktualizace údajů JR". Tester zaznamená vazba na záznam ve jmenném rejstříku (vybere ztotožněnou fyzickou osobu)	eSSL provede automatickou aktualizaci údajů u záznamu.	záznam v transakčním protokolu o požadavku aktualizace údajů
Krok 13	438	Tester je přihlášen jako Eva Králíková (oč:302) sekretářka odboru. Tester v transakčním protokolu provede kontrolu o provedených změnách konfigurace a nastavení eSSL	Záznamy transakčního protokolu obsahují informace o změnách konfigurace a nastavení eSSL	Ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A, případně Screenshot
Krok 14	245	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá konfiguraci pro automatickou aktualizaci údajů záznamů jmenného rejstříku. Tester konfiguraci upraví dle Screenshotu (vrátí konfiguraci do původního stavu)	eSSL uložilo změnu konfigurace	Screenshot konfigurace
Krok 15	122	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 16	402	e)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 17	402	b)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester díl typového spisu "ostatní" (v šabloně typového spisu pro "Zřizované organizace") a provede kontrolu, zda stanovení doby, po kterou má být díl typového spisu otevřen, obsahuje hodnotu "týdně"	stanovení doby, po kterou má být díl otevřen	Screenshot konfigurace
Krok 18	229		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá konfiguraci časového období a stanoví jeho počátek (nastaví na hodnotu "1.1 kalendářního roku") a konec (nastaví na 31.12 kalendářního roku) určeného časového období pro přidělování pořadových čísel	stanovení určeného časového období	Screenshot konfigurace eSSL
Krok 19	231 85	b)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá věcnou skupinu "Interní účetní doklady" a provede zobrazení informací o věcné skupině. Tester u věcné skupiny konfiguruje, že číslo jednacích vycházejících ze spisové značky doplněním pořadového čísla dokumentu. Tester definuje strukturu čísla jednacích následovně URAD XXXXXX/RRRR/OČ - YY (Urad- konstanta, XXXXXX číslo spisu, RRRR-rok, OČ - organizační číslo osoby, která spis vytvořila, YY - pořadové číslo dokumentu ve spisu)	u Věcné skupiny "Interní účetní doklady" je příznak, jakým způsobem je přidělováno číslo jednacích	Screenshot věcné skupiny
Krok 20	231 111 85	a)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester konfiguruje eSSL tak, že číslo jednacích vycházejících z pořadového čísla dokumentu (neplatí pokud pro věcné skupiny u nichž je konfigurace dle 2.7.4 b). Tester definuje strukturu čísla jednacích následovně URAD XXXXXX/RRRR (Urad- 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 jednacích	Screenshot konfigurace eSSL
Krok 21	111		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester provede konfiguraci eSSL tak, že definuje strukturu spisové značky a to následovně URAS XXXXXX/RRRR (URAS 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 jednacích	Screenshot konfigurace eSSL
	266	a)		" " (mezeru) - eSSL změni oddělovač n nastaveným oddělovačem	Screenshot spisového plánu s aktuálně
Krok22	266	b)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá volbu pro nastavení oddělovače jednoduchých spisových znaků.	"-" (pomlčku) - eSSL změni oddělovač nastaveným oddělovačem	Screenshot spisového plánu s aktuálně
	266	c)	Tester změni nastavení oddělovače postupně na níže uvedené hodnoty a ověří výpisem spisového plánu, že došlo ke změně v systému:	"/" (lomítko) - eSSL změni oddělovač nastaveným oddělovačem	Screenshot spisového plánu s aktuálně
	266	d)		"." (tečku) -eSSL změni oddělovač na nastaveným oddělovačem	Screenshot spisového plánu s aktuálně

Základní údaje

ID	TS04a
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
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.	228
	2	2.7	2.7.2	ESSL přiřadí dokumentu pořadové číslo v rámci předem určeného časového období, zpravidla konkrétního kalendářního roku. Správcovská role stanoví před začátkem určeného časového období jeho počátek a konec.	229
	3	3.1	3.1.7	ESSL spravuje spisové a skartační plány, které jsou souhrnem v danou dobu používaných věcných skupin. ESSL vede o spisovém a skartačním plánu alespoň tato metadata: a) jednoznačný identifikátor, b) název spisového a skartačního plánu, c) popis spisového a skartačního plánu, d) platnost od, e) platnost do, f) odkaz na věcné skupiny, které tvoří spisový a skartační plán.	260
	6	6.1	6.1.5	ESSL zajistí, že každý skartační režim obsahuje a) jednoznačný identifikátor, b) skartační lhůtu, nebo rok vyřazení, c) typ skartační operace (skartační znak „A“ nebo „S“), d) spouštěcí událost.	358

Prerekvizity

Role	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL
Entity	Spis "Uzavřený spis" vytvořený v rámci TS019c
Rozhraní	

Kroky TS

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1	229		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Uzavřený spis", u prvního dokumentu spisu (v obsahu spisu), provede kontrolu přiřazeného pořadového čísla v rámci daného časového období.	eSSL přiřadí dokumentu pořadové číslo v rámci určeného časového období (nejedná se o pořadí ve spisu). Pořadové číslo je v metadatech dokumentu.	Screenshot detailu dokumentu případně okna znázorňující metadata dokumentu.	
	99	a)		jednoznačný identifikátor,	Screenshot detailu spisu	
	228	c)		stručný obsah,	Screenshot detailu spisu	
	100	b)		spisová značka,	Screenshot detailu spisu	
	101	c)		datum založení,	Screenshot detailu spisu	
	102	d)		datum vyřízení,	Screenshot detailu spisu	
	103	e)		datum uzavření,	Screenshot detailu spisu	
Krok 2	104	f)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu metadat v rozsahu:	spisový znak,	Screenshot detailu spisu	
	105	g)		skartační režim,	Screenshot detailu spisu	
	106	h)		informace o tom, zda spis obsahuje dokumenty v analogové podobě a jejich fyzické umístění,	Screenshot obsahu spisu/detailu spisu	
	107	i)				
	260	a)		jednoznačný identifikátor,	Screenshot okna spisového plánu	
	228	a)		název spisového a skartačního plánu,	Screenshot okna spisového plánu	
	260	b)		popis spisového a skartačního plánu,	Screenshot okna spisového plánu	
Krok 3	260	c)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spisový plán (aktuálně platný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu:	platnost od,	Screenshot okna spisového plánu	
	260	d)		platnost do,	Screenshot okna spisového plánu	
	260	e)		odkaz na věcné skupiny, které tvoří spisový a skartační plán.	Screenshot okna spisového plánu	
	260	f)		jednoznačný identifikátor,	Screenshot okna skartačního režimu	
	358	a)		skartační lhůtu, nebo rok vyřazení,	Screenshot okna skartačního režimu	
	228	i)				
	260	b)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá skartační režim (libovolný) a provede kontrolu metadat spisového plánu v rozsahu:	typ skartační operace (skartační znak „A“ nebo „S“),	Screenshot okna skartačního režimu	
Krok 4	260	c)		spouštěcí událost.	Screenshot okna skartačního režimu	
	260	d)				

Základní údaje	
ID	TS04b
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Metadata (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	3	1		Veřejnoprávní původce zaznamená datum doručení dokumentu. V případě dokumentu v digitální podobě s výjimkou dokumentu v digitální podobě doručeného na přenosném technickém nosiči dat veřejnoprávní původce zaznamená rovněž čas doručení dokumentu s přesností na sekundy.	38
	10	1	b	datum doručení dokumentu veřejnoprávnímu původci, a stanoví-li jiný právní předpis povinnost zaznamenat čas doručení dokumentu, rovněž čas jeho doručení, nebo datum vytvoření dokumentu veřejnoprávním původcem; datem vytvoření dokumentu veřejnoprávním původcem se rozumí datum jeho zaevidování v podacím deníku,	70
	10	1	c	údaje o odesílateli v rozsahu údajů stanoveném pro vedení údajů o odesílateli dokumentu ve jmenném rejstříku; jde-li o dokument vytvořený veřejnoprávním původcem, uvede se slovo „Vlastní“,	71
	10	1	d	identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele, je-li jí dokument označen,	72
	10	1	e	stručný obsah dokumentu,	73
	10	2		Veřejnoprávní původce vede o dokumentu v elektronickém systému spisové služby pořadové číslo dokumentu, pod nímž je evidován v elektronickém systému spisové služby, údaje stanovené v odstavci 1 písm. b) až e) a dále alespoň	74
	10	2	a	jednoznačný identifikátor,	75
	10	2	b	informaci o tom, zda jde o dokument v digitální podobě nebo dokument v analogové podobě,	76
	10	2	e	pořadové číslo dokumentu ve spisu,	79
	10	2	h	počet komponent; komponentou se rozumí dále nedělitelná část dokumentu, která je v digitální podobě, přičemž dokument, který je v digitální podobě, je tvořen alespoň jednou komponentou.	82
	10	4		Pořadová čísla v základní evidenční pomůcce tvoří číselnou řadu, která začíná číslem 1 a je složena z celých kladných čísel nepřetržitě po sobě jdoucích. Číselná řada je vedena od prvního kalendářního dne časového období, které veřejnoprávní původce stanoví pro vedení číselné řady (dále jen „určené časové období“), a to před zahájením určeného časového období.	83
Požadavky NSESSS	2	2.3	2.3.4	ESSL zajišťuje stahování údajů z obálek doručených datových zpráv a jejich uložení do metadat eSSL v rozsahu a) datum a čas dodání, b) datum a čas doručení, c) odesílatel.	211

2	2.7	2.7.1	ESSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu.	228
4	4.2	4.2.2	ESSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu.	322
5	5.2	5.2.4	ESSL umožňuje uživatelské roli zobrazit na obrazovce u každého přijatého dokumentu jeho metadata.	338

Prerekvizity

Role	Iva Neužilová (oč:212); asistentka
Entity	Dokument "Doručený DZ 01" vytvořený v rámci TS09 Doručená datová zpráva ve formátu ZFO (zpracovaná při příjmu dokumentu "Doručený DZ01") Druh dokumentu "Druh 1" Druh dokumentu "Druh 2" věcná skupina "smlouvy všeobecné"

Rozhraní**Kroky TS**

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Ivy Neužilové (oč:212) v pozici asistentka. Tester vyhledá dokument "Doručený DZ 01" a provede kontrolu zpracovatele dokumentu.	Dokument byl doručen na podatelnu a následně předán. Zpracovatelem dokumentu je Iva Neužilová		
Krok 2	38		Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentka. Tester vyhledá dokument "Doručený DZ 01" a provede kontrolu datumu doručení dokumentu	Na dokumentu musí být zaznamenáno datum doručení dokumentu s přesností na sekundy	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
Krok 3	70		Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentka. Tester přijme 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 zaznamenáno datum vytvoření	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
Krok 4	71		Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentka. Tester u dokumentu "Dokument pro kontrolu metadat" provede kontrolu položky odesílatel	Na dokumentu by v položce odesílatel měla být uvedena hodnota "Vlastní"	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
Krok 5	322		Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici 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 6	211	a)		datum a čas dodání,	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	211	b)	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentka. Tester vyhledá dokument "Doručený DZ 01" a provede kontrolu následujících údajů	datum a čas doručení,	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	211	c)	uvedených v metadatech dokumentu. Tyto porovná s uvedenými údaji v ZFO.	odesílatel	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	

Krok 7	338	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentka. Tester u dokumentu "Doručený DZ 01" provede zobrazení metadat dokumentu na obrazovce.	Zobrazení metadat doručeného dokumentu na detailu dokumentu (dalších místech evidenčního záznamu reprezentující dokument)	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
Krok 8	228	h) Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentka. Tester u dokumentu "Doručený DZ 01" provede kontrolu komponenty, konkrétně zda u komponenty je uveden jednoznačný identifikátor	Každá komponenta doručeného dokumentu v digitální podobě má eSSL přidělený jednoznačný identifikátor.	Screenshot detailu komponenty / ztvárnění metadat dokumentu	Pokud není tato informace uživateli ztvárněna je nutné provést export entity
	228	g)	jednoznačný identifikátor,	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	75				
	71	c)	údaje o odesílateli	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	72	d)	identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	73	d)	stručný obsah dokumentu,	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
Krok 9	74	e) Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentka. Tester u dokumentu "Doručený DZ 01" provede kontrolu metadat v rozsahu:	pořadové číslo dokumentu (v eSSL)	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	83		podoba dokumentu	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	76	f)	pořadové číslo dokumentu ve spisu (hodnota nebude uvedena nebo bude 0)	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	79	g)	počet komponent	Screenshot detailu dokumentu/ztvárnění metadat dokumentu	
	82	i)		Screenshot detailu nově založeného spisu.	
Krok 10		Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentka. Tester vyhledá dokumentu se stručným obsahem "Dokument pro kontrolu metadat". Tester pro dokument založí nový spis, u kterého provede bezprostřední editaci stručného obsahu spisu, kam zadá text "Spis na odkazy". Tester spis zatřídí do věcné skupiny "smlouvy 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.		

Základní údaje				
ID	TS05			
Verze	1v0			
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30			
Název scénáře	Odesílání dokumentů			
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	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

				Pouze b), d), f), g)		
2	2.3	2.3.2	<p>ESSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	204		
2	2.8	2.8.2	<p>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.</p>	235		
Prerekvizity						
Role						
Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna						
Adam První (oč:101) v roli ředitel						
Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu						
Zde je možné přidat řádky						
Entity						
Vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu"						
Záznam ve jmenném rejstříku - právnická osoba Organizace 001, kontaktní údaj datová schránka ISDS, adresa sídla dle ROS, emailová adresa "apn_jina-organizace@agentura-cas.cz"						
Záznam ve jmenném rejstříku - fyzická osoba Osoba 00A, emailová adresa "apn_jina-osoba@agentura-cas.cz", adresa trvalého pobytu dle ROB, datum narození						
Záznam ve jmenném rejstříku - orgán veřejné moci Úřad 00X, kontaktní údaj datová schránka ISDS a elektronická adresa podatelny, adresa sídla dle ROS						
Rozhraní						
Přístup ke službám ISDS k datovým schránkám Atestační organizace						
Přístup do datové schránky orgánu veřejné moci (jiné organizace)						
Emailový klient třetí strany (email apn_jina-osoba@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení						
Přístup ke službám emailového serveru Atestační organizace						
Kroky TS						
Krok TS	ID pož.	Část pož.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel.	Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel.		
Krok 2			Tester vyhledá dokument "TS24 Dokument k podpisu"	eSSL zobrazí detail dokumentu "TS24 Dokument k podpisu"		
Krok 3	132, 179, 235		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 4	133, 195		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	

Názvy entit jmenného rejstříku jsou zvoleny genericky, bude třeba je upřesnit na základě dostupných entit v testovacích prostředích ISDS a ISZR

Krok 5	132, 179, 235		Tester vytvoří vypravení dokumentu a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta Organizaci 001	eSSL vytvoří vypravení pro zvoleného adresáta	Screenshot s vytvořeným vypravením a vybraným adresátem ze jmenného rejstříku	
Krok 6	134, 202		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 7	132, 179, 235		Tester vytvoří vypravení dokumentu a vybere ze jmenného rejstříku jako adresáta Úřad 00X	eSSL vytvoří vypravení pro zvoleného adresáta	Screenshot s vytvořeným vypravením a vybraným adresátem ze jmenného rejstříku	
Krok 8	202	b	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			Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-osoba@agentura-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta		
Krok 10			Tester ověří, že došlo k doručení emailu s dokumentem "TS24 Dokument k podpisu"		Screenshot doručené pošty s emailem obsahujícím dokument "TS24 Dokument k podpisu"	
Krok 11			Tester se přihlásí do datové schránky právnické osoby (Organizace 001)	Proběhlo přihlášení do ISDS		
Krok 12			Tester ověří, že došlo k doručení datové zprávy s dokumentem "TS24 Dokument k podpisu"		Screenshot detailu doručené datové zprávy v ISDS obsahující dokument "TS24 Dokument k podpisu"	
Krok 13	202	c	Tester v eSSL ověří v detailu vypravení podle kroku č. 5 informace o doručení dokumentu do datové schránky právnické osoby Organizace 001	Informace o doručení poskytnutá ISDS byla automaticky zapsána do metadat vypravení a je zobrazena	Screenshot s informací o doručení datové zprávy do datové schránky Organizace 001	Může docházet k určitému časovému prodlení v předávání informací z ISDS, v případě, že informace o doručení není v eSSL dostupná, provede tester kontrolu následující pracovní den a pokud ani při této druhé kontrole nebude informace o doručení v metadatech vypravení dostupná, označí test za neúspěšný.
Krok 14	202	c	Tester v eSSL ověří v detailu vypravení podle kroku č. 7 informace o dodání dokumentu do datové schránky orgánu veřejné moci Úřad 00X	Informace o dodání poskytnutá ISDS byla automaticky zapsána do metadat vypravení a je zobrazena	Screenshot s informací o dodání datové zprávy do datové schránky Úřadu 00X	Může docházet k určitému časovému prodlení v předávání informací z ISDS, v případě, že informace o doručení není v eSSL dostupná, provede tester kontrolu následující pracovní den a pokud ani při této druhé kontrole nebude informace o doručení v metadatech vypravení dostupná, označí test za neúspěšný.
Krok 15			Tester se přihlásí do datové schránky orgánu veřejné moci (Úřad 00X)	Proběhlo přihlášení do ISDS		Tento krok by neměl být proveden před dokončením kroku 14
Krok 16			Tester ověří, že došlo k doručení datové zprávy s dokumentem "TS24 Dokument k podpisu"		Screenshot detailu doručené datové zprávy v ISDS obsahující dokument "TS24 Dokument k podpisu"	
Krok 17	202	c	Tester v eSSL ověří v detailu vypravení podle kroku č. 7 informace o doručení dokumentu do datové schránky orgánu veřejné moci Úřad 00X	Informace o doručení poskytnutá ISDS byla automaticky zapsána do metadat vypravení a je zobrazena	Screenshot s informací o doručení datové zprávy do datové schránky Úřadu 00X	Může docházet k určitému časovému prodlení v předávání informací z ISDS, v případě, že informace o doručení není v eSSL dostupná, provede tester kontrolu následující pracovní den a pokud ani při této druhé kontrole nebude informace o doručení v metadatech vypravení dostupná, označí test za neúspěšný.

Krok 18	235		Tester ve jmenném rejstříku vyhledá záznam právnické osoby Organizace 001 a ověří, že je v něm zaznamenána vazba na dokument "TS24 Dokument k podpisu", ve které Organizace 001 vystupuje jako příjemce odeslaného dokumentu	eSSL zobrazí záznam osoby ve jmenném rejstříku a přehled vazeb na dokumenty	Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku s vazbou na dokument
Krok 19	235		Tester ve jmenném rejstříku vyhledá záznam orgánu veřejné moci Úřad 00X a ověří, že je v něm zaznamenána vazba na dokument "TS24 Dokument k podpisu", ve které Úřad 00X vystupuje jako příjemce odeslaného dokumentu	eSSL zobrazí záznam osoby ve jmenném rejstříku a přehled vazeb na dokumenty	Screenshot záznamu ve jmenném rejstříku s vazbou na dokument
Krok 20	132		Tester vytvoří vypravení dokumentu 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 21	132		Tester zvolí doručení v analogové podobě na adresu sídla a předá dokument k vypravení	eSSL provede předání dokumentu do výpravní k zajištění vypravení	Screenshot s informací o předání dokumentu do výpravní
Krok 22	132		Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli výpravna.	Tester je přihlášen v eSSL v roli výpravna	
Krok 23	132		Tester vybere dokument "TS24 Dokument k podpisu" v seznamu vypravení a zaznamená předání zásilky poskytovateli poštovních služeb	eSSL zaznamená informace o vypravení dokumentu	Screenshot s detaily analogového vypravení
Krok 24			Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel.	Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel.	
Krok 25			Tester vyhledá dokument "TS24 Dokument k podpisu"	eSSL zobrazí detail dokumentu "TS24 Dokument k podpisu"	
Krok 26			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 27	204	f	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 28			Tester se přihlásí do datové schránky fyzická osoby (Osoba 00A)		
Krok 29			Tester změní nastavení datové schránky jako znepřístupněnou		Screenshot znepřístupněné datové schránky
Krok 30	204	g	Tester v eSSL potvrdí vypravení dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" do datové schránky Osoby 00A	eSSL provede před vypravením kontrolu dostupnosti datové schránky a zobrazí informaci o nemožnosti vypravení do znepřístupněné datové schránky	Screenshot informace o nemožnosti vypravení

Základní údaje

ID	TS06
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
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	252
			ESSL umožňuje správcovské roli nastavit specifické podmínky ochrany osobních údajů v podobě určení uživatelské role oprávněné ke čtení, zápisu, úpravě a správě jmenného rejstříku a rozsahu jejich oprávnění ve vztahu k vedení jmenného rejstříku.	
	3	3.1	3.1.10	264
			ESSL umožňuje správcovské roli stanovit k jakým věcným skupinám má uživatelská role nebo uživatel přístup.	
	5	5.1	5.1.1	325
			ESSL při vyhledávání poskytne uživatelské roli pouze informace (metadata nebo obsah komponent), ke kterým má tato uživatelská role oprávněný přístup.	
			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,	
	5	5.1	5.1.2	326
			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 statutárních orgánů a jejich vedení, Vnitřní před	
			ESSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledat a vybrat	
	5	5.1	5.1.3	327
			a) dokumenty,	
			b) jakoukoli úroveň věcné skupiny, spisu, typového spisu a součásti typového spisu a jejich příslušná metadata.	
	7	7.1	7.1.1	389
			ESSL neumožňuje uživateli provést jakoukoli operaci, nemá-li přidělenou roli s patřičným oprávněním. ESSL musí uživatele úspěšně identifikovat a ověřit.	
	7	7.1	7.1.10	399
			ESSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	
	7	7.1	7.1.2	390
			ESSL umožňuje roli správu přístupových práv k entitám, ke kterým má tato role sama přiřazena přístupová práva.	
	7	7.1	7.1.3	391
			ESSL umožňuje roli potvrdit nebo odmítnout přiřazení přístupových práv k jakémukoliv dokumentu, spisu, typovému spisu nebo součásti typového spisu, které jí byly jinou rolí přiřazeny.	

7	7.1	7.1.4	ESSL umožňuje roli, která přiřadila přístupová práva k dokumentu, spisu, typovému spisu nebo součásti typového spisu, aby přiřazení zrušila, pokud již nebylo potvrzeno přiřazení.	392
7	7.1	7.1.5	ESSL do okamžiku uzavření spisu umožní uživatelské roli podle přístupových oprávnění změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Po uzavření spisu eSSL umožní správcovské roli změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Tato funkce umožňuje např. spisovně provádět případné opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách).	393
7	7.1	7.1.6	ESSL umožňuje správcovské roli využít konfiguraci oprávnění tak, aby byl konkrétní roli nebo uživateli před stanoveným datem, ke stanovenému datu nebo po stanoveném datu a) omezen přístup ke konkrétním typovým spisům, součástem 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

Prerekvizity

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

Kroky TS

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
---------	------------	--------------	-------------	--------------------	-------	----------

Krok 1		Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta.	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 2	252, 398	Tester zobrazí jmenný rejstřík	eSSL odmítne zobrazení jmenného rejstříku pro nedostatek oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění
Krok 3		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 4	252	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Tester zobrazí jmenný rejstřík	
Krok 5	252	Tester upraví oprávnění uživatele Nada Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění ke čtení údajů jmenného rejstříku	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění
Krok 6		Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta.	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 7	252	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Screenshot jmenného rejstříku
Krok 8	252, 398	Tester vybere konkrétní záznam a provede jeho úpravu	eSSL odmítne provedení úpravy záznamu v jmenném rejstříku pro nedostatek oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění
Krok 9		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 10	252	Tester upraví oprávnění uživatele Nada Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění k úpravě údajů jmenného rejstříku	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění
Krok 11		Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta.	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 12	252	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Tester zobrazí jmenný rejstřík	Screenshot jmenného rejstříku
Krok 13	252	Tester vybere konkrétní záznam a provede jeho úpravu	eSSL provede úpravu záznamu ve jmenném rejstříku	Screenshot se změnou záznamu ve jmenném rejstříku
Krok 14	252, 398	Tester zobrazí nastavení jmenného rejstříku	eSSL odmítne zobrazení nastavení jmenného rejstříku pro nedostatek oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění
Krok 15		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 16	252	Tester upraví oprávnění uživatele Nada Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění ke správě jmenného rejstříku	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění
Krok 17		Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta.	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 18	252	Tester zobrazí nastavení jmenného rejstříku	eSSL zobrazí nastavení jmenného rejstříku	Screenshot nastavení jmenného rejstříku
Krok 19	264, 398	Tester zobrazí věcnou skupinu pro typové spisy 01.2 Typový spis zřizované organizace	eSSL odmítne zobrazení věcné skupiny pro typové spisy pro nedostatek oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění
Krok 20		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 21	264	Tester upraví oprávnění uživatele Nada Jiráňková (oč:223) a přidělí oprávnění k práci s věcnými skupinami pro typové spisy	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění
Krok 22		Tester se přihlásí s loginem Nadi Jiráňkové (oč:223) v roli referenta.	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 23	264	Tester zobrazí věcnou skupinu pro typové spisy 01.2 Typový spis zřizované organizace	Tester zobrazí věcnou skupinu pro typové spisy 01.2 Typový spis zřizované organizace	Screenshot věcné skupiny pro typové spisy 01.2 Typový spis zřizované organizace
Krok 24		Tester se přihlásí s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 25	264	Tester vyhledá všechny spisy, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL zobrazí prázdný seznam	Screenshot se seznamem dokumentů

Krok 26		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL	
Krok 27		Tester upraví oprávnění uživatele Květa Pivoňková (oč:222) a přidělí oprávnění k zobrazení metadat všech entit ve věcných skupinách	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění	
Krok 28		Tester se přihlásí s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta	
Krok 29	264	Tester vyhledá všechny spisy, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL zobrazí seznam spisů a dokumentů ve věcných skupinách	Screenshot se seznamem dokumentů	
Krok 30	264	Tester vybere spis a zobrazí jeho detaily	eSSL zobrazí detaily (metadata) spisu	Screenshot s detaily spisu	
Krok 31	264	Tester vybere dokument a zobrazí jeho detaily	eSSL zobrazí detaily (metadata) dokumentu	Screenshot s detaily dokumentu	
Krok 32	264, 398	Tester vybere komponentu dokumentu a zobrazí její obsah	eSSL odmítne zobrazení obsahu komponenty pro nedostatek oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění	Komponenta by měla být ve formátu .pdf, aby nebyl technický problém s jejím zobrazením mimo kontrolu eSSL
Krok 33		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL	
Krok 34		Tester upraví oprávnění uživatele Květa Pivoňková (oč:222) a přidělí oprávnění k zobrazení obsahu komponent ve věcných skupinách	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění	
Krok 35		Tester se přihlásí s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta	
Krok 36	264	Tester vybere komponentu dokumentu a zobrazí její obsah	eSSL zobrazí obsah komponenty	Screenshot s obsahem komponenty	Komponenta by měla být ve formátu .pdf, aby nebyl technický problém s jejím zobrazením mimo kontrolu eSSL
Krok 37		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL	
Krok 38	327	Tester upraví oprávnění uživatele Květa Pivoňková (oč:222) a přidělí oprávnění k vyhledání a výběru pouze dokumentů	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění	
Krok 39		Tester se přihlásí s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta	
Krok 40	327	Tester vybere komponentu dokumentu a zobrazí její obsah	eSSL zobrazí obsah komponenty	Screenshot s obsahem komponenty	Komponenta by měla být ve formátu .pdf, aby nebyl technický problém s jejím zobrazením mimo kontrolu eSSL
Krok 41	327	Tester vyhledá všechny dokumenty, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL zobrazí seznam dokumentů	Screenshot se seznamem dokumentů	
Krok 42	327	Tester vybere dokument a zobrazí jeho detaily	eSSL zobrazí detaily dokumentu	Screenshot s detailem dokumentu	
Krok 43	327, 398	Tester vyhledá věcné skupiny, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL odmítne zobrazení věcných skupin pro nedostatek oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění	
Krok 44	327, 398	Tester vyhledá typové spisy, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL odmítne zobrazení typových spisů pro nedostatek oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění	
Krok 45		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL	
Krok 46	327	Tester upraví oprávnění uživatele Květa Pivoňková (oč:222) a přidělí oprávnění k vyhledání a výběru dokumentů i všech nadřazených entit a jejich metadat	eSSL provede změnu nastavení oprávnění	Screenshot se změnou nastavení oprávnění	
Krok 47		Tester se přihlásí s loginem Květy Pivoňkové (oč:222) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta	
Krok 48	327	Tester vyhledá všechny dokumenty, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL zobrazí seznam dokumentů	Screenshot se seznamem dokumentů	
Krok 49	327	Tester vybere dokument a zobrazí jeho detaily	eSSL zobrazí detaily dokumentu	Screenshot s detailem dokumentu	

Krok 50	327	Tester vyhledá věcné skupiny, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL zobrazí seznam věcných skupin	Screenshot se seznamem věcných skupin	
Krok 51	327	Tester vyhledá typové spisy, ke kterým má uživatelská role přístup.	eSSL zobrazí seznam typových spisů	Screenshot se seznamem typových spisů	
Krok 52		Tester se přihlásí 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	Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu"	eSSL nezobrazí dokument z důvodu nedostatečných oprávnění uživatelské role	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění	
Krok 54		Tester se přihlásí s loginem 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 55	390	Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu"	eSSL zobrazí dokument	Screenshot s detailem dokumentu	
Krok 56	390	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	399	Tester vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady" Tester přidělí oprávnění přístupu k věcné skupině "07.1 Účetní doklady" uživateli Evžen Engliš (oč:224)	eSSL zobrazí věcnou skupinu eSSL přidá oprávnění k věcné skupině	Screenshot s detailem věcné skupiny Screenshot potvrzující předání oprávnění k věcné skupině	
Krok 58		Tester se přihlásí 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 59	391	Tester odmítne přidělení oprávnění přístupu k věcné skupině "07.1 Účetní doklady" uživateli Evžen Engliš (oč:224)	eSSL odebere oprávnění k věcné skupině		
Krok 60		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL	
Krok 61	391	Tester přidělí oprávnění přístupu k věcné skupině "07.1 Účetní doklady" uživateli Evžen Engliš (oč:224)	eSSL přidá oprávnění k věcné skupině	Screenshot potvrzující předání oprávnění k věcné skupině	
Krok 62	392	Tester odebere oprávnění přístupu k věcné skupině "07.1 Účetní doklady" uživateli Evžen Engliš (oč:224)	eSSL odebere oprávnění k věcné skupině	Screenshot potvrzující odebrání oprávnění k věcné skupině	
Krok 63	391	Tester přidělí oprávnění přístupu k věcné skupině "07.1 Účetní doklady" uživateli Evžen Engliš (oč:224)	eSSL přidá oprávnění k věcné skupině	Screenshot potvrzující předání oprávnění k věcné skupině	
Krok 64		Tester se přihlásí 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 65	390	Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu"	eSSL zobrazí dokument	Screenshot s detailem dokumentu	
Krok 66		Tester vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady"	eSSL zobrazí věcnou skupinu	Screenshot s detailem věcné skupiny	
Krok 67	399, 398	Tester upraví název věcné skupiny "07.1 Účetní doklady" na "07.1 Účetní doklady a faktury"	eSSL neumožní nebo odmítne změnu názvu věcné skupiny z důvodu nedostatečných oprávnění	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění	Alternativně nemá daná uživatelská role zpřístupněnu nebo zobrazenou nabídku editace věcných skupin, screenshot absence nebo nepřístupnosti odpovídající funkce systému (srovnej s krokem 4)
Krok 68		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL	
Krok 69		Tester vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady"	eSSL zobrazí věcnou skupinu	Screenshot s detailem věcné skupiny	
Krok 70	399	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 71	398, 399	Tester přidělí oprávnění správy věcných skupin roli referent	eSSL neumožní nebo odmítne přidělení oprávnění uživatelské roli referent z důvodu omezení na správcovské role	Screenshot s informací o nemožnosti přidělení oprávnění uživatelské roli.	
Krok 72		Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu"	eSSL zobrazí dokument	Screenshot s detailem dokumentu	
Krok 73	326 a	Tester nastaví bezpečnostní oprávnění k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" tak, aby v případě pokusu o neoprávněný přístup k tomuto dokumentu eSSL neposkytoval žádné informace o dokumentu	eSSL provede nastavení bezpečnostních oprávnění	Screenshot s detailem nastavení bezpečnostních oprávnění	

Krok 74		Tester se přihlásí s loginem uživatele Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 75	326 a	Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu	eSSL nevyhledá žádný dokument	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 76		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 77		Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu	eSSL zobrazí dokument	Screenshot s detailem dokumentu
Krok 78	326 b	Tester nastaví bezpečnostní oprávnění k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" tak, aby v případě pokusu o neoprávněný přístup k tomuto dokumentu 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 79		Tester se přihlásí s loginem uživatele Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 80	326 b	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 81		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 82		Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu	eSSL zobrazí dokument	Screenshot s detailem dokumentu
Krok 83	326 c	Tester nastaví bezpečnostní oprávnění k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" tak, aby v případě pokusu o neoprávněný přístup k tomuto dokumentu 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 84		Tester se přihlásí s loginem uživatele Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 85	326 c	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 86		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 87		Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu	eSSL zobrazí dokument	Screenshot s detailem dokumentu
Krok 88	326 d	Tester nastaví bezpečnostní oprávnění k dokumentu "TS24 Dokument k podpisu" tak, aby v případě pokusu o neoprávněný přístup k tomuto dokumentu eSSL znázornil metadata dokumentu	eSSL provede nastavení bezpečnostních oprávnění	Screenshot s detailem nastavení bezpečnostních oprávnění
Krok 89		Tester se přihlásí s loginem uživatele Bořivoj Dlouhý (oč:343) v roli referenta	Tester je přihlášen v eSSL v roli referenta	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli referenta
Krok 90	326 d	Tester vyhledá vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" podle jednoznačného identifikátoru dokumentu	eSSL vyhledá dokument, znázorní metadata dokumentu	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 91		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 92	396	Tester vytvoří roli "TS06 Nová role" a přidělí této roli oprávnění pro přístup k typovým spisům	eSSL vytvoří roli	Screenshot s detaily nastavení role

Krok 93	397	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 94		Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč: 332) v roli "TS06 Nová role"	Tester je přihlášen v eSSL v roli "TS06 Nová role"	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli "TS06 Nová role"
Krok 95	396, 397	Uživatel vyhledá typové spisy	eSSL zobrazí typové spisy	Screenshot se znázorněním typových spisů ve výsledku vyhledání
Krok 96		Tester se přihlásí s loginem uživatele Drahomíra Tichá (oč: 331) v roli "TS06 Nová role"	Tester je přihlášen v eSSL v roli "TS06 Nová role"	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli "TS06 Nová role"
Krok 97	396, 397	Uživatel vyhledá typové spisy	eSSL zobrazí typové spisy	Screenshot se znázorněním typových spisů ve výsledku vyhledání
Krok 98		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 99		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 100		Tester se přihlásí s loginem uživatele Věra Donutilová (oč: 332) v roli "TS06 Nová role"	Tester je přihlášen v eSSL v roli "TS06 Nová role"	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli "TS06 Nová role"
Krok 101	396, 397	Uživatel vyhledá typové spisy	eSSL nezobrazí typové spisy z důvodu nedostatečných oprávnění uživatelské role	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění
Krok 102		Tester vytvoří spis "TS06 Editace"	eSSL vytvoří spis	Screenshot vytvořeného spisu
Krok 103		Tester provede změnu názvu (věci) spisu na "TS06 Oprávnění"	eSSL změni název spisu	Screenshot upraveného spisu
Krok 104		Tester vytvoří ve spisu "TS06 Oprávnění" nový vlastní digitální dokument s komponentou příjem-01.pdf	eSSL vytvoří dokument	Screenshot vytvořeného dokumentu
Krok 105		Tester uzavře spis "TS06 Oprávnění"	eSSL označí spis za uzavřený	Screenshot upraveného spisu
Krok 106		Tester provede změnu názvu (věci) spisu na "TS06 Úprava"	eSSL odmítne provedení úpravy s ohledem na uzavření spisu	Screenshot s informací o nemožnosti provedení úpravy s ohledem na uzavření spisu
Krok 107		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 108		Tester provede změnu názvu (věci) spisu na "TS06 Úprava"	eSSL změni název spisu	Screenshot upraveného spisu
Krok 109	395	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 110	395	Tester nastaví oprávnění uživatele Naďa Jiránková (oč:223) tak, že mu eSSL odmítne přístup po aktuálních dni	eSSL změni nastavení oprávnění	Screenshot změny oprávnění
Krok 111	395	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 112	395	Tester nastaví oprávnění uživatele Adam První (oč:101) tak, že mu eSSL odmítne před následujícím dnem přístup k věcné skupině "07.1 Účetní doklady"	eSSL změni nastavení oprávnění	Screenshot změny oprávnění
Krok 113	395	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 114	395	Tester nastaví oprávnění uživatele David Dlouhý (oč: 102) na roli ředitel	eSSL změni nastavení oprávnění	Screenshot změny oprávnění
Krok 115	395	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 116	395	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 117	395	Tester nastaví oprávnění uživatele David Dlouhý (oč: 102) tak, že mu eSSL odmítne po aktuálním dnu přístup k dokumentu "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL změní nastavení oprávnění	Screenshot změny oprávnění
Krok 118	395	Tester se přihlásí s loginem uživatele Evžen Engliš (oč:224)	eSSL odmítne uživateli přístup	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 119	395	Tester se přihlásí s loginem uživatele Naďa Jiráňková (oč:223)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 120	395	Tester se přihlásí s loginem uživatele Adam První (oč:101)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 121	395	Tester vyhledá typový spis "Čisté město"	eSSL odmítne uživateli přístup k typovému spisu	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 122	395	Tester vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady"	eSSL odmítne uživateli přístup k věcné skupině	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 123	395	Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL odmítne uživateli přístup k dokumentu	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 124	395	Tester se přihlásí s loginem uživatele David Dlouhý (oč: 102)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 125	395	Tester ověří, že má oprávnění odpovídající roli "ředitel"	eSSL poskytuje uživateli přístup ke všem entitám	Screenshot s úspěšným přístupem ke všem entitám
Krok 126	395	Tester vyhledá typový spis "Čisté město"	eSSL vyhledá typový spis "Čisté město"	Screenshot s úspěšným vyhledáním typového spisu
Krok 127	395	Tester vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady"	eSSL vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady"	Screenshot s úspěšným vyhledáním věcné skupiny
Krok 128	395	Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů"	Screenshot s úspěšným vyhledáním dokumentu
Přerušit provádění scénáře, pokračovat následující den				
Krok 129	395	Tester se přihlásí s loginem uživatele Evžen Engliš (oč:224)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 130	395	Tester se přihlásí s loginem uživatele Naďa Jiráňková (oč:223)	eSSL odmítne uživateli přístup	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 131	395	Tester se přihlásí s loginem uživatele Adam První (oč:101)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 132	395	Tester vyhledá typový spis "Čisté město"	eSSL vyhledá typový spis "Čisté město"	Screenshot s úspěšným vyhledáním typového spisu
Krok 133	395	Tester vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady"	eSSL vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady"	Screenshot s úspěšným vyhledáním věcné skupiny
Krok 134	395	Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů"	Screenshot s úspěšným vyhledáním dokumentu
Krok 135	395	Tester se přihlásí s loginem uživatele David Dlouhý (oč: 102)	eSSL přihlásí uživatele	Screenshot s úspěšným přihlášením
Krok 136	395	Tester vyhledá typový spis "Čisté město"	eSSL odmítne uživateli přístup k typovému spisu	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 137	395	Tester vyhledá věcnou skupinu "07.1 Účetní doklady"	eSSL odmítne uživateli přístup k věcné skupině	Screenshot s odmítnutím přístupu
Krok 138	395	Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL odmítne uživateli přístup k dokumentu	Screenshot s odmítnutím přístupu

Základní údaje	
ID	TS07
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Přenos a export

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	68	3		26
	68a	4		28
	68a	5		29
Požadavky vyhlášky	15	4		129
	22	3		144
Požadavky NSESSS	6	6.3	6.3.1	378
	6	6.3	6.3.2	379
	6	6.3	6.3.3	380

V případě zániku určeného původce převezme spisovnu nebo správní archiv jeho právní nástupce, zřizovatel nebo ten, na něhož přechází působnost zaniklého určeného původce; je-li právních nástupců více a nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne o převzetí spisovny nebo správního archivu příslušný správní úřad na úseku archivnictví a výkonu spisové služby dohlížející na provádění skartačního řízení. Určený původce informuje před svým zánikem příslušný archiv o opatřeních, která v souvislosti se zánikem učinil ve vztahu ke spisovně nebo správnímu archivu.

Vyřízené dokumenty a uzavřené spisy, jimž neuplynula skartační lhůta, se uloží do spisovny nebo správního archivu určeného původce, který je právním nástupcem zrušeného určeného původce, zřizovatele, zakladatele nebo původce, na něhož přechází působnost zaniklého určeného původce. Je-li právních nástupců více a nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne o převzetí spisovny nebo správního archivu příslušný správní úřad na úseku archivnictví a výkonu spisové služby dohlížející na provádění skartačního řízení. Předávané spisy a dokumenty se zapíší do předávacího seznamu.

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.

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.

Pokud ti, kteří mezi sebou provádějí spisovou rozlučku, vykonávají spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, provedou spisovou rozlučku a předání dokumentů v digitální podobě prostředky elektronického systému spisové služby.

ESSL přenáší, exportuje nebo importuje repliky entit, jejich metadata a příslušné části transakčního protokolu prostřednictvím příslušného schématu XML v příloze č. 7.

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.

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, součástí 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, součástí 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, součástí typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny provádí následující operace</p> <p>a) uživatelskou volbu věcných skupin, do kterých bude import realizován,</p> <p>b) uživatelskou volbu spisových znaků a názvů součástí typových spisů (přejmenování), pokud jsou odlišné od spisových znaků a názvů v cílovém systému,</p> <p>c) případný uživatelský výběr konkrétních replik spisů, typových spisů nebo součástí typových spisů, které mají být importovány,</p> <p>d) import replik entit a jejich metadat včetně pevných křížových odkazů mezi nimi,</p> <p>e) zaznamenání změněných nebo z technických důvodů neimportovaných replik metadat do transakčního protokolu.</p>	382
6	6.3	6.3.6	<p>ESSL umožní import vyřizovaných dokumentů zatříděných přímo ve věcné skupině tak, že tyto dokumenty mohou být opět zařazeny ve věcné skupině. <i>Dokumenty bylo možné zatřídovat do věcné skupiny podle předchozí právní úpravy.</i></p>	383
6	6.3	6.3.7	<p>Součástí metadat replik entit podle požadavků 6.3.4 a 6.3.5 jsou příslušné záznamy</p> <p>a) jmenného rejstříku,</p> <p>b) číselníku podle požadavku 2.7.3.</p>	384
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><i>U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.</i></p>	385
7	7.4	7.4.8	<p>ESSL zapisuje změnu spisového znaku věcné skupiny do transakčního protokolu pokud provádí import podle požadavku 6.3.5 a dojde k jeho změně podle požadavku 6.3.10.</p>	444

Prerekvizity

Role	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL
Entity	Typový spis "Smlouva 1" Typový spis "Smlouva 2" Spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c Spis "TS09c příjem kontejnerových formátů" vytvořený v rámci TS 09c Importní soubor "dávka 1" obsahující dva vyřizované dokumenty se stručným obsahem "Fa 00252015" a "Fa 00262015" kterým uběhla skartační lhůta zatříděné přímo ve věcné skupině "Faktury odeslané"

Importní soubor "dávká II" obsahuje následující entity:
 --- Spis s uplynulou skartační lhůtou a stručným obsahem spisu "entita III" (s jedním dokumentem v analogové podobě) je zaříděn do věcné skupiny "Faktury odeslané" (2.4.2 - spisový znak zdrojového systému)
 --- Spis s uplynulou skartační lhůtou a stručným obsahem spisu "entita IV" (se dvěma dokumenty v digitální podobě, každý s komponentou v PDF/A), spiny "entita III" a "entita IV" mají mezi sebou pevným křížový odkaze tj oba spisy jsou zaříděny do věcné skupiny "Faktury odeslané" (2.4.2 - spisový znak zdrojového systému)
 --- Spis uplynulou skartační lhůtou se stručným obsahem "entita V" (s jedním dokumentem v analogové podobě) zaříděn do věcné skupiny "Faktury odeslané" (2.4.2-spisový znak zdrojového systému)
 --- Dokument se stručným obsahem "entita VI" - samostatný dokument, který byl dříve zaříděn do věcné skupiny "Faktury přijaté")
 --- Spis s uplynulou skartační lhůtou se stručným obsahem "entita VII" - spis (obsahuje vlastní dokument v analogové podobě a vloženým doručeným dokumentem v digitální podobě s jedinou komponentou ve formátu PSF/A) ve věcné skupině "Faktury odeslané" (2.4.2-spisový znak zdrojového systému)

Potvrzení o ukončení přenosu typového spisu "smlouva 1"

Věcná skupina "Faktury odeslané"

Věcná skupina a "Faktury přijaté"

Rozhraní XMLReader

Kroky TS

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	poř.	poř.				
Krok 1	383		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení importu, vybere importní soubor "dávká I" a zadá požadavek eSSL k provedení importu	eSSL vytvoří dva vyřazené dokumenty se stručným obsahem "Fa 00252015" a "Fa 00262015", kterým uběhla skartační lhůta zaříděné přímo ve věcné skupině "Faktury odeslané"	Screenshot detailu obou dokumentů	
Krok 2	381 29	c)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení exportu a zadá požadavek na export spisu "Spis z TS018c" a zadá požadavek eSSL k provedení exportu	eSSL provede export spisu "Spis z TS018c". Export bude obsahovat i spis "TS09c příjem kontejnerových formátů", který napojená pevným křížovým odkazem	Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor I	
Krok 3	380 381	b)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení exportu a zadá opakovaně požadavek na export spisu "Spis z TS018c" a potvrdí požadavek k provedení exportu	eSSL provede export spisu "Spis z TS018c". Export bude obsahovat i spis "TS09c příjem kontejnerových formátů", který napojená pevným křížovým odkazem	Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor II	
Krok 4	379 26		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení exportu a zadá požadavek na hromadný export následujících věcných skupin "Faktury odeslané" a "Faktury přijaté". Tester potvrdí požadavek k hromadnému provedení exportu	eSSL provede hromadný export věcných skupin	Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor III	
Krok 5	379		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení exportu a zadá požadavek na hromadný export typových spisů "Smlouva 1" a "Smlouva 2". Tester potvrdí požadavek k hromadnému provedení exportu.	eSSL provede hromadný export typových spisů	Screenshot exportního nástroje eSSL a exportní soubor IV	

Krok 6	384 378 381	a) Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester ověří v XMLReader zda XML (exportní souboru I) obsahuje nejméně následující - metadata spisů, - metadata dokumentů (ve spisech vložených), - metadata komponent - komponenty dokumentů, - transakční historie přenášených entit, - příslušné záznamy jmenného rejstříku - číselníku organizačních součástí. XMLReader upozorní na případné syntaktické nesrovnalosti exportního souboru	Exportní soubor I obsahuje uvedené výtět	Screenshot XMLReaderu
Krok 7	378	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester ověří v XMLReader zda XML (exportní souboru II) obsahuje totožné informace jako exportní soubor I. XMLReader upozorní na případné syntaktické nesrovnalosti exportního souboru	Exportní soubor II obsahuje totožné informace jako exportní soubor	Screenshot XMLReaderu
Krok 8	28 378 381	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester ověří v XMLReader, zda v obsahu XML (exportní soubor III) jsou obě věcné skupiny a jejich úplný obsah - metadata věcných skupin - metadata spisů, - metadata dokumentů (ve spisech vložených), - metadata komponent - komponenty dokumentů, - transakční histore přenášených entit, - příslušné záznamy jmenného rejstříku - číselníku organizačních součástí. XMLReader upozorní na případné syntaktické nesrovnalosti exportního souboru	Exportní soubor III obsahuje obě věcné skupiny a jejich úplný obsah (jednotlivé spisy případně dokumenty)	Screenshot XMLReaderu
Krok 9	381	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a odstraní pevný křížový odkaz na spis "TS09c příjem kontejnerových formátů". Tester zadá požadavek na export spisu "Spis z TS018c", potvrdí provedení exportu	eSSL provede export spisu "Spis z TS018c".	Exportní soubor V
Krok 10	381	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení přenosu a zadá požadavek na přenos typového spisu "Smlouva 1". Tester potvrdí požadavek k provedení přenosu typového spisu.	eSSL provede export typového spisu a poznamená informaci o zahájení přenosu	Exportní soubor VI
Krok 11	385	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v eSSL typový spis "Smlouva 1" a provede kontrolu spisu, typového spisu, součástí typového spisu, dílu typového spisu, dokumentu, komponent a metadat	eSSL uchovává informace přenášené entity	Ztvárnění metadat typového spisu do PDF/A
Krok 12	385	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 VI
Krok 13	381	e) Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení přenosu a načte potvrzení o ukončení přenosu typového spisu "smlouva 1"	eSSL ukončí přenos (nabídne zničení metadat nebo zničí metadata přenesených entit)	Screenshot okna přenosu
Krok 14	382	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení importu a načte importní soubor I. Tester vybere věcnou skupinu "Faktury odeslané", uživatelskou volbu spisového znaku tester zadá " 07.1.2" a v nástroji vyznačí, že mají být importovány pouze entity V, III a IV. Tester neprovádí další výběr a potvrdí dokončení importu.	eSSL ukončí import a v eSSL jsou vytvořeny 3 nové spisy, které jsou zatříděny do věcné skupiny "Faktury odeslané" (7.1.2)	Ztvárnění metadat importovaných entit do PDF/A
Krok 15	382 444	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení importu a načte importní souboru "dávka II". Tester vybere věcnou skupinu "Faktury odeslané", uživatelskou volbu spisového znaku tester zadá " 07.1.2" a v nástroji vyznačí, že mají být importovány pouze entity III, IV a V. Tester neprovádí další výběr a potvrdí dokončení importu.	eSSL ukončí import a v eSSL jsou vytvořeny 3 nové spisy, které jsou zatříděny do věcné skupiny "Faktury odeslané" (7.1.2)	Ztvárnění metadat importovaných entit do PDF/A

Krok 16	444	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá v aplikaci nástroj pro provedení importu a načte importní soubor "dávka II". Tester vybere věcnou skupinu "Faktury odeslaná", uživatelskou volbu spisového znaku tester neprovede (ponechá zadané hodnoty v importu) a v nástroji označí, že mají být importovány pouze entity VI a VII. Tester neprovádí další výběr a potvrdí dokončení importu.	eSSL ukončí import a v eSSL jsou vytvořeny nové spisy, který je zatříděny do věcné skupiny "Faktury odeslané" (2.4.2) a vyřízený dokument zatříděný do věcné skupiny "Faktury přijaté" Ztvárnění metadat importovaných entit do PDF/A
----------------	------------	--	---

Základní údaje

ID	TS08
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Převod a konverze

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	69a	3		32
				Před převedením dokumentu v digitální podobě na dokument v analogové podobě nebo změnou datového formátu dokumentu v digitální podobě ověří určený původce platnost elektronického podpisu, elektronické pečeti nebo elektronického časového razítka, je-li jimi dokument v digitální podobě opatřen, a platnost certifikátů, jsou-li na nich založeny. Údaje o výsledku ověření a datum převedení dokumentu v digitální podobě na dokument v analogové podobě nebo datum změny datového formátu dokumentu v digitální podobě určený původce zaznamená a uchová je spolu s dokumentem vzniklým převedením nebo změnou datového formátu.
	69a	4		34
				Dokument vzniklý převedením nebo změnou datového formátu opatří určený původce doložkou. Doložku dokumentu v analogové podobě podepíše osoba odpovědná za převedení dokumentu. Doložku dokumentu v digitální podobě podepíše osoba odpovědná za převedení nebo změnu datového formátu kvalifikovaným elektronickým podpisem nebo určený původce zapečetí kvalifikovanou elektronickou 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.
Požadavky vyhlášky	6	3		61
				Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit bez výběru archiválí.
	7	5		65
				Veřejnoprávní původce zachová při převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě podle § 6 odst. 2, při změně datového formátu dokumentu v digitální podobě nebo při převedení dokumentu v digitální podobě do dokumentu v analogové podobě s výjimkou převedení podle § 6 odst. 1 jednoznačný identifikátor, kterým byl opatřen převáděný dokument, i pro dokument vzniklý převedením.
	24	1	0	167
				Údaje týkající se převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě jsou
	24	1	a	168
				název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl,
	24	1	b	169
				počet listů, z nichž se skládá převáděný dokument,
	24	1	c	170
				informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v digitální podobě,
	24	1	d	171
				datum vyhotovení ověřovací doložky,
	24	1	e	172
				jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla.

Požadavky NSESSS	2	2.5	2.5.4	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 výstup převodu dokumentu podle požadavku 2.5.2 nebo změny datového formátu dokumentu podle požadavku 2.5.4 opatří příslušnými zajišťovacími prvky.	225

Prerekvizity

Role	Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna
Entity	Komponenta prevod-01.docx s kvalifikovaným elektronickým podpisem (vytvořeno v TS010) Dokument v analogové podobě "TS09 vlastní dokument" (vytvořeno v TS09a)
Rozhraní	Scanner / fotoaparát s aplikací pro skenování analogových dokumentů

Kroky TS

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli podatelna.	Tester je přihlášen v ESSL v roli podatelna.		
Krok 2			Tester vytvoří nový vlastní dokument v elektronické podobě "TS08 Převod a konverze" a připojí k němu komponentu "prevod-01.docx"			
Krok 3	32		Tester provede převod komponenty "prevod-01.docx" do výstupního datového formátu podle §69a	Komponenta se nepřevede, je zobrazena informace o nutnosti nejprve ověřit elektronický podpis	Screenshot s informací o nemožnosti převedení komponenty před ověřením podpisu	
Krok 4			Tester provede ověření elektronického podpisu komponenty "prevod-01.docx"	eSSL ověří elektronický podpis komponenty "prevod-01.docx" a údaje o ověření zaznamená do metadat	Screenshot s výsledky ověření elektronického podpisu	
Krok 5	32		Tester provede převod komponenty "prevod-01.docx" do výstupního datového formátu podle §69a	eSSL převede komponentu do výstupního datového formátu a uloží výstup převodu jako novou verzi komponenty	Screenshot eSSL s historií komponent	
Krok 6	32		Tester ověří, že v rámci nově vytvořené komponenty "prevod-01.pdf" jsou za obsah převáděné komponenty "prevod-01.docx" doplněny informace o výsledku ověření elektronického podpisu komponenty "prevod-01.docx"	Součástí nově vytvořené komponenty "prevod-01.pdf" jsou informace o výsledku ověření elektronického podpisu komponenty "prevod-01.docx", umístěné za obsah převáděné komponenty "prevod-01.docx"	Převedená komponenta "prevod-01.pdf"	
Krok 7			Tester ověří, že v rámci převodu komponenty "prevod-01.docx do výstupního datového formátu byla vytvořena doložka a že je komponenta obsahující doložku opatřena kvalifikovanou elektronickou pečetí a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem, případně že eSSL vyzvala testera v rámci provádění převodu komponenty k opatření doložky kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem.	Komponenta "prevod-01.pdf" obsahuje doložku o provedení převodu datového formátu a tato komponenta je opatřena kvalifikovanou elektronickou pečetí nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem	Komponenta "prevod-01.pdf" s doložkou o provedení převodu a kvalifikovanou elektronickou pečetí nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem	
Krok 8			Tester vytvoří nový doručený dokument v analogové podobě "TS08 Převod analog"			

Krok 9	167	Tester předá eSSL digitální komponentu jako scan analogového dokumentu v rámci jeho převedení do digitální podoby postupem podle § 69a		
Krok 10	223	Tester ověří provedení převodu převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě a připojení doložky	eSSL provede převod podle §69a a dokument "TS08 Převed analog" má digitální komponentu obsahující převedený dokument a doložku o provedení převodu	Screenshot detailu dokumentu "TS08 Převed analog"
Krok 11	225	Tester ověří, že v rámci převodu analogového dokumentu do digitální podoby je komponenta obsahující převedený dokument a doložku opatřena kvalifikovanou elektronickou pečeti a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem, případně že eSSL vyzvala testera v rámci provádění převodu dokumentu k opatření komponenty s doložkou kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem.	Komponenta obsahující převedený dokument a doložku je opatřena kvalifikovanou elektronickou pečeti nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem	Komponenta obsahující převedený dokument a doložku s kvalifikovanou elektronickou pečeti nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem
Krok 12	34, 167	Doložka o převodu připojená ke komponentě obsahuje následující údaje:		
	168	název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl,	Atestační organizace	Digitální komponenta převedeného dokumentu
	169	počet listů, z nichž se skládá převáděný dokument,		1
	170	informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v digitální podobě.	žádný viditelný prvek, který nelze přenést	
	171	datum vyhotovení ověřovací doložky,	datum provedení testu	
	172	jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla.	Věra Donutilová, oč 332	
Krok 13	65	Tester ověří v historii dokumentu, že v rámci převedení dokumentu byl zachován jednoznačný identifikátor přidělený dokumentu v analogové podobě.	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 14	61	Tester zaznamená v eSSL zničení dokumentu v analogové podobě "TS08 Převed analog", ověří změnu dokumentu na digitální v metadatech dokumentu a ověří, že zničení analogového dokumentu bylo zaznamenáno v metadatech dokumentu	eSSL změnil podobu dokumentu "TS08 Převed analog" na digitální a zaznamená zničení analogové komponenty v metadatech dokumentu	Screenshot metadat dokumentu s informací o podobě dokumentu Screenshot metadat dokumentu se záznamem o zničení analogového dokumentu na základě jeho převedení do digitální podoby
Krok 15		Tester zaznamená v eSSL zničení dokumentu v analogové podobě "TS09 vlastní dokument"	eSSL neumožní zaznamenat zničení analogového dokumentu "TS09 vlastní dokument" z důvodu, že nebyl převeden do digitální podoby	Screenshot s informací o nemožnosti zničení analogového dokumentu před jeho převedením do digitální podoby

Základní údaje	
ID	TS09a
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Příjem dokumentu

Základní údaje							
ID	TS09b						
Verze	1v0						
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30						
Název scénáře	Příjem dokumentu emailem mimo podatelnu						
Legislativní požadavky	§	odst.	pism.	ID požadavku			
Požadavky zákona	n/a						
Požadavky vyhlášky	n/a						
Požadavky NSESSS	2	2.2	2.2.2	ESSL prostřednictvím funkčního rozšíření poštovního klienta nebo prostředky eSSL umožňuje uživatelské roli přijetí touto rolí vybrané e-mailové zprávy, která byla doručena na jinou e-mailovou adresu, než je elektronická adresa podatelny.			196
Prerekvizity							Poznámka
Role	Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna						
Entity	Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005						
Rozhraní	Emailový klient třetí strany (email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.agenura-cas.cz)						
	Emailový klient s přístupem do mailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz						
	Rozhraní emailového klienta pro předávání emailů do eSSL, je-li používáno						dle specifikace dodavatele
Kroky TS							
Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka	
		pož.	pož.				
Krok 1			Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta			
Krok 2			Tester vytvoří email s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu", obsahující komponentu příjem-01.pdf a odešle jej na adresu apn_urad.asi@atest-cas.cz	Email by odeslán			
Krok 3			Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany.	Odeslaný email je ve složce odeslaná pošta emailového klienta třetí strany	Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu		
Krok 4			Tester se přihlásí s loginem Davida Dlouhého (oč:102) do emailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz v emailovém klientu	Tester je přihlášen v emailovém klientu do emailové schránky apn_urad.asi@atest-cas.cz			
Krok 5			Tester ověří přijetí emailu s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" do emailového klienta	Emailový klient přijal email s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" z emailové adresy apn_jina-organizace@agentura-cas.cz	Screenshot emailového klienta s detailem doručeného emailu		
Krok 6	196		Tester provede předání emailu z emailového klienta do eSSL k evidenci	Email je předán do eSSL k zaevidování			Dodavatel specifikuje, jakým způsobem, případně s využitím jakých nástrojů, je předávání emailů k evidenci prováděno, v rámci popisu tohoto kroku v dokumentaci eSSL pro provedení atestace
Krok 7			Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli podatelna.	Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna.			

Krok 8	194	a	Tester ověří přijetí emailu "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" do eSSL	eSSL přijal email s předmětem "TS09b příjem emailu mimo podatelnu"	Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu	V případě, že eSSL provádí stahování emailových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání posledního emailu v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný.
Krok 9	196		Tester ověří, zda eSSL automaticky uvedlo do metadat doručeného dokumentu "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" jako odesílatele email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz, a v případě, že tomu tak není, změní email odesílatele na tuto hodnotu	Dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" má v metadatech v eSSL jako odesílatele uvedený email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz	Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu	
Krok 10			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			Tester ověří, zda dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" obsahuje komponentu "prijem-01.pdf"	Dokument "TS09b příjem emailu mimo podatelnu" obsahuje komponentu "prijem-01.pdf"	Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu	

Základní údaje						
ID	TS09c					
Verze	1v0					
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30					
Název scénáře	Příjem dokumentu s kontejnerovou přílohou					
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku		
Požadavky zákona				n/a		
Požadavky vyhlášky				n/a		
Požadavky NSESSS	2	2.4	2.4.1	ESSL zajistí při příjmu automatizované zpracování komponenty dokumentu v datovém formátu, který má charakter kontejneru, podle požadavků 2.4.3 a 2.4.4, a to alespoň pro formáty ASiC, FO/ZFO, EML, ISDOCX, ZIP, PDF/A. Povinnost automatického zpracování se nevztahuje na šifrované komponenty v datovém formátu, který má charakter kontejneru a na již zpracované datové zprávy.		214
	2	2.4	2.4.2	ESSL uchová došlý kontejner v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.		215
	2	2.4	2.4.3	ESSL při automatizovaném zpracování kontejneru zajistí vyjmutí všech komponent vnořených v první úrovni kontejneru a jejich uložení jako samostatných komponent. Pokud je vyjmutá komponenta v datovém formátu uvedeném v požadavku 2.4.1, proces automatického zpracování se opakuje. ESSL v případě selhání automatického zpracování kontejneru poskytne zpracovateli informaci o selhání.		217
Prerekvizity	Poznámka					
Role	Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna					
Entity	Komponenta příjem-k1.asic ve formátu ASIC s vloženou komponentou příjem-asic.pdf			přijímaný datový formát		
	Komponenta příjem-k2.zfo ve formátu ZFO s vloženou komponentou příjem-zfo.pdf			přijímaný datový formát		
	Komponenta příjem-k3.eml ve formátu EML s vloženou komponentou příjem-eml.pdf			přijímaný datový formát		
	Komponenta příjem-k4.isdoc ve formátu ISDOC 5.2 s vloženou komponentou příjem-isdoc.pdf			přijímaný datový formát		
	Komponenta příjem-k4.zip ve formátu ZIP s vloženými komponentami příjem-zip1.pdf a příjem-zip.zip, ve které je vložená komponenta příjem-zip2.pdf			přijímaný datový formát		
	Komponenta příjem-k5.pdf ve formátu PDF/A-3 s vloženou komponentou příjem-pdf.pdf			přijímaný datový formát		
	Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005					
Rozhraní	Emailový klient třetí strany (email apn_jina-organizace@agentura-cas.cz, heslo YYY, adresa pro přihlášení do rozhraní mail.agenura-cas.cz)					
Kroky TS						
Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1		pož.	Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta		
Krok 2		pož.	Tester vytvoří email s předmětem "TS09c příjem kontejnerových formátů", obsahující komponenty příjem-k1.asic až příjem-k5.pdf a komponenty příjem-01.pdf a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz	Email by odeslán		
Krok 3			Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany.	Odeslaný email je ve složce odeslaná pošta emailového klienta třetí strany	Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu	
Krok 4			Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli podatelna.	Tester je přihlášen v ESSL v roli podatelna.		

Krok 5	194	a	Tester ověří přijetí emailu "TS09c příjem kontejnerových formátů" do eSSL	eSSL přijal email s předmětem "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky" z emailové adresy apn_jina-organizace@agentura-cas.cz	Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu	V případě, že eSSL provádí stahování emailových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání posledního emailu v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný.
Krok 6	214		Tester ověří, že dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" obsahuje následující komponenty:	Dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" v eSSL obsahuje uvedené komponenty	Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu	
	215		prijem-k1.asic			
			prijem-k2.zfo			
			prijem-k3.eml			
			prijem-k4.isdoc			
			prijem-k4.zip			
			prijem-k5.pdf			
			prijem-01.pdf			
			prijem-asic.pdf			
			prijem-zfo.pdf			
			prijem-eml.pdf			
			prijem-isdoc.pdf			
	217		prijem-zip1.pdf			
			prijem-zip.zip			
			prijem-zip2.pdf			
			prijem-pdf.pdf			
Krok 7			Tester předá dokumentu "TS09c příjem kontejnerových formátů" k vyřízení Radovanu Klímovi (oč:341).			

Základní údaje

ID	TS10
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
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 doručený dokument v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, je neúplný, nelze jej zobrazit uživatelsky vnímatelným způsobem, obsahuje škodlivý kód, není v datovém formátu, ve kterém veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, není uložen na přenosném technickém nosiči dat, na kterém veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, je-li k doručení dokumentu užito přenosného technického nosiče dat, nebo nespĺňuje podmínky přijímání dokumentů zveřejněné veřejnoprávním původcem na jeho úřední desce nebo internetových stránkách.
	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
				datový formát Portable Network Graphics (PNG, ISO/IEC 15948),
	23	3	b	152
				datový formát Tagged Image File Format (TIF/TIFF, revize 6 – nekomprimovaný),
	23	3	c	153
				datový formát Joint Photographic Experts Group File Interchange Format (JPEG/JFIF, ISO/IEC 10918).
	24	3		173
				Údaje týkající se změny datového formátu jsou
	24	3	a	174
				název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který změnu datového formátu provedl,
	24	3	b	175
				původní datový formát,

	24	3	c	datum vyhotovení ověřovací doložky.	176
	24	3	d	jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která změnu datového formátu provedla.	177
Požadavky NSESSS				ESSL při příjmu zaznamená do metadat velikost jednotlivých komponent	
	2	2.1	2.1.8	obsažených v datové zprávě doručené datovou schránkou.	751
	2	2.3	2.3.1	ESSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení datových zpráv doručených prostřednictvím informačního systému datových schránek, b) 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 a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy, e) získání informace o odesílateli datové zprávy, f) vyhledání datové schránky a údajů o majiteli, g) kontrola přístupnosti datové schránky. Pozn.: Pravidla pro realizaci rozhraní eSSL vůči informačnímu systému datových schránek pro využívání jednotlivých služeb se řídí Provozním řádem informačního systému datových schránek a jeho přílohami s definicí jednotlivých webových služeb informačního systému datových schránek.	203
	2	2.3	2.3.5	Pokud je datová zpráva přijata, eSSL uchová jako samostatné komponenty dokumentu a) datovou zprávu v původním formátu postupem podle požadavku 2.4.2, b) hlavičku datové zprávy ztvárněnou do samostatné komponenty a c) jednotlivé připojené komponenty.	213
	2	2.5	2.5.1	ESSL po provedení požadavků kapitoly 2.6 automatizovaně zajistí změnu datového formátu komponenty na výstupní 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) a výstup změny datového formátu uloží jako novou verzi téže komponenty. Převod datových formátů lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu.	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 komponenty výstupu změny datového formátu a název použité hashovací funkce.	220

2	2.5	2.5.5	ESSL výstup převodu dokumentu podle požadavku 2.5.2 nebo změny datového formátu dokumentu podle požadavku 2.5.4 opatří příslušnými zajišťovacími prvky.	224
---	-----	-------	---	-----

Prerekvizity	Poznámka
Role	Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna Iva Neužilová (oč:212) v roli asistentka oddělení
Entity	Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 Komponenta dokument-podpis.pdf ve formátu PDF/A s validním kvalifikovaným el. podpisem Komponenta příjem-k5.pdf ve formátu PDF/A-3 s vloženou komponentou příjem-pdf.pdf Komponenta příjem-f1.doc Komponenta příjem-f2.docx Komponenta příjem-f3.xls Komponenta příjem-f4.xlsx Komponenta příjem-f5.ppt Komponenta příjem-f6.pptx Komponenta příjem-f7.odt Komponenta příjem-f8.ods Komponenta příjem-f9.odp Komponenta příjem-f10.rtf Komponenta příjem-f11.txt Komponenta příjem-f12.pdf Komponenta příjem-f13.htm Komponenta příjem-f14.html Komponenta příjem-f15.bmp
Rozhraní	Přístup ke službám ISDS k datovým schránkám Atestační organizace Přístup do datové schránky právnické osoby (Organizace 001)

Kroky TS

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí do datové schránky právnické osoby (Organizace 001)	Proběhlo přihlášení do ISDS		
Krok 2			Tester vytvoří datovou zprávu s předmětem "TS10 příjem dokumentu ISDS 01", obsahující komponentu příjem-01.pdf a komponentu příjem-k5.pdf a odešle jej na adresu primární datové schránky Atestované organizace	Datová zpráva byla odeslána		
Krok 3			Tester vytvoří datovou zprávu s předmětem "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty", obsahující komponenty příjem-f1.doc až příjem-f15.bmp a odešle jej 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" 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 jej na adresu další datové schránky Atestované organizace	Datová zpráva byla odeslána		
Krok 6			Tester zkontroluje odeslání datových zpráv v ISDS.	Odeslané datové zprávy jsou ve složce Odeslané zprávy datové schránky v ISDS	Screenshot obsahu složky Odeslané zprávy v ISDS	

Krok 7		Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli podatelna.	Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna.			
Krok 8	37, 201, 203	a a	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	V případě, že eSSL provádí stahování datových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání poslední datové zprávy v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný.
Krok 9		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		Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje automaticky vyjmutá metadata z hlavičky datové zprávy a ověří, že se metadata shodují s hodnotami zobrazenými v detailu odeslané datové zprávy v klientu ISDS: datum a čas doručení datové zprávy datum a čas doručení datové zprávy předmět odesílatel datové zprávy	Metadata jsou uvedena na detailu dokumentu			
Krok 11		Tester ověří, že jsou všechny doručené dokumenty z kroků 2 až 5 navázány na záznam ve jmenném rejstříku (eSSL na základě ID datové schránky ztotožnil 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 12	213 213 213 213 217	a b c c	Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" obsahuje: komponentu s celou datovou zprávou ve formátu ZFO komponentu s hlavičkou datové zprávy komponentu příjem-01.pdf komponentu příjem-k5.pdf komponentu příjem-pdf.pdf	Komponenty jsou připojeny k dokumentu	Komponenta s celou datovou zprávou ve formátu ZFO Komponenta s hlavičkou datové zprávy	komponenta automaticky extrahovaná z kontajneru příjem-k5.pdf
Krok 13	188	Tester ověří, že je počet komponent zaznamenan do metadat dokumentu "TS10 příjem dokumentu ISDS 01".	Metadata dokumentu obsahují informaci, že dokument má 5 komponent		Komponenta s celou datovou zprávou, komponenta s hlavičkou datové zprávy, komponenty obsažené v datové zprávě, komponenta automaticky extrahovaná z kontajneru	
Krok 14	751	Tester ověří, že u každé komponenty podle kroku 12 je v metadatech zaznamenaná velikost komponenty	Metadata obsahují informaci o velikosti každé jednotlivé komponenty	Screenshot metadat s informací o velikosti jednotlivých komponent		

Krok 15	219	Tester ověří, že dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" obsahuje následující komponenty a že jednotlivé komponenty obsahují převedený obsah doručených komponent:	Komponenty jsou převedeny do výstupního datového formátu PDF/A	Komponenty ve výstupním datovém formátu	V případě, že eSSL provádí konverzi v asynchronním režimu, uvede dodavatel tuto informaci do dokumentace eSSL včetně lhůty, ve které bude automatizovaná změna formátu dokončena. Pokud nebudou všechny verze komponent převedeny v uvedené lhůtě, bude testovací krok považován za neúspěšný.
	149	Komponenta příjem-f1.pdf			
	149	Komponenta příjem-f2.pdf			
	149	Komponenta příjem-f3.pdf			
	149	Komponenta příjem-f4.pdf			
	149	Komponenta příjem-f5.pdf			
	149	Komponenta příjem-f6.pdf			
	149	Komponenta příjem-f7.pdf			
	149	Komponenta příjem-f8.pdf			
	149	Komponenta příjem-f9.pdf			
	149	Komponenta příjem-f10.pdf			
	149	Komponenta příjem-f11.pdf			
	149	Komponenta příjem-f12.pdf			
	149	Komponenta příjem-f13.pdf			
	149	Komponenta příjem-f14.pdf			
	150,	Komponenta příjem-f15.png			Alternativně může být výstupem komponenta ve formátu .tif nebo .jpg, všechny možnosti jsou správně
	151,				
	152,				
	153				
Krok 16	219	Tester ověří, že u jednotlivých komponent je zachována předchozí verze komponenty ve formátu, ve kterém byla doručena:	Každá z komponent Kroku 5 má dostupnou předchozí verzi v původním datovém formátu	Komponenty v původním datovém formátu	
		Komponenta příjem-f1.doc			
		Komponenta příjem-f2.docx			
		Komponenta příjem-f3.xls			
		Komponenta příjem-f4.xlsx			
		Komponenta příjem-f5.ppt			
		Komponenta příjem-f6.pptx			
		Komponenta příjem-f7.odt			
		Komponenta příjem-f8.ods			
		Komponenta příjem-f9.odp			
		Komponenta příjem-f10.rtf			
		Komponenta příjem-f11.txt			
		Komponenta příjem-f12.pdf			
		Komponenta příjem-f13.htm			
		Komponenta příjem-f14.html			
		Komponenta příjem-f15.bmp			
Krok 17	751	Tester ověří, že u každé komponenty podle kroku 15 a 16 je v metadatech zaznamenána velikost komponenty	Metadata obsahují informaci o velikosti každé jednotlivé komponenty	Screenshot metadat s informací o velikosti jednotlivých komponent	

Krok 18	173, 174, 175, 176, 177, 220	Tester ověří, že u jednotlivých komponent je 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, a to buď do stejné komponenty za obsah vstupu změny datového formátu, umožňuje-li to formát výstupu změny datového formátu, nebo do nové komponenty ve výstupním formátu statických textových dokumentů; v takovém případě tester ověří, že je součástí doložky hash komponenty výstupu změny datového formátu a název použité hashovací funkce:	U každé z komponent ve výstupním datovém formátu je připojena doložka obsahující veškeré požadované údaje	Komponenta s doložkou, případně komponenta samostatné doložky
		Komponenta příjem-f1.pdf Komponenta příjem-f2.pdf Komponenta příjem-f3.pdf Komponenta příjem-f4.pdf Komponenta příjem-f5.pdf Komponenta příjem-f6.pdf Komponenta příjem-f7.pdf Komponenta příjem-f8.pdf Komponenta příjem-f9.pdf Komponenta příjem-f10.pdf Komponenta příjem-f11.pdf Komponenta příjem-f12.pdf Komponenta příjem-f13.pdf Komponenta příjem-f14.pdf Komponenta příjem-f15.png		Komponenta ve formátu vytvořeném v rámci kroku 14
Krok 19	224	Tester ověří, že byly jednotlivé komponenty, převedené do výstupního datového formátu, opatřeny kvalifikovanou elektronickou pečetí Atestační organizace a kvalifikovaným časovým razítkem, a že bylo provedeno ověření těchto zajišťovacích prvků a v metadatech byl proveden záznam o výsledku ověření:	U každé z komponent ve výstupním datovém formátu je připojena kvalifikovaná elektronická pečeť s kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem a v metadatech komponenty jsou uvedeny informace o výsledku ověření zajišťovacích prvků	Screenshot detailu metadat komponenty s výsledky ověření kvalifikované elektronické pečeti s kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem
		Komponenta příjem-f1.pdf Komponenta příjem-f2.pdf Komponenta příjem-f3.pdf Komponenta příjem-f4.pdf Komponenta příjem-f5.pdf Komponenta příjem-f6.pdf Komponenta příjem-f7.pdf Komponenta příjem-f8.pdf Komponenta příjem-f9.pdf Komponenta příjem-f10.pdf Komponenta příjem-f11.pdf Komponenta příjem-f12.pdf Komponenta příjem-f13.pdf Komponenta příjem-f14.pdf Komponenta příjem-f15.png		Komponenta ve formátu vytvořeném v rámci kroku 14

Krok 20	Tester ověří, že byl vytvořen dokument na základě příjmu datové zprávy "Doručený DT 01"	eSSL vytvořil dokument, a přidělil mu jednoznačný identifikátor Screenshot detailu dokumentu v eSSL
Krok 21	Tester předá dokument k vyřízení uživateli Iva Neužilová (oč:212)	
Krok 22	Tester se odhlásí a přihlásí se jako uživatel Iva Neužilová (oč:212)	
Krok 23	Tester ověří, že uživatel Iva Neužilová má předán k vyřízení dokument "Doručený DT 01"	Screenshot detailu dokumentu v eSSL

Základní údaje	
ID	TS13a
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Sestavy (a)

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

5	5.2	5.2.5	ESSL zajistí uživatelské roli ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu analogových částí spisu nebo dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součásti typového spisu, c) obsah – slovní popis součásti typového spisu, d) datum založení/uzavření spisu nebo dílu typového spisu, e) jednoznačný identifikátor spisu nebo dílu typového spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu, f) spisový znak, g) skartační režim.	339
5	5.2	5.2.9	ESSL zajistí uživatelské roli znázornění seznamu všech spisů nebo typových spisů včetně zařazení do věcné skupiny.	347

Prerekvizity

Role	Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení
Entity	Spis "Uzavřený spis" vytvořený v rámci TS019c Typový spis "Čisté město" vytvořený v rámci TS020 Spis "Spis na odkazy" vytvořený v rámci TS05b
Rozhraní	

Kroky TS

Krok TS	ID poř. poř.	Část poř.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1	92		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici vedoucího oddělení. Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Uzavřený spis"	v eSSL je dostupný uzavřený spis. Analogová část spisu (byla vytvořena v rámci TS019c) je opatřena obalem spisu	Screenshot detailu dokumentu případně okna znázorňující metadata dokumentu.	
	93	a)		stručný obsah (předmět, věc) spisu	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu	
	94	b)			spisovou značku,	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu
	95	c)		spisový znak,	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu	
Krok 2			Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici vedoucího oddělení.			
	96	d)	Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Uzavřený spis"	skartační režim a identifikátor spisu (identifikátor spisu musí být čitelný technickým prostředkem pro automatizovaný sběr dat.	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu přečtení jednoznačného identifikátoru pomocí aplikace pro čtení QR nebo čárových kódů. Porovnání přečtené hodnoty s metadatovým údajem v eSSL	
Krok 3	347		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici vedoucího oddělení.	eSSL znázorní seznam všech spisů	Screenshot seznamu spisů nebo seznamu spisů	
	349		Tester provede zobrazení seznamu spisů (pokud je nutné specifikovat, tak uzavřených spisů)	nebo typových spisů včetně zařazení do věcné skupiny	a typových spisů	
Krok 4	337		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici vedoucího oddělení.	eSSL ztvární metadata dokumentu.	Ztvárnění metadat do PDF/A	
	349		Tester u spisu "Uzavřený spis", vyhledá a zobrazí detailní informace druhého dokumentu spisu. Tester provede ztvárnění metadat dokumentu.	Dokument je vložen právě do jedné nadřazené entity (pouze do jednoho spisu)		
Krok 5	337		Tester se odhlásí a přihlásí se jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester u typového spisu "Čisté město" zkontroluje zda obsahuje	eSSL ztvární metadata součásti typového spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A	
	349		součást typového spisu "Vnitřní předpisy" a pokud ano ztvárnění metadat součásti typového spisu.			

Krok 6	267	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester v součásti typového spisu "Vnitřní předpisy" otevře nový spis se stručným obsahem "Spis pro dokument DZ 01".	Spis "Spis pro dokument DZ 01"	Screenshot detailu spisu (s informací, že se jedná o spis) otevřen v součásti "vnitřní předpisy" typového spisu
Krok 7		Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester vloží do spisu "Spis pro dokument DZ 01" dokument se stručným obsahem "Doručený DZ 01".	Dokument "Doručený DZ 01" je vložen ve spisu "Spis pro dokument DZ 01"	Screenshot detailu dokumentu
Krok 8	316	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester provede pokus o vytvoření pevného křížového odkazu na spis "Spis pro dokument DZ 01" za spisu "Spis na odkazy" a naopak.	eSSL znemožní vytvoření pevného křížového odkazu	Screenshot okna chybového hlášení
Krok 10	299	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester provede kontrolu metadat otevřeného dílu součásti typového spisu "Vnitřní předpisy"	Díl 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	Screenshot okna typového spisu nebo ztvárnění metadat typového spisu do PDF/A
Krok 11	297	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester u typového spisu "Čisté město" provede pokus o přiřazení skartačního režimu.	eSSL neumožní zadat skartační režim do metadat typového spisu. Ve ztvárněných metadatech typového spisu položka "skartační režim" nesmí být uvedena	Screenshot okna typového spisu nebo ztvárnění metadat typového spisu do PDF/A
Krok 12	337 349	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester u typového spisu "Čisté město" zkontroluje ztvárnění metadat typového spisu.	eSSL ztvární metadate typového spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A
Krok 13	299	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester zobrazí obsah PDF/A "Ztvárnění metadat typového spisu" a ověří, 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	Uvedení skartačního režimu dílu typového spisu případně screenshot otevřeného PDF/A
Krok 14	301	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky 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 15	228 d)	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester zobrazí obsah PDF/A "Ztvárnění metadat typového spisu" a ověří, že byl přidělen jednoznačný identifikátor:	typovému spisu,	JID typového spisu
	228 e)		součásti typového spisu,	JID součásti typového spisu "Vnitřní předpisy"
	228 f)		dílu typového spisu,	JID dílu typového spisu (ve kterém je spis "Spis pro dokument DZ 01") součásti typového spisu
Krok 16	339 a)	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester u spisu "Spis pro dokument DZ 01" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytisknutí obalu v rozsahu:	spisová značka spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
	339 b)		stručný obsah (předmět, věc) spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
	339 c)		název součásti typového spisu,	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
	339 d)		datum založení/uzavření spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
	339 e)		jednoznačný identifikátor spisu	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
	339 f)		čitelném kódu	
	339 g)		spisový znak	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)
	skartační režim	Ztvárnění metadat do PDF/A (obal spisu)		

Základní údaje					
ID	TS13b				
Verze	1v0				
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30				
Název scénáře	Sestavy (b)				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.		ID požadavku
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a	Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky vyhlášky	n/a	n/a	n/a	Vyhláška neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky NSESSS	2	2.7	2.7.1	ESSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu.	228
	4	4.1	4.1.2	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený.	315
	4	4.1	4.1.3	ESSL nedovolí vytvářet pevné křížové odkazy na spisy založené v dílu typového spisu nebo vložené do dílu typového spisu. Jestliže je do dílu typového spisu vkládán spis obsahující pevný křížový odkaz na jiný spis, eSSL vloží do dílu typového spisu oba spisy, přičemž zároveň odstraní pevný křížový odkaz mezi vkládanými spisy.	316
	5	5.2	5.2.8	ESSL pro hromadný tisk zajistí uživatelské roli znázornění údajů stanovených v požadavcích 5.2.3 až 5.2.7.	346
	5	5.2	5.2.10	ESSL zajistí správcovské roli ztvárnění spisového plánu za účelem jeho vtištění.	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) spisovou značku, e) číslo jednací, nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů, f) předmět (věc), g) zpracovatele, h) podepisující komponenty, i) soupis spisů připojených pevným křížovým odkazem, j) soupis spisů připojených volným křížovým odkazem, k) uživatelské poznámky spisu se jménem uživatele a datem, l) příslušných částí transakčního protokolu, m) soupis dokumentů ve spisu, n) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty.</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 pečeti a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES, 3) komponenta obsahující soupis dokumentů vložených ve spisu (písm. m), 4) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty (písm. n).</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 u dokumentu, spisu, nebo dílu typového spisu současně platí různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů. Konflikty vznikají v následujících případech</p> <p>a) skartační režim se vztahuje ke spisu v dílu typového spisu a k některým dokumentům v těchto spisech, které současně mají skartační režim přidělen na základě druhu dokumentu,</p> <p>b) pokud jsou spisy spojeny pomocí pevných křížových odkazů (požadavek 4.1.2),</p> <p>c) liší se skartační režim spisu a v něm zatříděného dokumentu.</p> <p>ESSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů</p> <p>1) v případě písm. a) a c) přidělením závažnějšího skartačního režimu. Pokud alespoň jeden ze skartačních režimů v konfliktu obsahuje skartační znak „A“, bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“, v ostatních případech bude uplatněn skartační znak „S“. Ve výsledném skartačním režimu bude uplatněna nejdelší skartační lhůta z konfliktních skartačních režimů. Při stanovení nejdelší skartační lhůty budou zohledněny rovněž spouštěcí události (požadavek 6.1.6).</p> <p>2) v případě písm. b) postupem stanoveným v požadavcích 4.1.3 a 4.1.4.</p>	361
7	7.1	7.1.11	<p>ESSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň</p> <p>a) číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1),</p> <p>b) určeného časového období (požadavek 3.3.9),</p> <p>c) otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1),</p> <p>d) skartační režimů (kapitola 6.1) a</p> <p>e) tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).</p>	401
10	10.1	10.1.3	<p>ESSL vede po celou dobu provozu detailní popis umožňující původci identifikovat</p> <p>a) verzi atestované eSSL (případně všech jejích částí),</p> <p>b) aktuálně provozovanou verzi eSSL nasazenou v produkčním prostředí,</p> <p>c) popis a rozsah změn provozované eSSL oproti atestované verzi,</p> <p>d) jaké patche byly aplikovány, a</p> <p>e) zda byla s novou verzí změněna funkčnost eSSL s uvedením důvodů a důsledků těchto změn pro původce.</p>	508

Prerekvizity

Role	Iva Neužilová (oč:212); asistentka oddělení Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL
Entity	Typový spis "Čisté město" vytvořený v rámci TS020 Spis "Spis na odkazy" vytvořený v rámci TS04b věcná skupina "smlouvy všeobecné"
Rozhraní	

Kroky TS

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

Krok 1		Tester se přihlásí s loginem Iva Neužilové (oč:212) do pozice asistentka. Tester přijme 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 zařídí do věcné skupiny "smlouvy všeobecné"	v eSSL je vytvořený nový spis se stručným obsahem "Spis na odkazy II" zaříděný do věcné skupiny "smlouvy všeobecné".	Screenshot detailu dokumentu případně okna znázorňující metadata dokumentu.
Krok 2	315	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester provede pokus o vytvoření pevného křížového odkazu spisu "Spis na odkazy II" na spis "Spis na odkazy".	eSSL Vytvoří pevný křížový odkaz mezi spisy	Screenshot detailu spisů
Krok 3	346	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester zobrazí seznam spisu (seznam nevyřízených spisů), který obsahuje spis "Spis na odkazy II" a "Spis na odkazy". Tester provede hromadný tisk znázornění metadat.	Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A v rozsahu údajů stanovených v požadavcích NSESSS 5.2.3 až 5.2.7 (pro spisy je rozsah obsažen v požadavku ID 351)	Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A Krok č.4 testu a krok č.5 testu jsou v zásadě shodné. Rozdíl je v kroku 4 pokud je sestava vytvořena pro typový spis.
Krok 4	351	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester zobrazí seznam spisu (seznam nevyřízených spisů), který obsahuje spis "Spis na odkazy II" a "Spis na odkazy". Tester provede hromadný tisk znázornění metadat.	Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A alespoň v rozsahu: a) název původce, b) spisový znak, c) skartační režim spisu, d) spisovou značku, e) číslo jednací, nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů, f) předmět (věc), g) zpracovatele, h) podepisující komponenty, i) soupis spisů připojených pevným křížovým odkazem, j) soupis spisů připojených volným křížovým odkazem, k) uživatelské poznámky spisu se jménem uživatele a datem, l) příslušných částí transakčního protokolu, m) soupis dokumentů ve spisu, n) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty. Samostatné komponenty se řadí následujícím způsobem 1) komponenta obsahující údaje podle písm. a) až k), 2) komponenta obsahující příslušnou	Ztvárnění metadat obou spisů do PDF/A
Krok 5	316 361	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. Tester vyhledá typový spis s názvem "Čisté město" a provede pokus o vložení spisu do součásti typového spisu "Ostatní" "Spis na odkazy II" na spis "Spis na odkazy". eSSL automaticky vyřeší konflikt a odstraní pevný křížový odkaz	eSSL do posledního otevřeného dílu typového spisu součástí typového spisu "ostatní" vloží oba spisy ("Spis na odkazy II" a "Spis na odkazy") a odstraní pevný křížový odkaz	Screenshot chybového hlášení
	508 a)		verzi atestované eSSL (případně všech jejích částí),	Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL

Krok 6	508	b)	Tester je přihlášen jako Iva Neužilová (oč:212) v pozici asistentky oddělení. eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v okně "o aplikaci", dokumentaci nebo nápovědě) vyhledání a zobrazení	aktuálně provozovanou verzi eSSL nasazenou v produkčním prostředí, popis a rozsah změn provozované eSSL oproti atestované verzi, jaké patche byly aplikovány, a zda byla s novou verzí změněna funkčnost eSSL s uvedením důvodů a důsledků těchto změn pro původce.	Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL
	508	c)		Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL	
	508	d)		Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL	
	508	i)		Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL	
	508	e)		Screenshot detailu aplikace/dokumentace/nápovědy eSSL	
Krok 7	352		Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici vedoucího oddělení. Tester vyhledá seznam (výčet) konfiguračních parametrů a provede jejich ztvárnění	Seznam konfiguračních parametrů nebude eSSL dostupný uživatelské roli (vedoucí oddělení), ale pouze správcovské roli.	
Krok 8	352		Tester se odhlásí a přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici 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 9	348		Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá aktuální spisová plán a jeho obsah ztvární do PDF/A	V eSSL je dostupný spisový plán a je možné jej ztvárnit do PDF/A	Ztvárnění spisového plánu do PDF/A
Krok 10	353		Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá seznam uživatelských rolí a seznam jednotlivých uživatelů	V eSSL jsou správci eSSL dostupné seznamy uživatelských rolí a jednotlivých uživatelů	
Krok 11	401	a)	Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. eSSL umožní testerovi vyhledání a zobrazení	číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1), určeného časového období (požadavek 3.3.9),	Screenshot číselníků
	401	b)		otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1),	Screenshot nastavených časových období
	401	c)		skartační režimů (kapitola 6.1).	Screenshot věcných skupin případně ztvárnění obsahu seznamu
	401	d)		U libovolného skartačního režimu tester provede kontrolu zda byl přidělen skartačnímu režimu jednoznačný identifikátor	Screenshot skartačních režimů případně ztvárnění obsahu seznamu skartačních režimů (včetně jejich jednoznačných identifikátorů)
	228	i)		tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).	Screenshot šablony typového spisu
401	e)				

Základní údaje

ID	TS13c
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Sestavy (c)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.		ID požadavku
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a	Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky vyhlášky	n/a	n/a	n/a	Vyhláška neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky NSESSS	7	7.3	7.3.1	ESSL poskytuje znázornění stavových hlášení o své správě, stejně jako statistických a jednorázových informací (dále „zprávy“), jejichž prostřednictvím správcovské role sledují činnost a stav eSSL. Toto je požadováno v celém eSSL a vztahuje se alespoň k a) věcným skupinám, b) spisům, typovým spisům a dokumentům, c) aktivitě uživatelů, d) přístupovým a bezpečnostním oprávněním a e) výběru archiválií (skartačnímu řízení).	424
	7	7.3	7.3.2	ESSL zahrnuje funkce ztvárnění zpráv a jejich vtištění nebo uložení v digitální podobě (například pro zpracování tabulkovým procesorem). ESSL poskytuje zprávy o celkovém počtu alespoň a) spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů, b) komponent tříděných podle datového formátu, c) dokumentů a spisů v držení uživatele,	425
	7	7.3	7.3.3	d) spisů, typových spisů, součástí a dílů tříděných podle přístupových oprávnění, e) spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů obsahujících dokumenty v digitální podobě tříděných podle souhrnné velikosti všech komponent.	426
	7	7.3	7.3.4	ESSL poskytuje zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení.	427
	7	7.3	7.3.5	ESSL poskytuje zprávy alespoň o a) množství přijatých dokumentů, b) množství nově vytvořených věcných skupin a spisů, c) četnosti použití spisových znaků u dokumentů a spisů.	428
	7	7.3	7.3.6	ESSL poskytuje zprávu o výsledcích procesů importu, výběru archiválií, přenosu, exportu, zničení s uvedením věcných skupin, typových spisů, součástí typových spisů, dílů typových spisů, spisů a dokumentů, které byly úspěšně importovány, zničeny, zneprístupněny, 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 zpřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu a) jednoznačný identifikátor zpřístupněného dokumentu a spisovou značku spisu, pokud byl dokument do spisu zařazen, b) spisovou značku zpřístupněného spisu, c) věc zpřístupněného dokumentu a spisu, d) identifikaci uživatele, který dokument zpřístupnil, e) důvod zpřístupnění.	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

Entity**Rozhraní****Kroky TS**

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka	
Krok 1	424	a)	Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) do pozice správce eSSL. Tester za zadané časové období (poslední týden) znázorní stavová hlášení a informace k	věcným skupinám,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls		
	425	b)		spisům, typovým spisům a dokumentům,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls		
	424	c)		přístupovým a bezpečnostním oprávněním a výběru archiválií (skartačnímu řízení).	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls		
	425	d)		spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls		
	424	e)		komponent tříděných podle datového formátu,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls		
	425	a)		dokumentů a spisů v držení uživatele,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls		
	426	b)					
	425	c)					
	426	c)					
	425						
	426						
	425						

Krok 2	426 425	d)	Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v eSSL) souhrnné informace o celkovém počtu alespoň	spisů, typových spisů, součástí a dílů tříděných podle přístupových oprávnění,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
	426 425	e)		spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů obsahujících dokumenty v digitální podobě tříděných podle souhrnné množství přijatých dokumentů,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
	428 425	a)			Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 3	428 425	b)	Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v eSSL) zprávy o	množství nově vytvořených věcných skupin a spisů,	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
	428 425	c)		četnosti použití spisových znaků u dokumentů a spisů.	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
Krok 4	427 425 427 425			části spisů tříděných podle místa uložení typových spisů tříděných podle místa uložení	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
	427 425		Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. eSSL umožní testerovi (tester vyhledá v eSSL) zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení	součástí typových spisů tříděných podle místa uložení	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
	427 425			dílů typových spisů tříděných podle místa uložení	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
	432 425		Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vybere stanovené období. Tester vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o množství dokumentů, spisů a dílů typových spisů, kterým ke stanovenému datu uplynula skartační lhůta.	Sestavy/seznamy dokumentů, spisů a dílů typových spisů za určité období kterým uplynula skartační lhůta	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
	448		Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vytvoří (znázorní) a ztvární transakční protokol.	Správce zadá časové období (minulý pracovní den) a systém vytvoří ztvárnění transakčního protokolu	Ztvárnění transakčního logu do PDF/A

Krok 7	429	Tester je přihlášen s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici správce eSSL. eSSL zobrazí testerovi zprávy (tester vyhledá v eSSL) o výsledcích procesů importu, výběru archiválií, přenosu, exportu, zničení s uvedením věcných skupin, typových spisů, součástí typových spisů, dílů typových spisů, spisů a dokumentů, které byly úspěšně importovány, zničeny, znepřístupněny, přeneseny nebo exportovány, s uvedením případných chyb, které v průběhu procesů nastaly. Popis chyby identifikuje dokumenty, věcné skupiny, typové spisy, součástí typového spisu, díly typového spisu, spisy a dokumenty a s nimi spojená metadata, která nebyla úspěšně importována, přenesena, exportována, zničena.	Správce zadá časové období (posledních 60 kalendářních dnů) a systém vytvoří zprávy o výsledcích procesů importu, výběru archiválií, přenosu, exportu, zničení s uvedením věcných skupin, typových spisů, součástí typových spisů, dílů typových spisů, spisů a dokumentů, které byly úspěšně importovány, zničeny, znepřístupněny, přeneseny nebo exportovány	Screenshot seznamu zpráv a ztvárnění do xls
	425			
Krok 8	430	a)	jednoznačný identifikátor znepřístupněného dokumentu a spisovou značku spisu, pokud byl dokument do spisu zařazen,	Screenshot seznamu znepřístupněných entit
	43	b)	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vybere stanovené období. Tester vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu	Screenshot seznamu znepřístupněných entit
	430	c)	věc znepřístupněného dokumentu a spisů,	Screenshot seznamu znepřístupněných entit
	430	d)	identifikaci uživatele, který dokument znepřístupnil,	Screenshot seznamu znepřístupněných entit
	430	e)	důvod znepřístupnění.	Screenshot seznamu znepřístupněných entit
Krok 8	431	a)	identifikace posuzovatele skartační operace,	Screenshot seznamu zničených entit
	431	b)	identifikace vydaného trvalého skartačního souhlasu,	Screenshot seznamu zničených entit
	431	c)	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vybere stanovené období. Tester vyhledá v eSSL zprávy (seznamy/sestavy) o provedeném zničení entit podle požadavku 7.2.1 písm. a) až d) v rozsahu	Screenshot seznamu zničených entit
	431	d)	datum a čas provedení operace zničení, počet zničených dokumentů a spisů v rámci dílu typového spisu nebo určeného časového období věcné skupiny, ve které došlo ke zničení entit.	Screenshot seznamu zničených entit

Základní údaje

ID	TS14a
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Skartační návrh (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona	68a	3		27
Požadavky vyhlášky	10	2	c	77
	10	2	d	78
	12	6		98
	12	6	j	108
	12	6	k	109
	20	5		139
	21	3		140
	21	4		141

	21	7		<p>Součástí úředního záznamu je soupis předávaných dokumentů, spisů a úředních razítek vybraných jako archiválie zpracovaný veřejnoprávním původcem v rozsahu údajů stanovených v § 20 odst. 4 s výjimkou uvedení skartačního znaku a skartační lhůty. Jestliže jsou dokumenty evidované v elektronickém systému spisové služby nebo v samostatné evidenci dokumentů vedené v elektronické podobě, veřejnoprávní původce předá dokumenty, spisy a úřední razítka vybrané jako archiválie na základě seznamu vytvořeného archivem podle schématu XML pro zaslání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory digitálního archivu původci stanoveného národním standardem. Příslušný archiv 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.</p>	142
Požadavky NSESSS	2	2.8	2.8.3	<p>ESSL do okamžiku vyřazení dokumentu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem o jiné osobě ve jmenném rejstříku a dokumentem.</p>	236
	2	2.8	2.8.5	<p>ESSL do okamžiku vyřazení spisu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem ve jmenném rejstříku a spisem</p>	238
	6	6.2	6.2.1	<p>ESSL na základě pokynu posuzovatele skartační operace vytvoří seznam entit navržených k vyřazení, který je tvořen datovými balíčky SIP podle příloh č. 2 a 3. Datový balíček SIP je tvořen podle požadavku 9.2.2 a na základě volby posuzovatele skartační operace</p> <p>a) neobsahuje komponenty, nebo</p> <p>b) obsahuje komponenty.</p>	370
	6	6.2	6.2.2	<p>ESSL vytvoří seznam entit podle požadavku 6.2.1 tak, aby jej mohl původce</p> <p>a) předat příslušnému archivu na technických nosičích dat, nebo</p> <p>b) vložit na portál pro zpřístupnění archiválií v digitální podobě na základě uživatelského oprávnění posuzovatele skartační operace, nebo</p> <p>c) předat automatizovaně příslušnému archivu prostřednictvím aplikačního rozhraní stanoveného Národním archivem, pokud bylo zveřejněno.</p>	371
	6	6.2	6.2.3	<p>ESSL vždy zaznamená v datovém balíčku SIP vazbu na uložení analogových částí dokumentů a spisů, pokud existují. <i>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.</i></p>	372
	6	6.2	6.2.4	<p>Příslušný archiv může v průběhu archivní prohlídky požádat prostřednictvím datové zprávy podle přílohy č. 4 o datové balíčky SIP obsahující komponenty.</p> <p>V takovém případě eSSL na základě seznamu, ve kterém je u identifikátorů entit uvedeno „předložit k výběru“, exportuje datové balíčky SIP s komponentami.</p>	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><i>Tento požadavek umožní původci připravit skartační operaci v případě, že je mu příslušným archivem odebrán trvalý skartační souhlas.</i></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><i>Současně musí být do příslušného archivu přeneseny i entity v analogové podobě.</i></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><i>U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.</i></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><i>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 (výběru archiválií).</i></p>	485

Prerekvizity

Role	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace
	Drahomíra Tichá (oč:331) v pozici Správce záznamů ve jmenném rejstříku
	Archivář (uživatel národního archivního portálu)

Entity	2 entity s uplynulou skartační lhůtou (entity I a II - 2 spisy v jednom dílu typového spisu) 2 entity s uplynulou skartační lhůtou (entita VII - spis (s vloženým doručeným dokumentem) ve věcné skupině "Faktury přijaté" a entita VIII- Spis v dílu typového spisu v součásti XML dle přílohy č.4 (XML I - pro entitu I byl uveden požadavek „předložit k výběru“) XML dle přílohy č.4 (XML II - pro entitu I a II archiv vyznačil „zničit“, pro entitu III a IV „vybrat za XML dle přílohy č.4 (XML III - pro entitu III a IV s vyznačeným identifikátory digitálního archivu Spis "entita III" vytvořený v rámci TS007 Spis "entita IV" vytvořený v rámci TS007 Spis "entita V" vytvořený v rámci TS007 Spis "entita VII" vytvořený v rámci TS007 Dokument "entita VI" vytvořený v rámci TS007
Rozhraní	přístup na národní archivní portál Validátor SIP SIPreader (SW znázorňující metadata entit obsažených v SIP)

Kroky TS						
Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	pož.	pož.				
Krok 1	370	a)	Tester se přihlásí jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. eSSL na pokyn testera (tester vybere příslušný seznam v eSSL) znázorní návrh na vyřazení entit (seznam obsahuje minimálně 6 entit navržených k vyřazení). eSSL na požadavek testera vytvoří ke každé entitě (dle pravidel pro tvorbu SIP) SIPy, které :	neobsahují komponenty (tester poznamená název souboru pro SIPbez I až SIPbez IV)	Screenshot aplikace SIPreader	
	370	b)		obsahují komponenty (tester poznamená název souboru pro SIPs I až SIPs IV)	Screenshot aplikace SIPreader	
	371	a)		uložit na technických nosičích dat, nebo	SIP je možné uložit na technický nosič dat, nebo	
	371	b)		vložit na národní archivní portál, nebo	SIP je možné vložit (přímo nebo s uložením na	
Krok 2	371	c)	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. eSSL umožní testerovi vytvořené datové balíčky SIP	předat automatizovaně příslušnému archivu prostřednictvím aplikačního rozhraní stanoveného NA	Operace není možná. Rozhraní nebylo zveřejněno	
Krok 3	372		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vytvořený datový balíček SIP (SIP pro díl typového spisu) otevře pomocí aplikace na čtení SIP (SIPreader)	Tester vyhledá informaci o uložení analogových částí dokumentů a spisů (pokud existují) a informaci porovná s údajem v eSSL	Screenshot aplikace SIPreader a Screenshot detailu entity v eSSL	
Krok 4	485 139	a)	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester datové balíčky SIPbez I až SIPbez IV (tedy SIP bez komponent) uloží na národní archivní portál.	Načtení SIPů do národního archivního portálu	Screenshot národního archivního portálu s načtenými SIPy	
Krok 5	373		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester uloží do eSSL (načte, importuje) soubor XML I. eSSL na základě tohoto seznamu exportuje SIP obsahující komponenty.	SIP vytvořený pro díl typového spisu obsahuje komponenty (tester poznamená název souboru SIPs V)	Screenshot národního archivního portálu	
Krok 6			Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester datový balíček SIPs V uloží na národní archivní portál.	Načtení SIPs V do národního archivního portálu	Screenshot národního archivního portálu s načteným SIPs V	

Krok 7	77	c)	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici 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)
	108				
	140				
	374	a)		entity III a IV vytvoří datový balíček SIPs VI obsahující i komponenty a entity III a IV eSSL označí jako určené k přenosu do digitálního archivu	Screenshot detailu dokumentu a spisů (pro každou entitu)
	374	b)		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 8			Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester provede následující kontroly zda		
	374	c)		eSSL u entity V vyzývá (vyzval) posuzovatele skartační operace k úpravě skartačního režimu	Screenshot detailu dokumentu a spisů (pro každou entitu)
	374	d)		eSSL u entity I až IV zaznamenal do metadat entit Identifikátor skartačního řízení	Screenshot detailu dokumentu a spisů (pro každou entitu)
	375			jednotlivě (pro konkrétní entity, tester operaci neprovede), nebo hromadně (pro všechny entity) eSSL vytvoří SIPy (jejichž názvy si tester poznamená jako SIPs VI)	Screenshot seznamu entit
Krok 9	375		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. eSSL umožní testerovi stanovit, které entity (z entit III a IV) budou určeny k přenosu		Screenshot seznamu entit
Krok 10	485	b)	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester datový balíček SIPs VI uloží na národní archivní portál.	Načtení SIPs VI do národního archivního portálu	Screenshot národního archivního portálu s načteným SIP
	141				
	386				
	78		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. 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 VII a VIII (přenos nebyl ukončen)	Screenshot chybového hlášení
	109		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester uloží do eSSL (načte, importuje) soubor XML III.	Do metadat entitu III a IV jsou zaznamenány identifikátory digitálního archivu	Ztvárnění metadat so PDF/A pro entitu III a IV
	142		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici 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)	Sestavy/seznamy dokumentů, spisů a dílů typových spisů za určité období kterým uplynula skartační lhůta	Screenshot detailu spisů (pro každou entitu)
Krok 11	377				
Krok 12	376		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester v seznamu spisů, kterým uplynula skartační lhůta a které je možné zničit, vyhledá entity VII a VIII. U spisu (entita VII) 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 VIII) nebude kontrola provedena.	Pro spis VII (komponenta VII) bude realizován požadavek 3.2.9 a)	Screenshot detailu spisů
Krok 13	98		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester provede kontrolu metadat entit III a prvního dokumentu vloženém v entitě III	Tester provede porovnání metadat v eSSL s požadovanými dle přílohy	Ztvárnění metadat so PDF/A pro entitu III
	191				

Krok 14	236	Tester je přihlášen jako Drahomíra Tichá (oč:331) v pozici Správce záznamů ve jmenném rejstříku. Tester vytvoří vazbu 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 15	238	Tester je přihlášen jako Drahomíra Tichá (oč:331) v pozici Správce záznamů ve jmenném rejstříku. Tester vytvoří vazbu entity III na záznam ve jmenném rejstříku "Organizace F1" jakožto osoby, u které shledal potřebu vedení odkazu	eSSL neumožní vytvoření vazby entity III na záznam ve jmenném rejstříku	Operace není možná, není přípustné vytvářet vazby záznamů jmenného rejstříku na spisy po jejich vyřazení.

Základní údaje	
ID	TS14b
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Skartační návrh (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	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. <i>Písmeno d) se použije obdobně i na dokumenty samostatné evidence dokumentů, která sama nevytváří spisy.</i>	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“. <i>Příklad: jednoznamenacny_nazev_sip [dir] -mets.xml</i>	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“. <i>Příklad: jednoznamenacny_nazev_sip [dir] -komponenty [dir] -nazev_souboru_pdfA.pdf -mets.xml</i>	494

			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. <i>Příklad:</i>	
9	9.2	9.2.11	<i>jednoznamen_nazev_sip.zip</i> - <i>jednoznamen_nazev_sip [dir]</i> - <i>komponenty [dir]</i> - <i>nazev_souboru_pdfA.pdf</i> - <i>mets.xml</i>	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. <i>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/</i>	497

Prerekvizity

Role	Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace
Entity	SIP balíčky bez komponent vytvořené v rámci testu TS014a (poznamenané testerem názvy souborů pro SIPbez I až SIPbez IV) SIP balíčky s komponentami vytvořené v rámci testu TS014a (poznamenané testerem názvy souborů pro SIPs I až SIPs V) SIP balíček s komponentami vytvořené v rámci testu TS014a (poznamenané testerem názvy souborů pro SIPs VI)
Rozhraní	Validátor SIP SIPreader (SW znázorňující metadata entit obsažených v SIP) XMLreader (SW znázorňující metadata XML dle schémat NSESSS)

Kroky TS

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	486	a)		Pro SIPs I - právě jedním dílem typového spisu (tedy spisy vložené v dílu typového spisu)	Screenshot validátoru SIP. Otevření SIP pomocí SIPreaderu a vyhledání JID entit I a II.	

Krok 1	486	b)	Tester není přihlášen a postupně pro SIP balíčky využije validátoru	Pro SIPs III - právě jedním spisem,	Screenshot validátoru SIP. Otevření SIP pomocí SIPreaderu a vyhledání JID entity V.
	486	c)		Pro SIPs II - spisy, pokud jsou navzájem propojeny pevnými křížovými odkazy,	Screenshot validátoru SIP. Otevření SIP pomocí SIPreaderu a vyhledání JID entit III a IV.
	486	d)		Pro SIPs IV - právě jedním samostatným dokumentem, zatříděného do věcné skupiny.	Screenshot validátoru SIP. Otevření SIP pomocí SIPreaderu a vyhledání JID entity VI.
Krok 2	487		Tester se přihlásí jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester v eSSL zobrazí informace o entitě I a II. Tester vytvořený datový balíček SIPs I otevře pomocí SIPreader	Znázorněné informace obsahu SIP (2 spisy, které obsahují dokumenty, které mají komponenty) odpovídají informacím znázorněných v eSSL	v eSSL znázornění metadat entit I a II a jejich ztvárnění do PDF/A. Screenshot SIPreaderu.
Krok 3	488		Tester se přihlásí jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester v eSSL zobrazí historii entity I a jejího obsahu (vložených dokumentů). Tester vytvořený datový balíček SIPs I otevře pomocí SIPreader	Znázorněné informace obsahu SIP, který musí obsahovat komponentu ve formátu XML s transakční historií dané entity. Obsah tester znázorní pomocí XMLreaderu	Screenshot historie v eSSL a Screenshot historie stejné entity v XMLreaderu
Krok 4	489		Tester není přihlášen. Pro ověření požadavku 9.2.5 NSESS tester datový balíček SIPs I zašle do validátoru SIP	Kladný výsledek validátoru	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 5	490		Tester není přihlášen. Pro ověření požadavku 9.2.6 NSESS tester datový balíček SIPs II zašle do validátoru SIP	Kladný výsledek validátoru	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 6	491		Tester není přihlášen. Pro ověření požadavku 9.2.7 NSESS tester datový balíček SIPs III zašle do validátoru SIP	Kladný výsledek validátoru	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 7	492		Tester není přihlášen. Pro ověření požadavku 9.2.8 NSESS tester datový balíček SIPs IV zašle do validátoru SIP	Kladný výsledek validátoru	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 8	493		Tester není přihlášen. Pro ověření požadavku 9.2.8 NSESS tester datový balíček SIPs V zašle do validátoru SIP	Kladný výsledek validátoru	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 9	494		Tester není přihlášen. Pro ověření požadavku 9.2.10 NSESS tester datový balíček SIPs I otevře pomocí SIPreaderu.	složka s názvem "komponenty"	Screenshot validátoru (výsledku validace)
Krok 10	495		Tester není přihlášen. Pro ověření požadavku 9.2.11 NSESS tester datový balíček SIPs I otevře pomocí "Průzkumník souborů Windows". Tester pomocí internetového prohlížeče "Microsoft Edge" otevře soubor obsažený v zip a provede hledání (Ctrl+F) slova "komponenty".	soubor v průzkumníku souborů má příponu zip. V obsahu SIP byl nalezen text "komponenty"	Screenshot "Průzkumník souborů Windows"
Krok 11	497		Tester není přihlášen. Pro ověření požadavku 9.2.13 NSESS tester pomocí SIPreaderu ztvární informace SIPs I a udělá snímek obrazovky. Tester použije stejný postup pro SIPs IV a SIPs V	Hodnoty metadat SIPů se neliší	Screenshot SIPs I, SIPs IV a SIPs V zobrazených v SIPreaderu

Krok 12	496	Tester není přihlášen. Tester provede kontrolu názvu všech SIP (SIPbez I až SIPbez IV, SIPs I až SIPs VI) zda obsahují pouze písmena latinské abecedy bez diakritiky, čísla a znaky „_“ (podtržítko) a „-“ (pomlčka) a jeho délka nepřekročuje 64 znaků. Tester provede vizuální kontrolu duplicit názvů SIP	Negativní zjištění testera	Screenshot "Průzkumník souborů Windows"
---------	-----	--	----------------------------	---

Základní údaje

ID	TS15
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Spisový plán - typové spisy

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona			n/a	
	15	1		
Požadavky vyhlášky				124
	15	2		126
	15	3		128
Požadavky NSESSS	3	3.1	3.1.6	259
	3	3.1	3.1.8	262
	3	3.3	3.3.11	291
	3	3.3	3.3.18	298

3	3.3	3.3.3	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.	282
3	3.3	3.3.4	ESSL při uzavření věcné skupiny s otevřenými typovými spisy zajistí, že správcovská role a) stanoví věcnou skupinu, do které mají být typové spisy přetříděny, b) namapuje šablonu původní věcné skupiny a nové věcné skupiny tak, aby všechny součásti typového spisu v šabloně původní věcné skupiny měly odpovídající součást v šabloně nové věcné skupiny. ESSL zajistí hromadné přetřídění otevřených typových spisů do nové věcné skupiny podle namapována šablon k datu platnosti nového spisového řádu. Pro každou součást typového spisu v šabloně původní věcné skupiny musí být přiřazena součást typového spisu v šabloně nové věcné skupiny. To nebrání, aby více součástí typového spisu v šabloně původní věcné skupiny bylo přiřazeno jedné součásti typového spisu v šabloně nové věcné skupiny.	284
3	3.3	3.3.5	ESSL zajistí, že v rámci vytváření věcné skupiny obsahující typové spisy správcovská role definuje pro tuto věcnou skupinu šablonu typového spisu.	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 součástí typového spisu, do které je daná součást typového spisu vložena, o jednoduchý spisový znak součástí typového spisu,</p> <p>b) má přidělený skartační režim, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu,</p> <p>c) má nastavený způsob přidělování čísla jednacího v zakládaných spisech dané součástí typového spisu (požadavek 2.7.4),</p> <p>d) příznak, že je na obsah součástí typového spisu uplatněn příslušným archivem vydaný trvalý skartační souhlas s vyznačením, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a).</p> <p>Například požadavky na typové spisy týkající se zřizovaných organizací 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.</p> <p>Každý nový typový spis vytvořený v této věcné skupině je poté automaticky vytvořen s těmito součástmi podle šablony, kterou připraví správcovská role. Spisový znak a skartační režim jsou přidělovány v šabloně například následovně:</p> <p>01.2 Věcná skupina původce pro dané typové spisy Typový spis zřizované organizace A (vytvořený podle šablony součástí</p>	286
3	3.3	3.3.7	<p>ESSL zajistí, že v případě změny šablony typového spisu bude pro tvorbu nových typových spisů uzavřena stávající věcná skupina a zároveň bude otevřena nová věcná skupina pro tvorbu typových spisů založených na změněné šabloně. ESSL zajistí přetřídění otevřených typových spisů z uzavírané věcné skupiny postupem podle požadavku 3.3.4.</p>	287
3	3.3	3.3.8	<p>ESSL umožňuje správcovské roli v šabloně typového spisu pro konkrétní věcnou skupinu upravit</p> <p>a) názvy součástí typového spisu,</p> <p>b) určené časové období dílu pro každou součást typového spisu, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu.</p>	288
3	3.3	3.3.9	<p>ESSL umožňuje nastavit určené časové období dílu typového spisu v konkrétní věcné skupině stanovením doby, po kterou má být díl otevřen. Například: 5 let, školní rok, kalendářní rok.</p>	289
6	6.1	6.1.4	<p>ESSL umožňuje správcovské roli vždy přidělit skartační režim každé věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie, součástí typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie nebo druhu dokumentu.</p>	357

Prerekvizity

Role Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna
Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL

Entity věcná skupina 02.1.3 Veřejnoprávní
věcná skupina 07.1 Účetní doklady

Rozhraní

Kroky TS						
Krok TS	ID pož.	Část pož.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli podatelna.	Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli podatelna	
Krok 2			Tester upraví nastavení věcné skupiny 02.1.3 Veřejnoprávní tak, že v této věcné skupině bude možné vytvářet typové spisy	eSSL neumožní změnu nastavení věcné skupiny kvůli nedostatečným oprávněním	Screenshot s informací o nedostatečných oprávněních	Alternativně nemá daná uživatelská role zpřístupněnu nebo zobrazenou nabídku editace věcných skupin, screenshot absence nebo nepřístupnosti odpovídající funkce systému (srovnej s krokem 4)
Krok 3			Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL	
Krok 4	259		Tester upraví 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		Tester upraví nastavení věcné skupiny "02.1.3 Veřejnoprávní" tak, že v této věcné skupině bude možné vytvářet typové spisy	eSSL provede změnu nastavení věcné skupiny a vyzve testera k vytvoření šablony typového spisu	Screenshot s výzvou k vytvoření šablony typového spisu	
Krok 6	282	a	Tester vytvoří prázdnou šablonu	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		Tester vytvoří šablonu se součástí typového spisu "02.1.3.1 Veřejnoprávní smlouvy", která není dále členěná, a součástí typového spisu "02.1.3.2 Dodatky", která je členěna na součásti typového spisu "02.1.3.2.1 Koncepční" a "02.1.3.2.2 Technické", pro součást typového spisu "02.1.3.2.1 Koncepční" je nastaven způsob přidělování čísla jednacího na základě spisové značky, pro součást typového spisu "02.1.3.2.2 Technické" je vydán trvalý skartační souhlas a způsob přidělování čísla jednacího je na základě pořadového čísla	eSSL dokončí vytváření věcné skupiny pro typové spisy	Screenshot s nastavením věcné skupiny pro typové spisy	
Krok 8	286		Tester ověří, že v nově vytvořené šabloně typového spisu je každá součást typového spisu:		Screenshot s nastavením věcné skupiny pro typové spisy	
Krok 9	286	a	označena spisovým znakem, který vzniká doplněním zděděného spisového znaku věcné skupiny typového spisu, ve které jsou typové spisy vytvářeny, nebo doplněním zděděného spisového znaku součástí typového spisu, do které je daná součást typového spisu vložena, o jednoduchý spisový znak součástí typového spisu,			
Krok 10	286	b	má přidělený skartační režim, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu,			součást typového spisu "02.1.3.2 Dodatky" nemá přidělen skartační režim
Krok 11	286	c	má nastavený způsob přidělování čísla jednacího v zakládaných spisech dané součástí typového spisu			pro součást typového spisu "02.1.3.2.1 Koncepční" je nastaven způsob přidělování čísla jednacího na základě spisové značky, pro součást typového spisu "02.1.3.2.2 Technické" je nastaven způsob přidělování čísla jednacího na základě pořadového čísla
Krok 12	286	d	příznak, že je na obsah součástí typového spisu uplatněn příslušným archivem vydaný trvalý skartační souhlas s vyznačením, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a).			příznak má součást typového spisu "02.1.3.2.2 Technické"

Krok 13			Tester založí typový spis "Smlouva 1" ve věcné skupině "02.1.3.1 Veřejnoprávní smlouvy"	eSSL založí typový spis	
Krok 14			Tester vytvoří spis "Dodatek 1" v součásti typového spisu "02.1.3.2 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			Tester vytvoří spis "Dodatek 1" v součásti typového spisu "02.1.3.2.1 Koncepční"	eSSL vytvoří spis	Screenshot s detaily založeného spisu skartační režim A/5/Ukončení platnosti smlouvy
Krok 16			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 A/10 Vyřízení
Krok 17	298	a	Tester přetřídí spis "Dodatek 2" do součásti typového spisu "02.1.3.2.1 Koncepční" a ověří, že se skartační režim spisu změnil na A/5/Ukončení platnosti smlouvy	eSSL přetřídí spis a provede změnu skartačního režimu zděděním z dílu typového spisu	Screenshot s detaily přetříděného spisu, ze kterého je zřejmý skartační režim A/5/Ukončení platnosti smlouvy
Krok 18	298	b	Tester ověří, že součást typového spisu "02.1.3.2 Dodatky" nemá skartační režim		Screenshot detailu součásti typového spisu "02.1.3.2 Dodatky", ze kterého je zřejmé, že nemá přidělen skartační režim
Krok 19	288, 291	a	Tester změní název součásti typového spisu "02.1.3.2 Dodatky" na "02.1.3.2 Smluvní dodatky"	eSSL změní název součásti typového spisu	Screenshot detailu šablony typového spisu "02.1.3.1 Veřejnoprávní smlouvy", ze kterého je zřejmé, že změna názvu součásti nevyvolala změnu šablony typového spisu
Krok 20	288, 289	b	Tester změní v součásti typového spisu "02.1.3.2.2 Technické" určené časové období dílu na 2 roky	eSSL změní určené období dílu součásti typového spisu	Screenshot detailu šablony typového spisu "02.1.3.2.2 Technické", ze kterého je zřejmé, že změna určeného období dílu součásti typového spisu nevyvolala změnu šablony typového spisu
Krok 21			Tester ověří, že v typovém spisu "Smlouva 1":		Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 2"
Krok 22	282	b	každá součást typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu nebo alespoň jeden díl typového spisu; žádná součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu,		
Krok 23	282	c	pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu,		
Krok 24	282	d	je nastaveno jiné určené časové období dílu pro díly v součásti typového spisu "02.1.3.2.2 Technické" (2 roky) a pro ostatní díly v ostatních součástech typového spisu (1 rok)		
Krok 25	128, 287, 357		Tester v šabloně typového spisu věcné skupiny pro typový spis "02.1.3 Veřejnoprávní" změní skartační režim součásti typového spisu "02.1.3.1 Veřejnoprávní smlouvy" na A/10/Vyřízení	eSSL uzavře věcnou skupinu "02.1.3 Veřejnoprávní" pro vytváření nových typových spisů a vytvoří novou věcnou skupinu pro typové spisy "02.1.6 Veřejnoprávní" se shodnou strukturou šablony typového spisu a upraveným skartačním režimem součásti typového spisu "02.1.6.1 Veřejnoprávní smlouvy" na A/10/Vyřízení	Screenshot detailu nové šablony typového spisu ve věcné skupině pro typový spis "02.1.6 Veřejnoprávní"

Krok 26	126	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	Tester ověří, že typový spis "Smlouva 1" je nově zařazen ve věcné skupině pro typový spis "02.1.6 Veřejnoprávní"		Screenshot detailu typového spisu "Smlouva 1"
Krok 28		Tester vytvoří nový spis "TS15 Koncepční spis" v součásti typového spisu "02.1.6.2.1 Koncepční"		
Krok 29		Tester vytvoří nový spis "TS15 Technický spis" v součásti typového spisu "02.1.6.2.2 Technické"		
Krok 30		Tester vytvoří novou věcnou skupinu pro typový spis "02.1.7 Nová veřejnoprávní"	eSSL vytvoří novou věcnou skupinu a vyzve testera k vytvoření šablony typového spisu	Screenshot s výzvou k vytvoření šablony typového spisu
Krok 31		Tester vytvoří šablonu se součástí typového spisu "02.1.7.1 Jiné smlouvy", která není dále členěná, a součástí typového spisu "02.1.7.2 Nové dodatky", která není dále členěná		Screenshot s detailem šablony typového spisu
Krok 32	284	Tester uzavře věcnou skupinu "02.1.6 Veřejnoprávní"	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	Tester stanoví jako cílovou věcnou skupinu "02.1.7 Nová veřejnoprávní" a provede namapování součástí "02.1.6.2.1 Koncepční" a "02.1.6.2.2 Technické" budou namapovány do součástí "02.1.7.2 Nové dodatky"	eSSL přetřídí typový spis "Smlouva 1" do nově určené věcné skupiny pro typové spisy	Screenshot typového spisu "Smlouva 1" ze kterého je zřejmé, že došlo k jeho přetřídění
Krok 34	284	Tester ověří, že došlo k přetřídění typového spisu "Smlouva 1" do věcné skupiny pro typový spis "02.1.7 Nová veřejnoprávní" a že součást typového spisu "02.1.7.2 Nové dodatky" typového spisu "Smlouva 1" obsahuje spisy "TS15 Koncepční spis" a "TS15 Technický spis"		Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 1"
Krok 35	262	Tester vytvoří typový spis "Smlouva 2" ve věcné skupině pro typový spis "02.1.6 Veřejnoprávní"	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	Tester vytvoří typový spis "Smlouva 2" ve věcné skupině pro typový spis "02.1.7 Nová veřejnoprávní"	eSSL vytvoří typový spis Smlouva 2	Screenshot s obsahem typového spisu "Smlouva 2"

Základní údaje					
ID	TS16				
Verze	1v0				
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30				
Název scénáře	Spisový řád - věcné skupiny				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona	n/a				
Požadavky vyhlášky	n/a				
Požadavky NSESSS	3	3.1	3.1.1	ESSL spravuje věcné skupiny v souladu se spisovým a skartačním plánem původce. ESSL zajišťuje, že věcné skupiny jsou uspořádány hierarchicky, přičemž spisy a typové spisy smí být zatříděny pouze do věcných skupin na nejnižší úrovni hierarchie (neobsahují jiné věcné skupiny).	254
	3	3.1	3.1.4	ESSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání.	257
	3	3.1	3.1.5	ESSL umožňuje správcovské roli upravit v metadatech obsah – slovní popis stávající věcné skupiny, aniž by vznikla nová věcná skupina.	258
	3	3.1	3.1.8	ESSL umožňuje uživatelské roli vkládat spisy a typové spisy pouze do otevřených věcných skupin, tj. do aktuálně platného spisového a skartačního plánu.	261
	3	3.1	3.1.9	ESSL umožňuje posuzovateli skartační operace přetřídění uzavřených spisů z věcné skupiny do jiné věcné skupiny; tyto věcné skupiny mohou být uzavřené nebo otevřené.	263
	3	3.1	3.1.11	ESSL zajišťuje, aby všechny spisové znaky byly jednoznačné v rámci konkrétního spisového a skartačního plánu.	265
	3	3.4	3.4.2	ESSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. ESSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu.	304
	3	3.4	3.4.3	ESSL umožňuje správcovské roli hromadně přetřídít (přemístit) celý obsah celé věcné skupiny nebo jeho vyznačenou část do jiné věcné skupiny v rámci spisového plánu.	305
	6	6.1	6.1.1	ESSL umožňuje výlučně správcovským rolím vytvářet a upravovat skartační režim a přiřazovat ho věcným skupinám, součástí typových spisů a druhům dokumentů. Tím nejsou dotčeny skartační režimy dokumentů podle předchozí právní úpravy.	354
	6	6.1	6.1.2	ESSL vyžádá od správcovské role provádějící úpravu nebo znepřístupnění skartačního režimu zadání důvodu úpravy nebo znepřístupnění. Úpravy skartačního režimu jsou důsledně kontrolovány tak, aby bylo minimalizováno riziko zničení dokumentu jiným způsobem, než který původce stanovil ve svém spisovém řádu.	355
	6	6.1	6.1.4	ESSL umožňuje správcovské roli vždy přidělit skartační režim každé věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie, součástí typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie nebo druhu dokumentu.	357
	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 import a export spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů podle přílohy č. 5.	387
6	6.3	6.3.10	Pokud eSSL provádí import podle požadavku 6.3.5, spisový znak importované věcné skupiny na základě volby uživatelské role a) zachová v jeho úplnosti, b) umožní změnit uživatelskou roli.	388
7	7.1	7.1.10	ESSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	400
7	7.4	7.4.6	ESSL zapisuje do transakčního protokolu důvod úpravy nebo zneprístupnění skartačního režimu správcovskou rolí podle požadavku 6.1.2.	442

Prerekvizity

Role	Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna Alena Kulová (oč:202) v roli spisovna Radovan Klíma (oč:341) v roli správce eSSL Jiří Nováček (oč:301) v roli ředitel odboru
Entity	Eva Králíková (oč:302) v roli s oprávněním k prohlížení transakčního protokolu Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005 věcná skupina "07.1 Účetní doklady" věcná skupina "08.1 Projekty" věcná skupina "07.1.3 Interní doklady" věcná skupina "7.1.1 Faktury přijaté" věcná skupina "7.1.2 Faktury vydané" věcná skupina "02.1.2 o Dílo" věcná skupina "01.2.8 Investice"
Rozhraní	Rozhraní pro export / import XML dle přílohy č. 5 NSESSS Validátor XML dle přílohy č. 5 NSESSS

Kroky TS

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli podatelna.	Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli podatelna	
Krok 2	257, 400	a	Tester založí novou věcnou skupinu "08.1 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	257, 400	b	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 4			Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli spisovna.	Tester je přihlášen v eSSL v roli spisovna.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli spisovna	

Krok 5	257, 400	a	Tester založí novou věcnou skupinu "08.1 Projekty"	Tester nemá dostupnou funkci pro založení nové věcné skupiny	Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro založení nové věcné skupiny, nebo screenshot, ze kterého je, v souladu s dokumentací dodavatele zřejmé, že funkce založení nové věcné skupiny, není v dané uživatelské roli dostupná
Krok 6	257, 400	b	Tester upraví název věcné skupiny "07.1 Účetní doklady" na "07.1 Účetní a daňové doklady"	Tester nemá dostupnou funkci pro úpravu věcné skupiny	Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro úpravu věcné skupiny, nebo screenshot, ze kterého je v souladu s dokumentací dodavatele zřejmé, že funkce úpravy věcné skupiny, není v dané uživatelské roli dostupná
Krok 7			Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 8	257, 400	a	Tester založí novou věcnou skupinu "08.1 Projekty", skartační režim nastaví na A, 10, vyřízení spisu	eSSL založí novou věcnou skupinu	Screenshot nově založené věcné skupiny
Krok 9	254, 357		Tester vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" ve věcné skupině "07.1 Účetní doklady"	eSSL neumožní vložení spisu do věcné skupiny "07.1 Účetní doklady" s informací, že věcná skupina obsahuje jiné věcné skupiny	Screenshot s informací o nemožnosti vložení spisu do věcné skupiny "07.1 Účetní doklady"
Krok 10	254		Tester vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" ve věcné skupině "08.1 Projekty"	eSSL vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" ve věcné skupině "08.1 Projekty"	Screenshot s nově vytvořeným spisem včetně informace o jeho zatřídění do věcné skupiny
Krok 11			Tester zobrazí jednoznačný identifikátor věcné skupiny "08.1 Projekty"	eSSL zobrazí detail věcné skupiny "08.1 Projekty" s jednoznačným identifikátorem věcné skupiny	Screenshot detailu věcné skupiny
Krok 12	355		Tester upraví skartační režim věcné skupiny "08.1 Projekty" na S, 10, vyřízení spisu	eSSL vyžádá zadání důvodu úpravy skartačního režimu	Screenshot vyžádání důvodu úpravy skartačního režimu
Krok 13	258		Tester zadá do důvodu změny skartačního režimu text "Atestace"	eSSL uzavře věcnou skupinu "08.1 Projekty" a otevře novou věcnou skupinu "08.1 Projekty" s upraveným skartačním režimem a novým jednoznačným identifikátorem věcné skupiny, eSSL převiduje spis "TS16 spis pro věcnou skupinu" do nové věcné skupiny	Screenshot detailu věcné skupiny s novým jednoznačným identifikátorem
Krok 14	258		Tester ověří, zda došlo k přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu" do nové věcné skupiny "08.1 Projekty" s upraveným skartačním režimem a novým jednoznačným		Screenshot detailu věcné skupiny včetně informací o obsažených spisech Alternativně je možné ověřit na detailu spisu, do jaké věcné skupiny je zatříděn, pokud je z tohoto pohledu patrný jednoznačný identifikátor věcné skupiny, aby bylo možno ji odlišit od původní věcné skupiny
Krok 15	258		Tester upraví název aktuálně otevřené věcné skupiny "08.1 Projekty" na "08.1 Projektové dokumentace"	eSSL provede úpravu názvu věcné skupiny aniž by vznikla nová věcná skupina	Screenshot věcné skupiny s novým názvem
Krok 16	261		Tester vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" v původní uzavřené věcné skupině "08.1 Projekty"	eSSL neumožní vložení spisu do věcné skupiny "08.1 Projekty" s informací, že věcná skupina je uzavřená pro vkládání	Screenshot s informací o nemožnosti vložení spisu do věcné skupiny "08.1 Projekty"

Krok 17	261	Tester vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" ve věcné skupině "08.1 Projektové dokumentace"	eSSL vytvoří spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" ve věcné skupině "08.1 Projektové dokumentace"	Screenshot s nově vytvořeným spisem včetně informace o jeho zatřídění do věcné skupiny
Krok 18		Tester vytvoří nový vlastní dokument "TS16 Dokument" s komponentou "prijem-01.pdf" ve spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou"	eSSL vytvoří nový vlastní digitální dokument	
Krok 19		Tester uzavře spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou"	eSSL označí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" a v něm vložený dokument "TS16 Dokument" za vyřízené a uzavře spis	
Krok 20		Tester se přihlásí s loginem Jiřího Nováčka (oč:301) v roli ředitel odboru.		
Krok 21	263	Tester přetřídí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" do věcné skupiny "07.1.3 Interní doklady"	eSSL neumožní přetřídění vyřízeného spisu s odkazem na nedostatečná oprávnění	Screenshot s informací o nedostatku oprávnění pro přetřídění uzavřeného spisu
Krok 22		Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace.	Tester je přihlášen v eSSL v roli posuzovatel skartační operace.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli posuzovatel skartační operace.
Krok 23	263	Tester přetřídí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" do věcné skupiny "07.1.3 Interní doklady"	eSSL provede přetřídění spisu	Screenshot potvrzující přetřídění spisu
Krok 24	263	Tester přetřídí spis "TS16 spis pro věcnou skupinu zavřenou" do uzavřené věcné skupiny "08.1 Projekty"	eSSL provede přetřídění spisu	Screenshot potvrzující přetřídění spisu
Krok 25	265	Tester zobrazí kompletní aktuální spisový a skartační plán a ověří, že jsou všechny spisové znaky věcných skupin jednoznačné	Žádné dvě věcné skupiny aktuálního spisového plánu nemají stejný spisový znak	
Krok 26	257	Tester uzavře věcnou skupinu "08.1 Projektové dokumentace"	eSSL neumožní uzavření věcné skupiny s odkazem na to, že obsahuje neuzavřený spis "TS16 spis pro věcnou skupinu"	Screenshot s informací o nemožnosti uzavření věcné skupiny
Krok 27	304	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 28	304	Tester uzavře věcnou skupinu "08.1 Projektové dokumentace"	eSSL uzavře věcnou skupinu "08.1 Projektové dokumentace"	Screenshot detailu věcné skupiny "08.1 Projektové dokumentace" s informací o jejím uzavření
Krok 29		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 30		Tester vytvoří spisy "Faktury 1", "Faktury 2" a "Faktury 3" ve věcné skupině "7.1.1 Faktury přijaté"	eSSL vytvoří spisy	
Krok 31		Tester v každém ze spisů podle kroku 30 vytvoří 2 digitální dokumenty s komponentou příjem-01.pdf	eSSL vytvoří dokumenty	Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté"
Krok 32		Tester se přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace.	Tester je přihlášen v eSSL v roli posuzovatel skartační operace.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli posuzovatel skartační operace.
Krok 33	305	Tester přetřídí celý obsah věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté" do věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané"	eSSL provede přetřídění všech spisů mezi věcnými skupinami	Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané"
Krok 34	305	Tester ověří, že věcná skupina "7.1.1 Faktury přijaté" neobsahuje žádné entity		Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté"
Krok 35	305	Tester přetřídí hromadnou operací spisy "Faktury 1" a "Faktury 2" z věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané" do věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté"	eSSL provede přetřídění vybraných spisů mezi věcnými skupinami	Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté"

Krok 36	305	Tester ověří, že ve věcné skupině "7.1.2 Faktury vydané" zůstal zařazen spis "Faktury 3"		Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané"
Krok 37		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v roli správce eSSL.	Tester je přihlášen v eSSL v roli správce eSSL.	Screenshot potvrzující přihlášení do eSSL v roli správce eSSL
Krok 38	354	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 39	354	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 40	354	Tester přiřadí skartační režim A, 50, externí spouštěcí událost "úmrť autora díla" šabloně součásti typového spisu 01.2.7 Zaměstnanecké záležitosti	eSSL vytvoří novou věcnou skupinu pro tvorbu typových spisů založených na změněné šabloně a součástí "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 41	354,	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 42	357	Tester upraví druh dokumentu "Autorské právo" a přiřadí mu skartační režim S, 5, vyřízení	eSSL upraví skartační režim druhu dokumentu	Screenshot detailu druhu dokumentu
Krok 43	360	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 44	387	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 45	387	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 46	387	Tester upraví v souboru XML název věcné skupiny "interní účetní doklady" na "Interní doklady"		
Krok 47		Tester upraví v souboru XML spouštěcí událost "Ukončení investice" na "Uzavření investice"		Editace XML je možná pomocí běžného textového editoru (Poznámkový blok/Notepad), tester vyhledá řetězec "interní účetní doklady" a vymaže slovo "účetní" Editace XML je možná pomocí běžného textového editoru (Poznámkový blok/Notepad), tester vyhledá řetězec "Ukončení investice" a nahradí slovo "Ukončení" slovem "Uzavření"
Krok 48	388	Tester provede import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů ze souboru XML upraveného podle kroků 47 a 48	eSSL vyzve k rozhodnutí, zda v rámci importu spisový znak importované věcné skupiny zachová v jeho úplnosti, nebo jej umožní změnit uživatelskou rolí	Screenshot s výzvou
Krok 49	387	Tester potvrdí zachování spisového znaku	eSSL provede import spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů	Screenshot s informací o úspěšném importu import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů

Krok 50	387	Tester ověří, že spouštěcí událost skartačního režimu věcné skupiny "01.2.8 Investice" je " Uzavření investice"		Screenshot detailu věcné skupiny
Krok 51	387	Tester ověří, že název věcné skupiny "07.1.3 interní účetní doklady" je "07.1.3 Interní doklady"		Screenshot detailu věcné skupiny
Krok 52		Tester upraví v souboru XML spisový znak 07.1.3 na 07.1.4		Editace XML je možná pomocí běžného textového editoru (Poznámkový blok/Notepad), tester vyhledá spisový znak 07.1.3 a nahradí je spisovým znakem 07.1.4
Krok 53	388	Tester provede import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů ze souboru XML upraveného podle kroku 52	eSSL vyzve k rozhodnutí, zda v rámci importu spisový znak importované věcné skupiny zachová v jeho úplnosti, nebo jej umožní změnit uživatelskou rolí.	Screenshot s výzvou
Krok 54	387	Tester potvrdí zachování spisového znaku	eSSL provede import spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů	Screenshot s informací o úspěšném importu import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů
Krok 55	387	Tester ověří, že spisový plán obsahuje věcnou skupinu "07.1.4 interní doklady"		Screenshot detailu věcné skupiny
Krok 56	387	Tester upraví v souboru XML spisový znak 07.1.4 na 07.1.5		Editace XML je možná pomocí běžného textového editoru (Poznámkový blok/Notepad), tester vyhledá spisový znak 07.1.4 a nahradí je spisovým znakem 07.1.5
Krok 57	387	Tester provede import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů ze souboru XML upraveného podle kroku 56	eSSL vyzve k rozhodnutí, zda v rámci importu spisový znak importované věcné skupiny zachová v jeho úplnosti, nebo jej umožní změnit uživatelskou rolí.	Screenshot s výzvou
Krok 58	387	Tester potvrdí změnu spisového znaku uživatelskou rolí a zamění spisový znak 07.1.5 na 07.1.3	eSSL provede import spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů	Screenshot s informací o úspěšném importu import upraveného spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů
Krok 59		Tester ověří, že spisový plán obsahuje věcnou skupinu "07.1.3 interní doklady"		Screenshot detailu věcné skupiny
Krok 60		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 potvrzující přihlášení do eSSL v roli spisovna
Krok 61	355	Tester zneprístupní skartační režim A, 25, Skončení platnosti	eSSL vyžádá zadání důvodu úpravy skartačního režimu	Screenshot vyžádání důvodu úpravy skartačního režimu
Krok 62	258	Tester zadá do důvodu změny skartačního režimu text "Ověření"	eSSL zneprístupní skartační režim A, 25, Skončení platnosti	Screenshot detailu skartačního režimu s informací o jeho zneprístupnění
Krok 63	442	Tester vyhledá v transakčním protokolu záznam o úpravě skartačního režimu věcné skupiny "08.1 Projekty" na S, 10, vyřízení spisu podle kroku 12 a o zadání důvodu změny skartačního režimu (text "Atestace") podle kroků 12 a 13	eSSL umožní zobrazení záznamu v transakčním protokolu o zadání důvodu změny skartačního režimu	Screenshot s výňatkem transakčního protokolu s požadovanými údaji
Krok 64	442	Tester vyhledá v transakčním protokolu záznam o zneprístupnění skartačního režimu A, 25, Skončení platnosti a o zadání důvodu změny skartačního režimu (text "Ověření") podle kroků 61 a 62	eSSL umožní zobrazení záznamu v transakčním protokolu o zadání důvodu změny skartačního režimu	Screenshot s výňatkem transakčního protokolu s požadovanými údaji

Základní údaje					
ID	TS17				
Verze	1v0				
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30				
Název scénáře	Transakční protokol				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona	n/a				
Požadavky vyhlášky	n/a				
Požadavky NSESSS	5	5.1	5.1.9	ESSL umožňuje správcovské roli vyhledávat v transakčním protokolu specifické operace, entity, uživatele, role, časové údaje nebo časové intervaly.	333
	5	5.2	5.2.12	ESSL obsah transakčního protokolu za stanovený časový úsek, nejdéle však jeden den, automaticky na konci tohoto časového úseku uloží jako dokument s komponentou v datovém formátu PDF/A nebo XML podle přílohy č. 6, který opatří elektronickou pečeti a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES nebo XAdES-T. Podepisovanou oblastí XML bude vždy kořenový element, kterým je TransakcniLogSystemu. Tato podepisovaná data budou zapouzdřena v elementu Signature/Object. Syntaxe podpisu bude Enveloping. ESSL automaticky dokument zatřídí 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 popsán v příloze č. 6. ESSL v případě technických omezení rozdělí ztvárnění transakčního protokolu do více samostatných komponent, přičemž jejich obsahy na sebe musí plynule navazovat. Ztvárnění transakčního protokolu za celou dobu provozu eSSL provádí správcovská role minimálně při ukončení provozu eSSL. Původce nabídne ztvárnění transakčního protokolu místně příslušnému archivu.	433
	7	7.4	7.4.2	ESSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamaná 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 času provedení změny nebo manipulace.	446
	7	7.4	7.4.11	ESSL zapisuje do transakčního protokolu údaje o každém přihlášení nebo odhlášení uživatele bez ohledu na to, zda bylo úspěšné. Myslí se tím, že v transakčním protokolu jsou údaje i o neúspěšných pokusech, například řetězec znaků zadaný uživatelem do přihlašovacího políček při pokusu o přihlášení.	447
	7	7.4	7.4.13	ESSL při každé změně komponenty zapisuje do transakčního protokolu její hash a název použité hashovací funkce.	725
Prerekvizity	Poznámka				
Role	Eva Králíková (oč:302) v roli sekretářka odboru B (oprávnění k prohlížení transakčního protokolu)				

Entity						
Rozhraní						
			Prohlížeč obsahu transakčního protokolu (nástroj pro zobrazení XML se ztvárněním transakčního protokolu dle přílohy č. 6 NSESSS)			
			Validátor transakčního protokolu (nástroj pro ověření správnosti syntaxe XML se ztvárněním transakčního protokolu dle přílohy č. 6 NSESSS)			
Kroky TS						
Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
pož.	pož.					
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		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			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			Tester zobrazí obsah vygenerovaného XML s obsahem transakčního protokolu v Prohlížeči transakčního protokolu a porovná obsah transakčního protokolu v prohlížeči s obsahem zobrazeným za stejné období v eSSL.	Vygenerované XML obsahuje shodné entity jako záznamy transakčního protokolu v eSSL		
Krok 5	446		Tester ověří, že u všech provedených 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			Tester se přihlásí s loginem Evy Králíkové (oč:302) a jako heslo pro přihlášení zadá textový řetězec "chybneheslo"	eSSL odmítne přihlášení uživatele z důvodu chybného hesla.	Screenshot chybového hlášení o neplatném přihlášení	
Krok 8			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			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		Tester ověří, že v transakčním protokolu jsou zaznamenány všechny události tohoto testovacího scénáře	V transakčním protokolu je zaznamenáno nejméně přihlášení z Kroku 1, zobrazení transakčního protokolu, vygenerování transakčního protokolu do XML, odhlášení, neplatný pokus o přihlášení včetně použitých přihlašovacích údajů, platné přihlášení z Kroku 3 a zobrazení transakčního protokolu	
Krok 11	350	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		Tester ověří, že spis obsahuje dokument pro každý den od zahájení provozu testovací instance eSSL	eSSL obsahuje dokument pro každý jednotlivý den	
Krok 13		V případě, že je transakční protokol ztvárněn do XML, tester stáhne XML komponentu se záznamem transakčního protokolu a provede kontrolu její formální správnosti ve Validátoru transakčního protokolu	Validátor potvrdí syntaktickou správnost kontrolovaného XML souboru	
Krok 14		Tester ověří, že je XML soubor opatřen 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 z kvalifikované služby při zaevidování dokumentu	Screenshot metadat o výsledku ověření nebo soubor s výsledkem ověření poskytnutý kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru v rámci ověření
Krok 15	439	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 - uzavření dílu typového spisu, otevření nového dílu typového spisu a přeevidování neuzavřených spisů do nového dílu typového spisu na konci určeného časového období - odstranění záznamu ze jmenného rejstříku po uplynutí stanovené lhůty od odstranění posledního záznamu o vazbě na dokument - stažení nových zpráv z ISDS - stažení nových zpráv z elektronické adresy podatelny	V transakčním protokolu jsou zaznamenány automaticky prováděné operace dle uvedeného seznamu.	Screenshot náhledu na transakční protokol (pro jednotlivé ověřované operace)
Krok 16	333	Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy: - za předchozí týden (tester ověří, že jsou zobrazeny záznamy operací z celého předchozího týdne) - za poslední pracovní den předchozího měsíce (tester ověří, že jsou zobrazeny záznamy operací z uvedeného dne) - za předchozí dvě hodiny (tester ověří, že jsou zobrazeny záznamy operací z uvedeného časového intervalu) - o operacích role podatelna (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy role podatelna)	eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu	Screenshot náhledu na transakční protokol (pro jednotlivé ověřované operace)

		<ul style="list-style-type: none"> - o operacích role sekretářka (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy role sekretářka včetně záznamů o jeho aktuálních aktivitách v transakčním protokolu) 		pokud eSSL přiděluje oprávnění na základě kumulace rolí, bude v tomto kroku zobrazen záznam o operacích role, která dává uživateli Eva Králíková oprávnění k práci s transakčním protokolem
		<ul style="list-style-type: none"> - o operacích uživatele Eva Králíková (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy uživatele Eva Králíková včetně záznamů o jeho aktuálních aktivitách v transakčním protokolu) - o operacích uživatele Adam První (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy uživatele Adam První) - o operacích s testerem vybraným spisem (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operacích s tímto spisem) - o operacích s testerem vybraným dokumentem (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operacích s tímto dokumentem) - o operacích s testerem vybranou věcnou skupinou (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operacích s touto věcnou skupinou) - o vyřízení dokumentů (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci vyřízení dokumentů) - o vytvoření spisu (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci vytvoření spisu) - o zatřídění dokumentu do spisu (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci zatřídění dokumentu do spisu) - o zatřídění vytvoření skartačního návrhu (tester ověří, že jsou zobrazeny pouze záznamy o operaci vytvoření skartačního návrhu) 		
Krok 17	437	<p>Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o následujících událostech :</p> <ul style="list-style-type: none"> - přístup k dokumentu (zobrazení metadat) - přístup ke spisu (zobrazení metadat) - přístup ke komponentě (zobrazení komponenty) - neúspěšný pokus o přístup k dokumentu (z důvodu nedostatečných oprávnění) - neúspěšný pokus o přístup k věcné skupině - neúspěšný pokus o přístup k typovému spisu - změnu metadat dokumentu 	eSSL zobrazí odpovídající záznamy transakčního protokolu	Screenshot náhledu na transakční protokol (pro jednotlivé ověřované operace)
		<ul style="list-style-type: none"> - informace o oběhu dokumentu - informace o schvalování dokumentu 	eSSL zobrazí záznamy včetně informací o změněných (nových) hodnotách metadat	
Krok 18	752	<p>Tester vyhledá v transakčním protokolu záznamy o změně komponenty a ověří, že u každého záznamu je uveden hash komponenty a název použité hashovací funkce</p>	eSSL zobrazí záznamy včetně informací o hash a názvu funkce	Screenshot náhledu na transakční protokol (pro jednotlivé ověřované operace)

Základní údaje

ID	TS18a
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
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 doručený dokument příslušné fyzické osobě, pokud byl určen k rukám nebo do vlastních rukou.	192
	2	2.7	2.7.5	ESSL podporuje sledování oběhu dokumentů a spisů v analogové podobě prostřednictvím funkce předání a převzetí, s cílem zaznamenat jejich umístění, zpracovatele a datum předání, popřípadě převzetí.	232
	2	2.7	2.7.6	ESSL umožní uživateli zaznamenat do metadat pokyny pro schvalování a oběh dokumentu nebo spisu.	233
	5	5.1	5.1.10	Pokud je vyhledán zpřístupněný 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 zpřístupnit.	415
	7	7.2	7.2.12	ESSL umožní zpřístupnění dokumentu nebo spisu a) uživateli, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli, nebo v případě, že se jedná o dokument vzniklý podle požadavku 2.1.7, b) správcovské roli v případě dokumentů nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. ESSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod zpřístupnění.	416
	7	7.2	7.2.13	ESSL zajistí, aby se zpřístupněné dokumenty a spisy při zázorňování 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 zpřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zpřístupnit).	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), referent podatelny Adam První (oč:101), ředitel úřadu Alena Kulová První (oč:202), posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341), správce eSSL
Entity	
Rozhraní	

Kroky TS						
Krok TS	ID pož.	Část pož.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí do eSSL jako Věra Donutilová (oč: 332) přijme nový doručení 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 2	192		Tester přihlášený jako Věra Donutilová (oč: 332) u přijatého dokumentu z kroku 1 provede změnu obsahu položky stručný obsah dokumentu (předmět, věc dokumentu), kde zaznamená "Dokument pro ředitele úřadu"	Provedena úprava textu evidenčního údaje dokumentu		
Krok 3	233		Tester přihlášený jako Věra Donutilová (oč: 332) u dokumentu z kroku 1, zadá pokyn pro oběh dokumentu kde uvede text "k určení dalšího postupu vyřízení" prostřednictvím funkce předání a převzetí. Následně zaznamená změnu Zpracovatele dokumentu na Adam První	Provedena změna zpracovatele s uvedením instrukce pro oběh		
Krok 4	416 a)		Tester přihlášený jako Věra Donutilová (oč: 332) u dokumentu z kroku 1, zadá požadavek na znepřístupnění dokumentu.	eSSL znemožní znepřístupnění dokumentu	Screenshot informačního okna	
Krok 5	416 a)		Tester se odhlásí a přihlásí se jako ředitel úřadu Adam První (oč:101). Tester vyhledá dokument (například podle jednoznačného identifikátoru, podle věci, v seznamu nevyřízených atp.). Tester zkontroluje zpracovatele dokumentu (má být uveden Adam První) a provede pokus o znepřístupnění dokumentu.	eSSL znemožní znepřístupnění dokumentu (ředitel úřadu nemá správcovskou roli)	Screenshot informačního okna	
Krok 6	232		Tester je přihlášen jako ředitel úřadu Adam První (oč:101). Tester přijme nový vlastní analogový dokument , u kterého do položky stručný obsah dokumentu zaznamená "Vlastní dokument znepřístupnění" a následně provede pokus o znepřístupnění dokumentu.	ESSL vyžádá zadání důvodu znepřístupnění. Dokument je znepřístupněn.	Screenshot detailu dokumentu	
Krok 7	418		Tester je přihlášen jako ředitel úřadu Adam První (oč:101). Tester vyhledá dokument znepřístupněný dokument z kroku 6 tohoto TS.	Zobrazení informace o existenci původního dokumentu (minimálně v rozsahu hlavička metadat dokumentu)	Screenshot informačního okna případně detailu dokumentu	
Krok 8	418		Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá dokument znepřístupněný dokument z kroku 6 tohoto TS.	Zobrazení informace o existenci původního dokumentu (minimálně v rozsahu hlavička metadat dokumentu)	Screenshot informačního okna případně detailu dokumentu	
Krok 9	415		Tester přihlášený jako správce eSSL Radovan Klíma (oč:341) v konfiguraci eSSL nastaví řediteli úřadu Adamu Prvnímu (oč:101) možnost zneaktivnění dokumentu tak, aby nemohl dále již dokumenty v eSSL zneaktivnit.	Konfigurace specifické uživatelské role ředitele úřadu	Screenshot okna konfigurace eSSL	
Krok 10	418 421		Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová První (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá dokument kroku 1. Tester zkontroluje zda má přístupnou funkci umožňující vrácení znepřístupněného dokumentu do původního stavu. Tester provede operaci vrácení dokumentu do původního stavu.	Dokument je v původním stavu.	Screenshot detailu dokumentu vráceného do původního stavu	
Krok 11	415		Tester se odhlásí a přihlásí se jako ředitel úřadu Adam První (oč:101). Tester vyhledá dokument kroku 1. Tester zkontroluje zpracovatele dokumentu (má být uveden Adam První) a provede pokus o znepřístupnění dokumentu.	eSSL znemožní znepřístupnění dokumentu	Screenshot informačního okna	
Krok 12	416 b)		Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá dokument kroku 1. Tester provede znepřístupnění dokumentu a zadá důvod.	Vyžádání zadání důvodu znepřístupnění dokumentu. Znepřístupnění dokumentu.	Screenshot informačního okna a detailu dokumentu	znepřístupněný dokument bude využit v TS zničení. Následně u něj správce provede pokus o zrušení znepřístupnění del 421

	434	bude uveden záznam o změně položky "stručný popis dokumentu"	Screenshot části transakčního protokolu (historie dokumentu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A
	434	bude uvedena informace o změně zpracovatele a pokyn pro oběh	Screenshot části transakčního protokolu (historie dokumentu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A
Krok 13	434	Tester přihlášený jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL zkontroluje v transakčním protokolu (transakční historii dokumentu) záznamy	Screenshot části transakčního protokolu (historie dokumentu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A
	434	bude uvedena informace o zpřístupnění dokumentu	Screenshot části transakčního protokolu (historie dokumentu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A
	434	bude uvedena informace o vrácení do původního stavu	Screenshot části transakčního protokolu (historie dokumentu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A
	434	bude uvedena informace důvodu zpřístupnění dokumentu	Screenshot části transakčního protokolu (historie dokumentu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A

Základní údaje

ID	TS18b
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Vedení dokumentu (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.		ID požadavku
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a	Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky vyhlášky	9	1		Pokud je dokument zaevidován veřejnoprávním původcem v jedné evidenční pomůcce a poté evidenčně převeden do jiné evidenční pomůcky, veřejnoprávní původce původní evidenční záznam ukončí poznámkou o přeevidování dokumentu včetně uvedení nového čísla jednacího nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidence dokumentů.	66
	12	2		Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	87
	12	2	a	věcné skupiny, nebo	88
	13	1		Podatelna provede rozdělení dokumentů mezi organizační součásti veřejnoprávního původce, popřípadě fyzické osoby určené k jejich vyřízení; v případě výkonu spisové služby v listinné podobě provede rozdělení dokumentů po jejich zaevidování. Veřejnoprávní původce stanoví způsob rozdělování doručených dokumentů ve spisovém řádu.	112
	12	3		Veřejnoprávní původce přidělí spisu při jeho založení spisový znak a skartační režim příslušné věcné skupiny nebo součásti typového spisu podle spisového a skartačního plánu. Přeřadí-li veřejnoprávní původce spis do jiné věcné skupiny nebo součásti typového spisu, přidělí spisu a všem dokumentům zařazeným do spisu spisový znak a skartační režim této věcné skupiny nebo součásti typového spisu.	90
	12	4		Veřejnoprávní původce přidělí dokumentu spisový znak a skartační režim spisu, do kterého je zařazen. Přeřadí-li veřejnoprávní původce dokument do jiného spisu, přidělí dokumentu spisový znak a skartační režim tohoto jiného spisu.	91
	14	1		Veřejnoprávní původce zajistí vyřízení dokumentu, popřípadě spisu jím pověřenou fyzickou osobou nebo, umožňuje-li to povaha věci, automatizovaně.	114
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.3	ESSL při vložení dokumentu do spisu automaticky přiřadí dokumentu pořadové číslo ve spisu a číslo jednací podle požadavku 2.7.4.	269
	4	4.1	4.1.1	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy, b) dokumenty, c) spisy a dokumenty.	314

			ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata	
			a) jednoznačný identifikátor,	
			b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4),	
			c) spisový znak,	
			d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh,	
			e) spisovou značku spisu,	
			f) název typového spisu a součásti typového spisu,	
5	5.2	5.2.6	g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu,	342
			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.	

Prerekvizity

Role	Věra Donutilová (oč: 332), referent podatelny Eva Králíková (oč: 302), asistentka Jiří Nováček (oč: 301), ředitel
Entity	Drahomíra Tichá (oč: 331), vedoucí oddělení Bořivoj Dlouhý (oč: 343), referent Radovan Klíma (oč: 341), vedoucí oddělení
Rozhraní	email přílohou s názvem "poskozeny_soubor.docx" doručený na el. adresu podatelny věcná skupina "smlouvy všeobecné"
	n/a

Kroky TS

Krok TS	ID pož.	Část pož.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí do eSSL jako Věra Donutilová (oč: 332) přijme nový doručení analogový dokument. Do metadata dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde zaznamená "Dokument pro test 18b/I" .	V eSSL je vytvořen nový dokument		
Krok 2			Tester přihlášený jako Věra Donutilová (oč: 332) přijme nový doručení analogový dokument. Do metadata dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde zaznamená "Dokument pro test 18b/II" .	V eSSL je vytvořen nový dokument		
Krok 3			Tester přihlášený jako Věra Donutilová (oč: 332) přijme nový doručení digitální dokument doručení na elektronickou adresu podatelny. Do metadata dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde zaznamená "Dokument pro test 18b/III" .	V eSSL je vytvořen nový dokument		
Krok 4	112		Tester přihlášený jako Věra Donutilová (oč: 332) u všech dokumentů z kroků 1 až 3, 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)	Provedena změna zpracovatele s uvedením instrukce pro oběh	Screenshot seznamu předaných dokumentů nebo jednotlivé detaily všech třech dokumentů	

Krok 5	112	Tester se odhlásí a přihlásí se pod loginem Evy Králíkové (oč: 302) jako asistentka. Tester vyhledá (například podle jednoznačného identifikátoru, podle věci, v seznamu nevyřízených atp.) dokument "Dokument pro test 18b/III", u kterého změni zpracovatele na Bořivoj Dlouhý (oč: 343) bez pokynu k vyřízení.	Provedena změna zpracovatele dokumentu	Screenshot detailu dokumentu
Krok 6	112	Tester je přihlášen pod loginem Evy Králíkové (oč: 302) jako asistentka. Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/II" a "Dokument pro test 18b/I", u kterých změni 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 7	112	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Jiří Nováček (oč: 301), ředitel. Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/I", změni zpracovatele dokumentu na Drahomíru Tichou (oč: 331) a uveden pokyn k vyřízení "vyřídít do 14 dnů".	Provedena změna zpracovatele dokumentu	Screenshot detailu dokumentu
Krok 8	112	Tester je přihlášen jako Jiří Nováček (oč: 301), ředitel. Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/II", změni zpracovatele dokumentu na Radovan Klíma (oč: 341) a uveden pokyn k vyřízení "založit".	Provedena změna zpracovatele dokumentu	Screenshot detailu dokumentu
Krok 9	66	Tester se odhlásí a přihlásí se pod loginem Drahomíry Tiché (oč: 331) jako vedoucí oddělení. Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/I", zkontroluje zda je vlastníkem dokumentu a evidenční záznam v eSSL ukončí s poznámkou o přeevidování dokumentu "samostatná evidence" a uvede evidenční číslo ze samostatné evidence vedené v listinné podobě, které je "LSFD 227/2023-DT".	Ukončení evidenčního záznamu dokumentu s uvedením evidenčního čísla	Screenshot detailu dokumentu
Krok 10	88	Tester se odhlásí a přihlásí se pod loginem Radovan Klíma (oč: 341) jako vedoucí oddělení. Tester vyhledá dokument "Dokument pro test 18b/II", zkontroluje zda je zpracovatelem dokumentu. Pro dokument založí nový spis, který zatřídí do věcné skupiny "smlouvy 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 založený spis
Krok 11	90	Tester je přihlášen jako 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 A a skartační lhůta 5let, spouštěcí událost	Spis se spisovým znakem a skartačním režimem	Screenshot detailu spisu
Krok 12	91	Tester je přihlášen jako 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 13	269	Tester je přihlášen jako 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 14	314 a)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč: 341), vedoucí oddělení 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
	342 a)		jednoznačný identifikátor	Screenshot detailu dokumentu
	342 b)		číslo jednací dokumentu	Screenshot detailu dokumentu
	342 c)		spisový znak	Screenshot detailu dokumentu
	342 d)		část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh	Screenshot části transakčního protokolu (historie dokumentu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A
Krok 15		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč: 341), vedoucí oddělení a provede vizuální kontrolu zda eSSL znázorňuje o dokumentech (vložených ve spisu) následující informace		

	následující informace	
342 e)		spisovou značku spisu
342 h)		skartační režim
342 i)		křížové odkazy na jiné entity
342 k)		podoba dokumentu (analogová nebo digitální)

Screenshot detailu dokumentu nebo spisu

Screenshot detailu dokumentu nebo spisu

Screenshot detailu dokumentu nebo spisu

Screenshot detailu dokumentu nebo spisu

Základní údaje					
ID	TS18c				
Verze	1v0				
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30				
Název scénáře	Vedení dokumentu (c)				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a	Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky vyhlášky	9	2		Dojde-li ke ztrátě nebo zničení dokumentu v analogové podobě, k nevratnému poškození nebo ke zničení dokumentu v digitální podobě nebo nelze-li dokument v digitální podobě zobrazit uživatelsky vnímatelným způsobem, poznamená veřejnoprávní původce tuto skutečnost do evidenční pomůcky včetně čísla jednacího dokumentu nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidenční pomůcky, kterým byla ztráta, poškození nebo zničení řešena.	68
	10	2	f	odkaz na adresáta ve jmenném rejstříku,	80
	10	2	g	datum odeslání a	81
	14	2		Veřejnoprávní původce vyřídí dokument, popřípadě spis	116
16	3		Veřejnoprávní původce si zpravidla ponechá pro výkon spisové služby prvopis vyhotoveného dokumentu, popřípadě jeden ze stejnopisů prvopisu vyhotoveného dokumentu. Veřejnoprávní původce vyhotoví dokument podle věty první v podobě, v jaké vykonává spisovou službu, ledaže povaha dokumentu takové vyhotovení vylučuje. Prvopisem je originální dokument zaznamenávající projev vůle osoby, který je osvědčen jejím vlastnoručním podpisem nebo obdobným autentizačním prvkem stanoveným jiným právním předpisem13). Stejnopisem je jedno ze shodných násobných vyhotovení dokumentu nesoucí s tímto dokumentem shodné autentizační prvky; za shodné násobné vyhotovení dokumentu v analogové podobě se považuje rovněž doslovně shodné vyhotovení dokumentu v digitální podobě a naopak, pokud autentizační prvky k nim připojila tatáž osoba; za stejnopis se považuje rovněž druhopis, pokud tak stanoví jiný právní předpis14). Druhopisem je dokument odvozený od prvopisu, se kterým je obsahově shodný, avšak projev vůle osoby obsažený v druhopisu není osvědčen podpisem této osoby, ale vlastnoručním podpisem nebo obdobným autentizačním prvkem osoby stanovené jiným právním předpisem15), popřípadě zvláštním autentizačním prostředkem stanoveným jiným právním předpisem16).	130	
16	5		Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, musí jím vyhotovovaná statická textová komponenta nebo statická kombinovaná textová a obrazová komponenta obsahovat strojově čitelný text (textovou vrstvu), a bylo-li příslušné schéma XML stanoveno národním standardem, také metadata ve formátu XML. Veřejnoprávní původce zajistí soulad obsahu komponenty ve výstupním datovém formátu s obsahem strojově čitelného textu a metadat ve formátu XML. Věty první a druhé se nepoužijí v případě, je-li komponenta určena pouze pro komunikaci mezi informačními systémy.	131	
26	3	0	Pokud jsou dokumenty nebo spisy evidovány v náhradní evidenci, veřejnoprávní původce	183	

	26	3	a	evidenčně převede dokumenty nebo spisy evidované v náhradní evidenci do evidenční pomůcky, ve které obvykle dokumenty nebo spisy eviduje, nebo	185
Požadavky NSESSS	2	2.1	2.1.1	ESSL automaticky čísloje 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 byla a) schválena, pokud nedojde k odvolání schválení příslušnou rolí, b) přijata, s výjimkou provádění požadavků 2.4.1 a 2.5.1.	404
	2	2.4	2.4.5	ESSL zajistí, že vyhotovovaná textová komponenta nebo statická kombinovaná textová a obrazová komponenta určená k odeslání obsahuje metadata ve formátu XML v souladu se schématem XML v příloze č. X.	750

Prerekvizity

Role	Bořivoj Dlouhý (oč: 343); vedoucí oddělení
Entity	dokument z TS018b "Dokument pro test 18b/III" věcná skupina "smlouvy všeobecné" komponenta zaznamposkozenidokum.docx Záznam ve jmenném rejstříku
Rozhraní	Validátor PDF/A (Nástroje národního digitálního archivu) XMLreader (SW znázorňující metadata XML dle schémat NSESSS)

Kroky TS

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	poř.	poř.				
Krok 1	270	a)	Tester se přihlásí s loginem Bořivoje Dlouhého (oč: 343) jako 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 "smlouvy 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 2			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester přijme nový vlastní dokument v digitální podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde uvede "Záznam o poškození doručeného dokumentu". Tester připojí komponentu "zaznamposkozenidokum.docx"	V eSSL je vytvořen nový vlastní dokument		soubor-záznam o poškození doručeného dokumentu -zaznamposkozenidokum.docx
Krok 3	187		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester dokument z kroku 2 vloží do spisu kroku 1. Tester komponentu edituje a doplní do textu číslo jednací a změny obsahu komponenty uloží do eSSL. Tester zkontroluje zda je verze komponenty číslovaná.	Na dokumentu jsou 2 verze komponenty "zaznamposkozenidokum.docx"	Screenshot detailu nově založeného dokumentu s verzemi komponenty	

Krok 4			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343), 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 5	404	a)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester u prvního dokumentu spisu (tedy "Dokument pro test 18b/III") provede pokus o změnu (editaci) komponenty dokumentu.	Schválenou komponentu dokumentu eSSL odmítne změnit	Screenshot informačního okna
Krok 6	68		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester u prvního dokumentu spisu zaznamená informaci o poškození dokumentu a uvede číslo jednacím dokumentu, kterým bylo poškození řešeno.	eSSL umožní zaznamenat informace o poškození dokumentu a číslo jednacím dokumentu, kterým bylo poškození řešeno.	Screenshot detailu dokumentu nebo informačního okna
Krok 7	404	b)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester u druhého dokumentu spisu (dokumentu se stručným obsahem "Záznam o poškození doručeného dokumentu") provede pokus změnu (editaci) komponenty dokumentu.	Schválenou komponentu dokumentu eSSL odmítne změnit	Screenshot informačního okna
Krok 8	273, 116		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester druhý dokument ve spisu označí jako vyřízený.	Dokument ve spisu	Screenshot detailu dokumentu spis bude dále využit pro vyřízení spisu
Krok 9	183 185		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester provede záznam o evidenčním převedení vlastního dokumentu z náhradní evidence (evidenční pomůcky). U dokumentu je nutné zaznamenat alespoň údaj o tom, že dokument je evidenčně převeden 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 eSSL s vazbou na původní evidenční
Krok 10	183 185		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester provede záznam o evidenčním převedení doručeného dokumentu z náhradní evidence (evidenční pomůcky). U dokumentu je nutné zaznamenat 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 .	Dokument je evidenčně převeden do eSSL s vazbou na původní evidenční pomůcku	Screenshot detailu dokumentu
Krok 11			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester přijme 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 12			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343).Tester vyhledá spis "Dokument pro test 18b/II" z TS018b a vloží do něj dokument "Dokument pro odeslání"	Dokument je vložen ve spisu	
Krok 13	222		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester u dokumentu "Dokument pro odeslání" provede pokus o podepsání komponenty "zaznamposkozenidokum.docx". eSSL před podepsáním automatizovaně zajistí změnu datového formátu komponenty do PDF/A, která obsahuje metadata ve formátu XML (v souladu se schématem XML v příloze NSESSS). Tester komponentu podepíše elektronickým podpisem (eSSL vloží kvalifikované el. časové razítko)	eSSL před podpisem automatizovaně zajistí změnu datového formátu komponenty do PDF/A	Screenshot komponent dokumentu
Krok 14	130		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester vytvořenou komponentu "zaznamposkozenidokum.pdf" vloží do validátoru PDF/A.	Kladný výsledek validátoru	Screenshot validátoru PDF/A
Krok 15	750 131		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester vytvořenou komponentu "zaznamposkozenidokum.pdf" otevře komponentu (v ní vloženou komponentu XML, jedná se o kontejner) pomocí XMLreader a porovná údaje s metadaty dokumentu v eSSL.	Kladný výsledek validátoru	Screenshot XMLreaderu a screenshot dokumentu (metadat dokumentu)

Krok 16	80 81	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester ve jmenném rejstříku vyhledá adresáta (fyzickou osobu s datovou schránkou) 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
----------------	------------------------	---

Základní údaje

ID	TS19a
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
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.	90
	12	4		Veřejnoprávní původce přidělí dokumentu spisový znak a skartační režim spisu, do kterého je zařazen. Přeřadí-li veřejnoprávní původce dokument do jiného spisu, přidělí dokumentu spisový znak a skartační režim tohoto jiného spisu.	91
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.1	ESSL zajistí, že podle volby uživatelské role se nový spis otevře a) ve věcné skupině, nebo b) v dílu typového spisu zvolené součásti typového spisu.	267
	3	3.2	3.2.2	ESSL při založení spisu automaticky přiřadí spisu jednoznačný identifikátor, spisovou značku, spisový znak a způsob přidělování čísla jednacích 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.	270
	4	4.1	4.1.1	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy, b) dokumenty, c) spisy a dokumenty.	314
	4	4.1	4.1.7	ESSL umožňuje uživatelské roli hromadně zjistit informace o metadatech alespoň v rozsahu hlavičky metadat entit spojených křížovým odkazem. ESSL umožní tyto entity na základě uživatelských práv znázornit.	320

			ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata	
			a) jednoznačný identifikátor,	
			b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4),	
			c) spisový znak,	
			d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh,	
			e) spisovou značku spisu,	
			f) název typového spisu a součásti typového spisu,	
5	5.2	5.2.6	g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu,	341
			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.	

Prerekvizity

Role	Bořivoj Dlouhý (oč: 343); referent
Entity	Spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c věcná skupina "interní účetní doklady" věcné skupiny "smlouvy všeobecné"
Rozhraní	

Kroky TS

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	pož.	pož.				
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Bořivoje Dlouhého (oč: 343) jako referent. Tester přijme 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 2			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a vyhledá spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c. Dokument vytvořená v kroku 1 tohoto TS tedy "Dokument pro přeřazení" vloží do spisu "Spis z TS018c".	Dokument je vložen ve spisu jako III dokument.	Screenshot detailu (obsahu) spisu	jde o třetí dokument spisu 18c. Spis je nevyřízen
Krok 3			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a zkontroluje, zda je dokumentu přidělen spisový znak a skartační režim spisu, do kterého je dokument zařazen. Tester dále zkontroluje zda bylo dokumentu přiřazeno pořadové číslo ve spisu a číslo jednací.	Dokument je vložen ve spisu jako III dokument. Číslo jednací dokumentu je složeno z čísla spisu s uvedením pořadí dokumentu ze spisu tj. 3. Číslo jednací obsahuje letopočet. Dokumentu byl přidělen spisový znak se skartačním režimem (stejný jako na spisu)	Screenshot detailu dokumentu	
Krok 4	270	b)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a založí spis bez dokumentu. Tester opatří stručný obsah spisu textem "Spis založen bez dokumentu". Tester spis zatřídí do věcné skupiny "interní účetní doklady".	eSSL vyzvalo obsluhu k zadání "stručného obsahu spisu". V eSSL je založen nový spis, který neobsahuje žádný dokument.	Screenshot obsahu spisu	spis je vytvořen pro otestování tvorby prázdného spisu a pro tvorbu křížových odkazů

Krok 5	267	a)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a vyhledá věcnou skupinu "interní účetní doklady" a provede kontrolu, zda byl této věcné skupině (interní účetní doklady) otevřen nový spis "Spis založen bez dokumentu"	Ve věcné skupině byl otevřen nový spis	Screenshot věcné skupiny (přehledu nebo výsledku hledání)	
Krok 6	268		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343) a 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 7	268		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). 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 jednacích věcné skupiny nebo ve které byl spis založen).	Dokument je vložen ve spisu jako I dokument. Číslo jednací dokumentu je složeno z čísla spisu s uvedením pořadí dokumentu ze spisu tj. 1. Číslo jednací obsahuje letopočet.	Screenshot obsahu spisu	vyjme III dokument ze spisu 18c a vloží jej do prázdného spisu
Krok 8	91		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). 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 (stejný jako na spisu)	Screenshot detailu spisu	
Krok 9	90		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester přeřadí spis "Spis založen bez dokumentu" z věcné skupiny "interní účetní doklady" do věcné skupiny "smlouvy všeobecné". Tester zkontroluje, zda eSSL přidělil spisu, a všem dokumentům zařazeným do spisu, spisový znak a skartační režim této věcné skupiny	Na spisu i na dokumentu ve spisu vloženém má být hodnota 02.1.1, skartační znak A a skartační lhůta 5let, spouštěcí událost	Screenshot detailu spisu, screenshot detailu dokumentu (ve spisu)	
Krok 10	314	b)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester u spisu "Spis založen bez dokumentu" vytvoří křížový odkaz na spis "Spis z TS018c". Tester zobrazí spis "Spis z TS018c" a zkontroluje křížový odkaz.	Vytvoření volného křížového odkazu mezi spisem "Spis založen bez dokumentu" a spisem "Spis z TS018c"	Screenshot detailu spisu s křížovým odkazem	spis bude dále využit pro vyřízení spisu
Krok 11	314	c)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a vytvoří křížový odkaz na dokument "Dokument pro přeřazení". Tester na dokumentu "Dokument pro přeřazení" zkontroluje 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 12	320		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). 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. Rozsah údajů je minimálně v rozsahu hlavičky metadat (viz příloha NSESSS)	Screenshot znázornění metadat napojených entit.	
Krok 13	341	a)	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	
	341	b)		číslo jednací dokumentu	Screenshot obsahu spisu	
	341	c)		spisový znak	Screenshot detailu spisu	
	341	e)		spisovou značku spisu	Screenshot detailu spisu	
	341	h)		skartační režim	Screenshot detailu spisu	
	341	j)		křížové odkazy na jiné entity	Screenshot detailu spisu	
			informaci o umístění analogové části spisu	Screenshot detailu spisu		

Základní údaje					
ID	TS19b				
Verze	1v0				
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30				
Název scénáře	Vedení spisu (b)				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.		ID požadavku
Požadavky zákona	n/a	n/a	n/a	Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky vyhlášky	n/a	n/a	n/a	Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.4	ESSL zajistí založení spisu a) na základě dokumentu; v tom případě automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci, nebo b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	270
	4	4.1	4.1.2	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený.	315
	5	5.2	5.2.6	ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součásti typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou.	341
	5	5.2	5.2.7	ESSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní 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, nebo v případě, že se jedná o dokument vzniklý podle požadavku 2.1.7, b) správcovské roli v případě dokumentů nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. ESSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod znepřístupnění.	417

7	7.2	7.2.14	ESSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést zneprístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	419
7	7.2	7.2.14	ESSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést zneprístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	420
7	7.4	7.4.2	ESSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamenaný 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
Entity	dokument "Dokument do spisu TS019b - I" spis "Spis z TC019b" spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c věcná skupina "interní účetní doklady" věcná skupina "smlouvy všeobecné"

Rozhraní**Kroky TS**

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	poř.	poř.				
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Bořivoje Dlouhého (oč: 343) jako referent. Tester otevře (založí) spis bez dokumentu . Tester opatří otevíraný spis (stručný obsah spisu) textem "Založení prázdného spisu". Tester spis zatřídí do věcné skupiny "interní účetní doklady".	eSSL vyžádá zadání stručného obsahu spisu. Vytvořený nový spis je zatříděn do věcné skupiny.	Screenshot detailu nově založeného spisu.	vytvoření prázdného spisu
Krok 2			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). 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 3			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester přijme nový vlastní dokument v analogové podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu kde uvede "Dokument do spisu TS019b - II".	V eSSL je přijatý nový dokument	Screenshot detailu dokumentu	dokument je určen pro hromadné zneprístupnění - to neprojde a dokument bude použit dále b 019c pro tvorbu spisu
Krok 4	419		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester označí oba dokumenty (například v seznamu nevyřízených dokumentů, části aplikace určené pro hromadné operace) a provede pokus o hromadné zneprístupnění dokumentu "Dokument do spisu TS019b - I" a "Dokument do spisu TS019b - II"	eSSL znemožní zneprístupnění dokumentů hromadně	Screenshot informačního okna případně celé aplikace	
Krok 5	420		Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester označí spis vytvořený v 1 kroku tohoto TS "Založení prázdného spisu" a dále spis vytvořený v rámci se stručným obsahem "Spis z TS018c" (například v seznamu nevyřízených spisů, části aplikace určené pro hromadné operace se spisy) a provede pokus o hromadné zneprístupnění spisů.	eSSL znemožní hromadné zneprístupnění spisů	Screenshot informačního okna případně celé aplikace	

Krok 6	270	a)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). 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 TC019b". Tester spis zatřídí do věcné skupiny "smlouvy všeobecné".	V eSSL pro nově vytvořený spis automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci. Vytvořený nový spis je zatříděn do věcné skupiny.	Screenshot detailu nově založeného spisu.	založen spis
Krok 7			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester vyhledá spis "Spis z TC019b" který připojí pomocí pevného křížového odkazu ke spisu "Spis z TS018c".	Spisy "Spis z TC019b" "Spis z TS018c" jsou připojeny pevným křížovým odkazem.	Screenshot detailu spisu s křížovým odkazem	
Krok 8	417	b)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester vyhledá stručným obsahem "Spis z TS018c" a provede pokus o znepřístupnění tohoto spisu.	eSSL znemožní znepřístupnění spisu protože obsahuje dokumenty	Screenshot chybového hlášení aplikace	
Krok 9	417	b)	Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester vyhledá stručným obsahem "Založení prázdného spisu" a provede pokus o znepřístupnění spisu.	eSSL znemožní znepřístupnění spisu protože není přihlášena osoba v role správce	Screenshot chybového hlášení aplikace	
Krok 10			Tester je přihlášen jako referent Bořivoj Dlouhý (oč: 343). Tester u spisů "Založení prázdného spisu", "Spis z TS018c" a spisu "Spis z TC019b" provede prostřednictvím funkce předání a převzetí změnu Zpracovatele spisu na Radovan Klíma (oč:341). Tester zadá pokyn pro oběh spisu "k znepřístupnění. Děkuji"	Dojde ke změně zpracovatele spisů		tento spis s křížovým odkazem bude určen pro export
Krok 11	420		Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester provede kontrolu zpracovatele spisu a označí spis "Založení prázdného spisu" a "Spis z TS018c" (například v seznamu nevyřízených spisů, části aplikace určené pro hromadné operace se spisy) s tím, že provede pokus o hromadné znepřístupnění spisů.	eSSL znemožní hromadné znepřístupnění spisů i správci eSSL	Screenshot informačního okna aplikace	případně celé
Krok 12	417	b)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá stručným obsahem "Spis z TS018c" a provede pokus o znepřístupnění tohoto spisu.	eSSL znemožní znepřístupnění spisu protože obsahuje dokumenty	Screenshot chybového hlášení aplikace	
Krok 13	417	b)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis se stručným obsahem "Založení prázdného spisu" a provede pokus o znepřístupnění spisu.	eSSL umožní znepřístupnění prázdného spisu protože přihlášena osoba je role správce. Aplikace vyžádá zadání důvodu znepřístupnění spisu.	Screenshot detailu spisu	znepřístupněný spis bude využit v TS zničení. Následně u něj správce provede pokus o zrušení znepřístupnění del 422
Krok 14	341	d)		část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh	Screenshot části transakčního protokolu (historie spisu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A	
	344	a)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL tester provede vizuální kontrolu, zda eSSL znázorňuje o spisu "Spis z TC019b" následující informace	pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy	Screenshot detailu spisu	
Krok 15	344	c)		seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednací	Screenshot detailu spisu	
	435			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	
	435		Tester přihlášený jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL zkontroluje v transakčním protokolu (transakční historii spisu "Spis z TC019b") následující	bude uvedena informace o přístupech	Screenshot části transakčního protokolu (historie spisu) nebo ztvárnění příslušné části transakčního protokolu do PDF/A	
	435			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	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Vedení spisu (c)

Legislativní požadavky	§	odst.	pism.	ID požadavku
Požadavky zákona	65	5		18
	65	6		19
Požadavky vyhlášky	14	1		113
	12	7		110
	14	2	a	117
	14	2	b	118
	14	2	c	119
	14	2	d	120
	14	2	e	121
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.6	272
	3	3.2	3.2.9	275
	3	306	3.4.4	306
	3	3.4	3.4.6	309
	4	4.1	4.1.2	315
	4	4.1	4.1.6	319

			ESSL zajistí uživatelské roli ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu analogových částí spisu nebo dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň	
5	5.2	5.2.5	a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součástí typového spisu, c) obsah – slovní popis součástí typového 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. <i>Tato funkce umožňuje např. spisovně provádět případné opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách).</i>	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 První (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace
Entity	Spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c
	Spis "Spis z TC019b" vytvořený v rámci TS019b
	Spis "Založení prázdného spisu" vytvořený v rámci TS019b
	dokument "Dokument do spisu TS019b - II"
	Znepřístupněný spis "Založení prázdného spisu" vytvořený v rámci TS019b
	věcná skupina "smlouvy veřejnoprávní"
Rozhraní	

Kroky TS

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	poř.	poř.				
Krok 1	319		Tester se přihlásí s loginem Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis "Spis z TC019b" u kterého odstraní pevný křížový odkaz na spis "Spis z TS018c".	V eSSL odstraní pevný křížový odkaz spisu a vyžádá zadání důvodu odstranění pevné křížového odkazu	Screenshot detailu spisu / transakční protokol / historie spisu	
Krok 2	422		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá znepřístupněný spis z TS 019b se stručným obsahem spisu "Založení prázdného spisu". Tester provede pokus o uvedení spisu do původního stavu.	V eSSL znemožní vrácení do původního stavu (uživatel nemá přiřazenou pozici posuzovatel skartační operace)	Screenshot chybového hlášení aplikace	navazuje na krok 13 scénáře 19b
Krok 3	422		Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová První (oč:202) v roli posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá spis kroku 1. Tester zkontroluje, zda má přístupnou funkci umožňující vrácení znepřístupněného spisu do původního stavu. Tester provede operaci vrácení spisu do původního stavu.	eSSL vrátí spis do původního stavu	Screenshot detailu spisu vráceného do původního stavu	

Krok 4	394	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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". Tester vloží do spisu dokument vytvořený v rámci TS 019b "Dokument do spisu TS019b - II" .	eSSL stručný obsah spisu změnil na "Spis pro uzavření" a bude obsahovat dokument "Dokument do spisu TS019b - II"	Screenshot detailu spisu a obsahu spisu
Krok 5	306	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede kontrolu obsahu spisu a dále přetřídění do věcné skupiny "smlouvy veřejnoprávní".	Na spisu, i na dokumentu ve spisu vloženém, má být hodnota spisového znaku "02.1.3"	Screenshot detailu spisu
	339 a)		spisová značka spisu	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu
	339 b)		stručný obsah (předmět, věc) spisu	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu
Krok 11	339 d)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede kontrolu obsahu spisu a dále provede ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu v rozsahu	datum založení/uzavření spisu	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu
	339 e)		jednoznačný identifikátor spisu	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu
	339 f)		včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu	
	339 g)		spisový znak	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu
Krok 6	272	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Spis pro uzavření" provede vyřízení spisu "vzetím na vědomí"	skartační režim.	Screenshot tiskové sestavy obalu spisu
	113		spis i dokument ve spisu jsou vyřízené	Screenshot detailu spisu
	110			
	117		dokumentem,	Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení
	118		postoupením,	
	119	Tester přihlášený jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL zkontroluje, zda číselník vyřízení obsahuje následující položky	vzetím na vědomí,	Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení
Krok 77	120		záznamem na dokumentu nebo do jeho metadat,	Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení
	121		dalšími způsoby, které stanoví správce v rámci konfigurace eSSL (tedy ty, které stanoví veřejnoprávní	Screenshot okna vyřízení s číselníkem vyřízení
Krok 8	18	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 . Pokud proběhne kontrola bez vad, provede eSSL uzavření spisu.	Screenshot detailu uzavřeného spisu
	275 b)		Spisy "Spis z TC019b" "Spis z TS018c" jsou připojeny pevným křížovým odkazem.	
Krok 9	315	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyřízený spis "Spis pro uzavření" připojí pomocí pevného křížového odkazu ke spisu "Spis z TS018c".	eSSL stručný obsah spisu změnil na "Uzavřený spis" i když je spis uzavřen	Screenshot detailu uzavřeného spisu s křížovým odkazem
Krok 10	394	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester v uzavřeném spisu "Spis pro uzavření" provede změnu metadat konkrétně změni text stručného obsahu spisu na "Uzavřený spis".		Screenshot detailu uzavřeného spisu
Krok 11	19	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester v uzavřeném spisu provede pokus o vyjmutí dokumentu ze spisu.	eSSL znemožní vyjmutí dokumentu ze spisu	Screenshot chybového hlášení aplikace
				tento spis s křížovým odkazem bude určen pro export

Krok 12		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester přijme nový vlastní dokument v analogové podobě. Do metadat dokumentu zaznamená stručný obsah dokumentu, kde uvede "Dokument do uzavřeného spisu".		dokument je možné použít následně
Krok 13	309	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester provede pokus o vložení dokumentu "Dokument do uzavřeného spisu" do v uzavřeného spisu "Uzavřený spis".	eSSL znemožní vložení dokumentu do spisu	Screenshot chybového hlášení aplikace
Krok 14	319	Tester se přihlásí s loginem Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a odstraní u něj pevný křížový odkaz na spis "Spis z TS018c".	V eSSL odstraní pevný křížový odkaz spisu (i když je uzavřený) a vyžádá zadání důvodu odstranění pevné křížového odkazu	Screenshot detailu spisu / transakční protokol / historie spisu

Základní údaje					
ID	TS20				
Verze	1v0				
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30				
Název scénáře	Vedení typového spisu				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku	
Požadavky zákona				n/a	
Požadavky vyhlášky	12	2		Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	87
	12	2	b	typového spisu; vnitřní strukturu typového spisu tvoří součástí typového spisu stanovené veřejnoprávním původcem a díly typového spisu tvořené podle časového období stanoveného veřejnoprávním původcem.	89
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.11	ESSL na základě volby uživatelské role uzavřený spis otevře. Uzavřený spis vytvořený nebo vložený do dílu typového spisu, který je již uzavřen, se při otevření automaticky přetřídí do otevřeného dílu typového spisu v příslušné součásti.	277
	3	3.3	3.3.1	ESSL umožňuje uživatelské roli zakládat typové spisy. ESSL umožňuje zakládat typové spisy pouze v k tomu určené otevřené věcné skupině.	280
	3	3.3	3.3.2	ESSL při založení nového typového spisu v dané věcné skupině automaticky otevře součásti a díly typového spisu podle šablony typového spisu definované pro tuto věcnou skupinu.	281
	3	3.3	3.3.3	ESSL zajišťuje, že a) šablona typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu, b) součást typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu nebo alespoň jeden díl typového spisu; žádná součást typového spisu nemůže obsahovat jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu, c) pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu, d) díly typového spisu v různých součástech typového spisu jsou na sobě nezávislé.	283
	3	3.3	3.3.10	ESSL umožňuje zakládat spisy a vkládat spisy do otevřených dílů typového spisu.	290
	3	3.3	3.3.12	ESSL umožňuje uživatelské roli uzavření typového spisu a součástí typového spisu.	292
	3	3.3	3.3.13	ESSL neumožní uzavření typového spisu nebo součástí typového spisu, pokud obsahuje díl typového spisu s neuzavřeným spisem.	293
	3	3.3	3.3.14	ESSL automaticky uzavře díl typového spisu po uplynutí určeného časového období. ESSL při uzavření dílu typového spisu zajistí v příslušné součásti typového spisu automatické otevření nového dílu typového spisu.	294
	3	3.3	3.3.15	ESSL kontroluje, zda jsou v případě uzavření dílu typového spisu uzavřeny i všechny v něm vytvořené nebo do něj vložené spisy. Jestliže tyto spisy uzavřeny nejsou, ESSL automaticky vyjme spis z uzavíraného dílu a vloží jej do nově otevřeného dílu v příslušné (otevřené) součásti.	295

3	3.3	3.3.16	ESSL 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 zobrazuje informace o dílech typového spisu pouze uživatelské roli, která má k tomu zvlášť přiřazená práva. ESSL při práci s typovými spisy zobrazuje uživatelské roli entity vytvořené nebo vložené v dílech typového spisu jako entity součástí typového spisu, tj. potlačuje zobrazování dílů typového spisu. Například pokud uživatelská role vkládá spisy do dílu typového spisu, eSSL uživatelské roli znázorní pouze příslušnou součást typového spisu. Uživatelská role nesmí být nucena vyhledávat v rámci součástí typového spisu díl typového spisu.	300
3	3.4	3.4.2	ESSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. ESSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu.	303
3	3.4	3.4.2	ESSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. ESSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu.	304
3	3.4	3.4.4	ESSL zajišťuje označení spisů nebo typových spisů přetříděných do jiných věcných skupin novými spisovými znaky. Pro označení součástí typového spisu spisovými znaky platí první věta obdobně.	307
3	3.4	3.4.6	ESSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjmát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je uzavřený díl typového spisu, ze kterého je vyjmut spis za účelem znovuootevření v aktuálně otevřeném dílu typového spisu.	310
3	3.4	3.4.9	ESSL zajistí, že pokud je přetřídován spis do jiné věcné skupiny nebo součástí typového spisu, nezmění se způsob přidělování čísla jednacích dokumentům, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6)	313
5	5.2	5.2.6	ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součástí typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součástí typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou.	340
5	5.2	5.2.7	ESSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní 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.	356
7	7.4	7.4.2	ESSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamená nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	436

Prerekvizity

Role	Ing. Ladislav Čtvrtý (oč:211) v roli vedoucí oddělení 211.	role má právo pracovat s typovými spisy a vidět díly typového spisu
	Jaroslav Plachý (oč:213) v roli referenta oddělení 211.	role má právo pracovat s typovými spisy, ale nemá oprávnění vidět díly typového spisu
	Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna	role nemá právo pracovat s typovými spisy

Entity	Komponenta příjem-01.pdf ve formátu PDF/A dle ISO 19005
Rozhraní	n/a

Kroky TS

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Ing. Ladislava Čtvrtého (oč:211) v roli vedoucí oddělení 211.	Tester je přihlášen v eSSL v roli vedoucí oddělení		Oddělení 211 má oprávnění pro práci s typovými spisy
Krok 2	280, 281		Tester založí ve věcné skupině 01.2 typový spis "První přímořizena 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 přímořizena organizace" a jeho vnitřní struktury	
Krok 3	280, 281		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		Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 01" v součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy"	eSSL vytvoří nový spis "TS20 Spis 01" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy"	Screenshot nově založeného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu	
Krok 5	87, 89		Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 02" ve věcné skupině "07.1.1 Faktury přijaté"	eSSL vytvoří nový spis "TS20 Spis 02" a zařadí ho do věcné skupiny	Screenshot nově založeného spisu včetně jeho umístění ve věcné skupině	
Krok 6	290		Tester vloží spis "TS20 Spis 02" do součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy" typového spisu "První přímořizena organizace"	eSSL převiduje spis "TS20 Spis 02" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu " 01.2.3 Vnitřní předpisy"	Screenshot převidovaného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu	

Krok 7	293, 303	Tester uzavře součást typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímořizovaná organizace"	eSSL neumožní uzavření součásti typového spisu s odkazem na neuzavřený spis	Screenshot informace o nemožnosti uzavřít součást typového spisu
Krok 8	293, 303	Tester uzavře typový spis "První přímořizovaná organizace"	eSSL neumožní uzavření typového spisu s odkazem na neuzavřený spis	Screenshot informace o nemožnosti uzavřít typový spis
Krok 9		Tester uzavře spis "TS20 Spis 01"	eSSL uzavře spis "TS20 Spis 01"	
Krok 10		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 11		Tester převiduje spis "TS20 Spis 02" do součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město"	eSSL převiduje spis "TS20 Spis 02" a zařadí ho do otevřeného dílu součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město"	Screenshot převidovaného spisu včetně jeho umístění v typovém spisu
Krok 12		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 13	313	Tester ověří, že v rámci přetřídění spisu do nové součásti nedošlo ke změně čísla jednacích dokumentů "TS20 Dokument A" (číslo jednacích je stejné jako bylo zaznamenáno v kroku 10) a současně že způsob tvorby čísla jednacích dokumentů "TS20 Dokument B" je shodný jako u dokumentu "TS20 Dokument A"		Screenshot metadat dokumentů "TS20 Dokument A" a "TS20 Dokument B"
Krok 14	292	Tester uzavře součást typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímořizovaná organizace"	eSSL uzavře díl typového spisu v součásti typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímořizovaná organizace" a následně uzavře i součást typového spisu	Screenshot uzavřené součásti typového spisu "01.2.3 Vnitřní předpisy" v typovém spisu "První přímořizovaná organizace"
Krok 15	292	Tester uzavře typový spis "První přímořizovaná organizace"	eSSL uzavře všechny díly a součásti a následně celý typový spis "První přímořizovaná organizace"	Screenshot uzavřeného typového spisu "První přímořizovaná organizace"
Krok 16		Tester vytvoří nový vlastní digitální dokument "TS20 Dokument 1" ve spisu "TS20 Spis 02" a vloží do něj komponentu "prijem-01.pdf"	eSSL vytvoří nový dokument	
Krok 17		Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 03" v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město"	eSSL vytvoří nový spis "TS20 Spis 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 18	356 d	Tester ověří, že nový spis zdědil shodný skartační režim jako díl typového spisu, ve kterém byl vytvořen		Screenshot skartačního režimu dílu a dokumentu
Krok 18		Tester vytvoří nový vlastní digitální dokument "TS20 Dokument 2" ve spisu "TS20 Spis 03" a vloží do něj komponentu "prijem-01.pdf"	eSSL vytvoří nový dokument	
Krok 19		Tester vyřídí spis "TS20 Spis 03"	eSSL vyřídí spis a dokument "TS20 Dokument 2"	Screenshot vyřízeného spisu
Krok 20		Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 04" v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město"	eSSL vytvoří nový spis "TS20 Spis 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 21		Tester vyřídí spis "TS20 Spis 04"	eSSL vyřídí spis a dokument "TS20 Dokument 2"	Screenshot vyřízeného spisu

Přerušit provádění scénáře, pokračovat následující den

Krok 22		Tester se přihlásí s loginem Ing. Ladislava Čtvrtého (oč:211) v roli vedoucí oddělení 211.	Tester je přihlášen v eSSL v roli vedoucí oddělení 221	
Krok 23	294	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 24		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 25	356 c	Tester ověří, že nový díl typového spisu zdědil shodný skartační režim jako součást typového spisu "01.2.11 Ostatní"		Screenshot skartačního režimu dílu a součásti
Krok 26	295, 303	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 27	296, 310	Tester převiduje spis "TS20 Spis 02" do uzavřeného dílu typového spisu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město"	eSSL neumožní převidování spisu s odkazem na nemožnost vkládat spisy do uzavřených součástí typového spisu	Screenshot s informací o nemožnosti vložit spis do uzavřeného dílu
Krok 28	296, 310	Tester vytvoří nový spis "TS20 Spis 05" v uzavřeném dílu typového spisu v součásti typového spisu "01.2.11 Ostatní" typového spisu "Čisté město"	eSSL neumožní vytvoření spisu s odkazem na nemožnost vkládat spisy do uzavřených součástí typového spisu	Screenshot s informací o nemožnosti vytvořit spis v uzavřeném dílu
Krok 29	310	Tester vyjme spis "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 převiduje spis "TS20 Spis 03" do aktuálně otevřeného dílu	Screenshot detailu spisu s informací o umístění v otevřeném dílu
Krok 30	340	Tester zkontroluje rozsah metadat zobrazovaných o typovém spisu: a) jednoznačný identifikátor, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, f) název typového spisu, g) datum uzavření typového spisu, h) skartační režim,	eSSL znázorní metadata	Screenshot s metadaty typového spisu
Krok 31	340	Tester zkontroluje rozsah metadat zobrazovaných o součásti typového spisu: a) jednoznačný identifikátor, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, f) název součásti typového spisu, g) datum uzavření součásti typového spisu, h) skartační režim,	eSSL znázorní metadata	Screenshot s metadaty součásti typového spisu
Krok 32	340	Tester zkontroluje rozsah metadat zobrazovaných o dílu typového spisu: a) jednoznačný identifikátor, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, g) datum uzavření dílu typového spisu, h) skartační režim,	eSSL znázorní metadata	Screenshot s metadaty dílu typového spisu
Krok 33	345	Tester znázorní seznam všech spisů zařazených do dílů jednotlivých součástí typového spisu "Čisté město" v členění po dílech pro jednotlivá určená časová období	eSSL znázorní metadata	Screenshot se znázorněním struktury typového spisu

Krok 34	277	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 35	283	Tester znázorní strukturu typového spisu "Čisté město" a ověří, že každá součást typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu nebo alespoň jeden díl typového spisu a že žádná součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu,		Screenshot se znázorněním struktury typového spisu
Krok 36	283	Tester znázorní strukturu typového spisu "Čisté město" a ověří, že pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu,		Screenshot se znázorněním struktury typového spisu
Krok 37		Tester provede přetřídění typového spisu "Čisté město" do věcné skupiny 02.1.1 Všeobecné	eSSL neprovede přetřídění typového spisu s odkazem na nemožnost přetřídění typového spisu do věcné skupiny, která není určena pro typové spisy	Screenshot s informací o nemožnosti přetřídění
Krok 38		Tester provede přetřídění typového spisu "Čisté město" do věcné skupiny typového spisu 01.3 Typový spis ovládané organizace	eSSL provede přetřídění typového spisu	Screenshot s metadaty typového spisu a informací o jeho zatřídění do věcné skupiny typového spisu 01.3
Krok 39	307	Tester ověří, že v rámci přetřídění typového spisu došlo k označení typového spisu a součástí typového spisu novými spisovými znaky.		Screenshot se znázorněním struktury typového spisu včetně spisových znaků typového spisu a jeho součástí
Krok 40	436	Tester znázorní část transakčního protokolu zachycující historii typového spisu "Čisté město" a ověří, že všechny relevantní kroky testovacího scénáře TS 20 Vedení typového spisu byly zapsány do transakčního protokolu		Screenshot se znázorněním části transakčního protokolu zachycující historii typového spisu "Čisté město"
Krok 41	300	Tester zobrazí detaily typového spisu "Čisté město"	eSSL zobrazí strukturu typového spisu, ve které jsou znázorněny součásti typového spisu, díly typového spisu, spisy a dokumenty	Screenshot se znázorněním struktury typového spisu
Krok 42		Tester se přihlásí s loginem Jaroslava Plachého (oč:213) v roli referenta oddělení 211.	Tester je přihlášen v eSSL v roli referent oddělení 221	
Krok 43	300	Tester zobrazí detaily typového spisu "Čisté město"	eSSL zobrazí strukturu typového spisu, ve které jsou znázorněny součásti typového spisu, spisy a dokumenty. Díly typového spisu nejsou znázorněny, spisy jsou znázorněny přímo v odpovídajících součástech typového spisu.	Screenshot se znázorněním struktury typového spisu
Krok 44		Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli podatelna	Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna	
Krok 45	300	Tester zobrazí detaily typového spisu "Čisté město"	eSSL nezobrazí typový spis s odkazem na nedostatečná oprávnění.	Screenshot s informací o nedostatečném oprávnění.

Základní údaje					
ID	TS21				
Verze	1v0				
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30				
Název scénáře	Vyhledávání				
Legislativní požadavky	§	odst.	písm.		ID požadavku
Požadavky zákona				n/a	
Požadavky vyhlášky				n/a	
Požadavky NSESSS	5	5.1	5.1.4	ESSL poskytuje vyhledávací funkci, která umožňuje v jakékoli vzájemné kombinaci spojit vyhledávací podmínky za použití booleovských operátorů a) A („AND“), b) NEBO („OR“), c) NE („NOT“).	328
	5	5.1	5.1.5	ESSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledávat v metadatech a v obsahu komponent podle numerického, alfanumerického nebo textového řetězce.	329
	5	5.1	5.1.6	ESSL umožňuje roli omezit rozsah vyhledávání na touto rolí určené věcné skupiny, spisy, typové spisy, součásti typového spisu a případně díly typového spisu.	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	5.1.10	Pokud je vyhledán znepřístupněný dokument, eSSL informuje uživatelskou roli podle přístupových oprávnění o existenci původního dokumentu,	334
	5	5.2	5.2.1	ESSL uživatelské roli pracující s věcnou skupinou, spisem, typovým spisem, součástí typového spisu nebo dokumentem znázorní informace o a) všech hierarchicky nadřazených entitách, a b) všech entitách připojených křížovým odkazem.	335
	5	5.2	5.2.2	ESSL zpřístupňuje uživatelské roli obsah věcných skupin, spisů, typových spisů, součástí typových spisů nebo dílů typových spisů k prohlížení bez rozlišování mezi uzavřenými a otevřenými věcnými skupinami, spisy, typovými spisy, součástmi typového spisu nebo díly typového spisu.	336

7	7.2	7.2.13	ESSL zajistí, aby se zneprístupněné dokumenty a spisy při zázornování a vyhledávání jevíly jako zničené každé roli s výjimkou posuzovatele skartační operace.	418
---	-----	--------	---	-----

Prerekvizity	Poznámka
Role	Adam První (oč:101) v roli ředitele
Entity	Dokument "Doručený DT 01"
	Spis "Spis založen bez dokumentu"
	Dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 01"
	Dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty"
	Dokument "TS10 příjem dokumentu ISDS 02"
	Věcná skupina 07.1
	Věcná skupina 07.1.1
	Typový spis "Organizace A" ve věcné skupině 01.2
	Součást typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "Organizace A"
	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							
Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka	
	pož.	pož.					
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitele	Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitele.		Role ředitel má maximální oprávnění pro přístup ke všem entitám, pokud ne, zvolí tester roli, která má tato oprávnění	
Krok 2			Tester vyhledá dokument "Doručený DT 01" podle věci	eSSL zobrazí dokument "Doručený DT 01" ve výsledcích vyhledávání	Screenshot s výsledky vyhledávání		
Krok 3	335	a	Tester zobrazí detail dokumentu, ve kterém je zobrazeno zařazení dokumentu do spisu a do spisového plánu	eSSL zobrazí v detailu dokumentu spis a věcnou skupinu, do které je dokument zařazen, a současně hierarchii nadřazených věcných skupin	Screenshot s detailem dokumentu a informacemi o nadřazených entitách		
Krok 4	335	b	Tester vyhledá spis "Spis založen bez dokumentu"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "Spis založen bez dokumentu"			
Krok 5			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 křížový odkaz na spis "Spis z TS018c"	Screenshot s detailem dokumentu a informacemi o nadřazených entitách		

Krok 6			Tester vyhledá dokumenty na základě výrazu "TS10"	eSSL zobrazí dokumenty "TS10 příjem dokumentu ISDS 01", "TS10 příjem dokumentu ISDS formáty" a "TS10 příjem dokumentu ISDS 02"	Screenshot s výsledky vyhledávání	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
Krok 7	328	a	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	Tester vyhledá dokumenty na základě výrazu "TS10" OR "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	Tester vyhledá dokumenty na základě výrazu "TS10" NOT "formáty"	eSSL zobrazí dokumenty "TS10 příjem dokumentu ISDS 01" a "TS10 příjem dokumentu ISDS 02"	Screenshot s výsledky vyhledávání	
Krok 10			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		Tester vyhledá dokument na základě výrazu "časový test"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání	
Krok 12			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			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			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			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			Tester vytvoří nový spis, do pole pro věd uvede "TS21 spis pro časový test vyhledávání" ve věcné skupině 07.1.1			
Krok 17			Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání	
Krok 18	330		Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" a nezobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání	

Krok 19	330	Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na spis věcnou skupinu 07.1	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 20	330	Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na spis věcnou skupinu 07.1.2	eSSL ve výsledcích vyhledávání nezobrazí ani spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" ani dokument "TS21 časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 21	330	Tester převiduje spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" do součásti typového spisu "Organizace A", do součásti 01.2.5.1 "Výroční zprávy"		
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
Krok 23	330	Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na typový spis "Organizace A"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 24	330	Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na součást typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "Organizace A"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 25	330	Tester převiduje dokument "TS21 časový test vyhledávání" do spisu "Spis založen bez dokumentu"		
Krok 26	330	Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na typový spis "Organizace A"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" a nezobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 27	330	Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na součást typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "Organizace A"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" a nezobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 28	330	Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na uzavřené díly v součásti typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "Organizace A"	eSSL ve výsledcích vyhledávání nezobrazí ani spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání" ani dokument "TS21 časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání
Krok 29	330	Tester vyhledá entity na základě výrazu "časový test" a omezí vyhledávání na otevřený díl v součásti typového spisu 01.2.5.1 "Výroční zprávy" v typovém spisu "Organizace A"	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS21 časový test vyhledávání" a spis "TS21 spis pro časový test vyhledávání"	Screenshot s výsledky vyhledávání

Krok 30	329	Tester vyhledá entity na základě výrazu "ACME" v obsahu komponent	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledávání dokument "TS09 příjem dokumentu upravený" a jeho komponentu s tělem datové zprávy	Screenshot s výsledky vyhledávání
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
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
Krok 33	332	Tester zvolí existující výskyt entity dle níže uvedeného seznamu a provede její vyhledání, v rámci výsledků vyhledání provede ověření možnosti řazení výsledků vyhledání podle všech zobrazených sloupců:	eSSL zobrazí ve výsledcích vyhledání entitu dle parametrů zadaných testerem	Vyhledání provede tester dle konkrétního existujícího identifikátoru typového spisu, čísla jednacích dokumentu, spisové značky atp.
	a	identifikátor typového spisu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	a	identifikátor součásti typového spisu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	b	číslo jednacích dokumentu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	b	část čísla jednacích dokumentu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	c	spisová značka		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	c	část spisové značky		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	d	jednoznačný identifikátor dokumentu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	d	jednoznačný identifikátor jiné entity		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	e	jméno zpracovatele		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	f	datum odeslání		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	g	datum doručení		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	g	datum zaevidování vlastního dokumentu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	h	číslo jednacích odesílatele		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	i	název (věc) věcné skupiny		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	i	název (věc) spisu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	i	název (věc) dokumentu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků

	i	název (věc) typového spisu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	i	název (věc) součásti typového spisu		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	j	spisový znak		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	k	skartační režim		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	l	způsob odeslání		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
	m	způsob doručení		Screenshot s výsledky vyhledávání, screenshot s jiným řazením výsledků
Krok 34	336	Tester vyhledá uzavřenou věcnou skupinu a zobrazí její obsah	eSSL zobrazí obsah věcné skupiny	Screenshot se zobrazením obsahu věcné skupiny
Krok 35	336	Tester vyhledá neuzavřenou věcnou skupinu a zobrazí její obsah	eSSL zobrazí obsah věcné skupiny	Screenshot se zobrazením obsahu věcné skupiny

Základní údaje

ID	TS22
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Vyřazování

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.		ID požadavku
Požadavky zákona	68	1		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.	24
	68	2		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.	25
Požadavky vyhlášky	n/a	n/a	n/a	Zákon neobsahuje žádné požadavky ověřované tímto testovacím scénářem.	n/a
Požadavky NSESSS	6	6.1	6.1.9	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) <u>nastala</u> , 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) <u>nenastala</u> , posuzovatel skartační operace potvrdí eSSL tuto skutečnost; eSSL vyzve znovu k rozhodnutí posuzovatele skartační operace po uplynutí počtu let stanovených při rozhodnutí, zda externí spouštěcí událost nastala. ESSL zajistí, že posuzovatel skartační operace může 1) pro součást typového spisu, pro spisy nebo pro dokumenty zaříděné ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy kdykoli hromadně doplnit rok spouštěcí události, 2) individuálně u spisu kdykoli doplnit rok spouštěcí události.	362
	6	6.1	6.1.10	Pokud uplyne skartační lhůta stanovená určitému dokumentu zaříděnému ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy, spisu nebo dílu typového spisu skartačním režimem, eSSL vytvoří po vyřešení konfliktů skartačních režimů (požadavek 6.1.8) návrh na jejich vyřazení.	363
	6	6.1	6.1.11	ESSL umožňuje řízení procesu výběru dokumentů ve skartačním řízení výlučně posuzovateli skartační operace.	364

6	6.1	6.1.13	ESSL umožňuje, aby posuzovatel skartační operace nastavil u věcné skupiny, spisu, typového spisu, součástí typového spisu nebo dílu typového spisu příkaz k pozastavení skartační operace. Toto pozastavení se vztahuje na všechny dceřiné entity věcné skupiny, spisu, typového spisu, součástí 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) znepřístupnění, b) zařazení do návrhu na vyřazení dokumentů.	368
6	6.1	6.1.16	ESSL umožňuje posuzovateli skartační operace odstranění pozastavení skartační operace.	369
7	7.4	7.4.7	Pokud posuzovatel skartační operace zavede nebo odstraní pozastavení skartační operace eSSL zapisuje do transakčního protokolu a) datum, kdy bylo pozastavení zavedeno nebo odstraněno, b) identifikaci oprávněného uživatele, c) důvod pozastavení nebo důvod odstranění pozastavení.	443

Prerekvizity

Role	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341); Správce eSSL Drahomíra Tichá (oč:331); vedoucí oddělení
Entity	Spis "Spis na odkazy II" z TS013b 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 spis "Spis na odkazy" z TS013b vyřízené dokumenty se stručným obsahem "Fa 00252015" a "Fa 00262015", kterým uběhla skartační lhůta zatříděné přímo ve věcné skupině "Faktury odeslané" - vytvořené v rámci TS014 Věcná skupina "Faktury přijaté" Typový spis "Čisté město" vytvořený v rámci TS020

Rozhraní**Kroky TS**

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	poř.	poř.				
Krok 1	364		Tester se přihlásí jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester provede pokus o vytvoření skartačního návrhu (zařazení svých uzavřených spisů do skartačního řízení) .	eSSL neumožní zařadit dokumenty a spisy do skartačního řízení (výlučně pro posuzovatele skartační operace)	Screenshot chybového hlášení (případně screenshot nabídky menu činností a funkcí eSSL)	

Krok 2	24	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 3	25	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v pozici 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 4		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá věcnou skupinu "Faktury přijaté" a nastaví pozastavení skartační operace. eSSL vyžádá důvod.	U věcné skupiny "Faktury přijaté" je informace o pozastavení skartační operace	Screenshot věcné skupiny
Krok 5	368	a) Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 6	369	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá věcnou skupinu "Faktury přijaté" a provede pokus o odstranění pozastavení skartační operace.	eSSL odmítne provést akci znepřístupnění (nejedná se o posuzovatele skartační operace)	Screenshot chybového hlášení
Krok 7	368	b) Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá spis"TS09c příjem kontejnerových formátů" a provede pokus zařazení do návrhu na vyřazení.	eSSL odmítne provést akci znepřístupnění (na věcné skupině a na spisu je pozastavení skartační operace a neuplynula skartační lhůta)	Screenshot chybového hlášení
Krok 8	366	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester u spisu "TS09c provede kontrolu zda na něm je informace o pozastavení skartační operace.	eSSL odstranění pozastavení skartační operace a vyžádá zadání důvodu	Screenshot věcné skupiny
Krok 9	367	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester u spisu "TS09c provede kontrolu spisu a dokumentů v něm vložených, zda u nich není informace o pozastavení plynutí skartační lhůty. Tester provede kontrolu i v transakční historii spisu.	eSSL neuvádí informaci o pozastavení plynutí skartační lhůty	Screenshot spisu a dokumentů spisu
Krok 10	369	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá věcnou skupinu "Faktury přijaté" a provede pokus o odstranění pozastavení skartační operace.	eSSL odstranění pozastavení skartační operace a vyžádá zadání důvodu	Screenshot věcné skupiny
Krok 11	443	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení. 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	Záznamy v transakčním protokolu jsou uvedeny	ztvárnění části transakčního protokolu do PDF/A
Krok 12	363	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. eSSL u dokumentů zatříděnému ve věcné skupině (podle předchozí právní úpravy) vytvoří návrh na jejich vyřazení.	eSSL vytvoří seznam entit navržených k vyřazení	Screenshot seznamu entit
Krok 13	362	2 Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici 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 13	362	1	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá typový spis "čisté město" a pro součást typového spisu "Ostatní" nastaví rok spouštěcí události na hodnotu "aktuální kalendářní rok +5 let"	eSSL zaznamená u součásti typového spisu rok spouštěcí události	Screenshot detailu součásti typového spisu
----------------	------------	----------	---	---	--

Základní údaje				
ID	TS23			
Verze	1v0			
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30			
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.
Požadavky vyhlášky	14	2		115
				Veřejnoprávní původce vyřídí dokument, popřípadě spis
	19	2		136
				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 došlý kontejner v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.
	2	2.5	2.5.3	222
				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.

			ESSL vede o věcné skupině alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) spisový znak, c) obsah – slovní popis, d) datum otevření, e) datum uzavření. O věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie eSSL dále vede alespoň tato metadata	
3	3.1	3.1.2	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), i) 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).	255
3	3.1	3.1.4	ESSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání.	257
3	3.1	3.1.4	ESSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání.	257
3	3.2	3.2.8	ESSL na základě konfigurace umožní vyznačení vyřízení spisu jeho uzavřením.	274
3	3.2	3.2.10	ESSL zajistí, že pokud je věcná skupina nebo součást typového spisu, ve kterém se spis v okamžiku svého uzavření nachází, označena příznakem podle požadavku 3.1.2 písm. i), resp. 3.3.6 písm. d), pak neprovede kontrolu a související činnosti a) podle požadavku 3.2.9, nebo b) podle požadavku 3.2.9 písm. b). <i>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).</i>	276
3	3.2	3.2.11	ESSL na základě volby uživatelské role uzavřený spis otevře. Uzavřený spis vytvořený nebo vložený do dílu typového spisu, který je již uzavřen, se při otevření automaticky přetřídí do otevřeného dílu typového spisu v příslušné součásti.	277
3	3.2	3.2.12	Jestliže je znovuotevíraný spis v uzavřené věcné skupině, uzavřeném typovém spisu nebo v uzavřené součásti typového spisu, eSSL vyzve uživatelskou roli, aby spis přetřídila do otevřené věcné skupiny nebo otevřeného dílu typového spisu a přetřídění umožní.	278
3	3.2	3.2.13	Při změně spisového a skartačního plánu, v rámci které dojde k uzavření věcné skupiny, ve které jsou zatříděny spisy, eSSL vyzve správcovskou roli k přetřídění otevřených spisů z uzavírané do otevřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy.	279
3	3.4	3.4.2	ESSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. ESSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu.	302
3	3.4	3.4.6	ESSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjmát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřený díl typového spisu, ze kterého je vyjmut spis za účelem znovuotevření v aktuálně otevřeném dílu typového spisu., b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9.	309

4	4.1	4.1.2	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený.	315
4	4.1	4.1.4	ESSL nejpozději při uzavření spisu obsahujícího pevný křížový odkaz podle konfigurace eSSL (požadavek 4.1.5) přetřídí jeden ze spisů do věcné skupiny ke druhému spisu. Jestliže jsou oba spisy (nebo jeden z nich) vkládány do dílu typového spisu, eSSL oba spisy přetřídí do dílu typového spisu a automaticky odstraní pevný křížový odkaz.	317
4	4.1	4.1.5	ESSL je možné konfigurovat tak, že v případě spisů, mezi nimiž je vytvořen pevný křížový odkaz, a jsou 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
7	7.2	7.2.1	ESSL zabráňuje zničení komponenty, dokumentu, spisu, typového spisu, součástí 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 kontajneru po uzavření spisu, pokud došlo k úspěšnému vyjmutí všech obsažených komponent podle požadavku 2.4.3. Při zničení musí být zachována hlavička metadat podle požadavku 7.2.9.	403

Prerekvizity

Role	Radovan Klíma (oč:341): správce eSSL
Entity	Spis "Uzavřený spis" vytvořený v rámci TS019c Spis "Spis z TS018c" vytvořený v rámci TS018c Dokument "TS09c příjem kontajnerových formátů" vytvořený v rámci TS 09c věcná skupina "smlouvy pachtovní" věcná skupina "smlouvy nájemní" věcná skupina "faktury přijaté" věcné skupiny "smlouvy veřejnoprávní" komponenta zaznamposkozenidokum.docx

Rozhraní**Kroky TS**

Krok TS	ID poř.	Část poř.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1	274		Tester se přihlásí s loginem Radovana Klímy (oč:341) v pozici 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 změna konfigurace provedena	
Krok 2	277		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" u kterého provede otevření spisu.	V eSSL umožní otevření uzavřeného spisu	Screenshot chybového hlášení aplikace	
Krok 3	136		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Uzavřený spis" provede kontrolu obsahu spisu a dále přetřídění do věcné skupiny "smlouvy nájemní"	eSSL provede kontroly a pokud jsou podmínky uzavření spisu splněny. Na spisu i na dokumentu ve spisu vloženém má být hodnota spisového znaku "02.1.4"		

Krok 4	279	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá věcnou skupinu "smlouvy nájemní" a provede její uzavření.	Věcná skupina "smlouvy nájemní" je uzavřena	
Krok 5	274	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester spis "Uzavřený spis" provede pokus o uzavření spisu (tester spis nevyřizuje).	eSSL (na základě konfigurace) vyžádá zadání metadat pro vyřízení (způsob vyřízení) a spis vyřídí. V metadatech eSSL bude vyznačeno, krom uzavření, i vyřízení	
Krok 6	19	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 7	278	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a provede jeho otevření. eSSL vyžádá, aby spis přetřídil do otevřené věcné skupiny. Tester vybere hodnotu "smlouvy pachtovní".	Na spisu i na dokumentu ve spisu vloženém má být hodnota spisového znaku "02.1.5"	
Krok 8	317 318	a) Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Uzavřený spis" provede vyřízení spisu "vzetím na vědomí". eSSL provede přetřídění spisu do věcné skupiny "smlouvy veřejnoprávní" a spis uzavře (pokud je eSSL konfigurován podle 4.1.5 písm. a).	Na spisu i na dokumentu ve spisu vloženém má být hodnota spisového znaku "02.1.3"	
Krok 9		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a provede jeho otevření.	Spis je otevřený a hodnota spisového znaku spisu je "02.1.3"	
Krok 10		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis "Uzavřený spis" a přetřídí jej do věcné skupiny (vybere hodnotu "smlouvy pachtovní").	Na spisu i na dokumentu ve spisu vloženém má být hodnota spisového znaku "02.1.5"	
Krok 11	317 318	b) Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Uzavřený spis" provede vyřízení spisu "vzetím na vědomí". eSSL provede přetřídění spisu "Spis z TS018c" do věcné skupiny "smlouvy pachtovní" a spis uzavře (pokud je eSSL konfigurován podle 4.1.5 písm b).	Na obou spisech (na spisu "Spis z TS018c" a "Spis pro uzavření") má být hodnota spisového znaku "02.1.3"	
Krok 12	302	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá věcnou skupinu "smlouvy nájemní" a provede její otevření.	Věcná skupina "smlouvy nájemní" je otevřena	
	255	a)	jednoznačný identifikátor,	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
	228	b)	spisový znak,	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
	255	b)	obsah – slovní popis,	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
	255	c)	datum otevření,	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
	255	d)	datum uzavření.	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
Krok 13		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá věcnou skupinu "smlouvy nájemní" a provede kontrolu metadat věcné skupiny. U věcné skupiny musí být minimálně následující:	odkaz na skartační režim,	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
	255	f)	g) příznak, že věcná skupina je určena pro typové spisy,	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
	255	g)	příznak, který stanoví způsob přidělování čísla jednacích dokumentům v zakládaných spisech dané věcné skupiny (požadavek 2.7.4),	Screenshot okna konfigurace věcné skupiny
	255	h)	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
	255	i)		

Krok 13	279	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá věcnou skupinu "smlouvy pachtovní" a provede pokus o její uzavření. Pokud eSSL vynutí přetřídění spisů do jiné věcné skupiny tester zadá hodnotu "smlouvy nájemní"	eSSL vyzve správce k přetřídění spisů z uzavírané skupiny. Po přetřídění eSSL věcnou skupinu uzavře	
Krok 14		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá dokument "TS09c příjem kontejnerových formátů" a pro tento dokument založí nový spis (tester nemění předplněný text stručného obsahu spisu. Tester spis zatřídí do věcné skupiny "Faktury přijaté").	Vytvořený nový spis se stručným obsahem "TS09c příjem kontejnerových formátů" je zatříděn do věcné skupiny.	
Krok 15		Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester přijme nový vlastní dokument do stručného obsahu spisu 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 16	276 b) 361 a) a c)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester zobrazí první dokument spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" a provede kontrolu komponenty kontejnerového typu. Tester u spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" zadá požadavek na uzavření. eSSL vyžádá zadání způsobu vyřízení. Tester zadá "vzetím na vědomí". eSSL automaticky vyřeší konflikt (druh dokumentu a zatřídění spisu do věcné skupiny) a spisu bude přiřazen skartační režim (A 10 vyřízení)	eSSL provede s uzavřením spisu i jeho vyřízení. Spisu bude přiřazen skartační režim (A 10 vyřízení). U druhého dokumentu ponechá eSSL komponenty bez změny	Screenshot detailu spisu a druhého dokumentu spis je zařazen do věcné skupiny s trvalým skartačním souhlasem a příznakem, že se kontrola nemusí dělat
Krok 17	216	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester zobrazí první dokument spisu "TS09c příjem kontejnerových formátů" a provede kontrolu komponenty kontejnerového typu.	eSSL u prvního dokumentu smaže kontejner.	Screenshot detailu prvního dokumentu
Krok 18	276 a)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá spis "Spis z TS018c" a zadá požadavek na uzavření. eSSL vyžádá zadání způsobu vyřízení. Tester zadá "vzetím na vědomí".	eSSL provede s uzavřením spisu i jeho vyřízení. U druhého dokumentu provede kontrolu datového formátu a provede převod do PDF/A	Screenshot detailu spisu
Krok 19	222 b)	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici 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 20	315	Tester je přihlášen jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester u spisu "Spis z TS018c" vytvoří pevný křížový odkaz na spis "TS09c příjem kontejnerových formátů"	eSSL vytvoří mezi spisy pevný křížový odkaz (pokud jsou spisy zatříděné v různých věcných skupinách eSSL provede přetřídění dle 4.1.5 a aktuálního nastavení eSSL)	Screenshot detailu spisu se zaznamenáním vazby na druhý spis

Základní údaje

ID	TS24
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Zajišťovací prvky

Legislativní požadavky	§	odst.	pism.	ID požadavku
Požadavky zákona	65	4		17
				Dokumenty určeného původce podepisuje jeho statutární orgán nebo jiná osoba oprávněná za něj jednat anebo osoba, která k tomu byla statutárním orgánem pověřena.
Požadavky vyhlášky	4	4		41
				Veřejnoprávní původce zjistí, zda je doručený dokument v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, podepsán uznávaným elektronickým podpisem26), zapečetěn uznávanou elektronickou pečetí27), označen uznávanou elektronickou značkou28) nebo opatřen kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem29).
	4	5		42
	4	5	a	43
				Veřejnoprávní původce ověří platnost uznávaného elektronického podpisu a kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis, na kterém je uznávaný elektronický podpis založen,
	4	5	b	44
				uznávané elektronické pečetě a kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť, na kterém je uznávaná elektronická pečeť založena,
	4	5	c	45
				uznávané elektronické značky a kvalifikovaného systémového certifikátu, na kterém je uznávaná elektronická značka založena, a
	4	5	d	46
	4	6		47
				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.
	4	7		48
				Zaznamenanými údaji o výsledku zjištění podle odstavce 4 a výsledku ověření podle odstavce 5 jsou alespoň
	4	7	a	49
				název nebo obchodní firma kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru nebo akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb,
	4	7	b	50
				údaj o době, na kterou byl certifikát vydán, popřípadě, pokud jsou známy, datum a čas jeho zneplatnění,
	4	7	c	51
	4	7	d	52
				identifikační číslo certifikátu,
				jméno, popřípadě jména, a příjmení, název nebo obchodní firma podepisujících, označující nebo pečetiící osoby, popřípadě pseudonym, byl-li použit,
	4	7	e	53
				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,

	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	2.5	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	Požadavek 2.5.1 je automatizovaná změna datového formátu na výstupní	
	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) v roli ředitel Věra Donutilová (oč:332) v roli podatelna						
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 časovým razítkem						
	Komponenta dokument-podpis-x-ts.pdf ve formátu PDF/A s nevalidním kvalifikovaným el. podpisem a validním kvalifikovaným časovým razítkem						
	Komponenta dokument-podpis-ts-x.pdf ve formátu PDF/A s validním kvalifikovaným el. podpisem a nevalidním kvalifikovaným časovým razítkem						
	Komponenta dokument-podpis-x-ts-x.pdf ve formátu PDF/A s nevalidním kvalifikovaným el. podpisem a nevalidním kvalifikovaným časovým razítkem						
	Komponenta dokument-podpis2.pdf ve formátu PDF/A se dvěma validními kvalifikovanými el. podpisy						

			Komponenta dokument-podpis2-x.pdf ve formátu PDF/A s jedním validním a jedním nevalidním kvalifikovaným el. podpisem			
			Komponenta dokument-znacka.pdf ve formátu PDF/A s validní uznávanou elektronickou značkou			
			Komponenta dokument-znacka-x.pdf ve formátu PDF/A s nevalidní uznávanou elektronickou značkou			
			Dokument "TS09 příjem dokumentu 1" obsahující komponentu příjem-01.pdf (mimo dalších komponent)			<i>Dokument je vytvořen v rámci TS09a Příjem dokumentu</i>
Rozhraní			Rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru pro ověřování kvalifikovaných certifikátů			
			Rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru pro poskytování kvalifikovaných časových razítek			
			Rozhraní pro poskytování kvalifikovaných elektronických pečeti			
Kroky TS						
Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	pož.	pož.				
Krok 1			Tester se přihlásí do emailového klienta třetí strany s účtem apn_jina-organizace@agentura-cas.cz.	Proběhlo přihlášení do emailového klienta		
Krok 2			Tester vytvoří email s předmětem "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky", obsahující komponenty dokument-podpis.pdf, dokument-pecet.pdf, dokument-podpis-x.pdf, dokument-podpis-ts.pdf, dokument-podpis-ts2.pdf a příjem-01.pdf a odešle jej na adresu apn_podatelna@atest-cas.cz	Email by odeslán		
Krok 3			Tester zkontroluje odeslání emailů v odeslané poště emailového klienta třetí strany.	Odeslaný email je ve složce odeslaná pošta emailového klienta třetí strany	Screenshot detailu odeslaného emailu v emailovém klientu	
Krok 4			Tester se přihlásí s loginem Věry Donutilové (oč:332) v roli podatelna.	Tester je přihlášen v eSSL v roli podatelna.		
Krok 5	194	a	Tester ověří přijetí emailu "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky" do eSSL	eSSL přijal email s předmětem "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky" z emailové adresy apn_jina-organizace@agentura-cas.cz a dokument obsahuje všechny odeslané komponenty	Screenshot eSSL s detailem doručeného dokumentu	V případě, že eSSL provádí stahování emailových zpráv doručených na elektronickou adresu podatelny v definovaném intervalu, dodavatel eSSL uvede tuto informaci v dokumentaci testovacích scénářů a tester ověří, že od odeslání posledního emailu v Kroku 1 uběhly minimálně dva stanovené intervaly, než bude případně tento krok vyhodnocen jako neúspěšný.
Krok 6	41, 47		Tester ověří, zda eSSL identifikovat přítomnost elektronických zajišťovacích prvků u jednotlivých komponent dokumentu "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky"	eSSL identifikuje přítomnost elektronických zajišťovacích prvků u všech komponent s výjimkou příjem-01.pdf		Ověření je závislé na dostupnosti a odezvě komunikačního rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru
Krok 7	42		Tester ověří, zda eSSL provedl ověření platnosti elektronických zajišťovacích prvků u jednotlivých komponent dokumentu "TS09e příjem dokumentů s autorizačními prvky"	eSSL provedl ověření elektronických zajišťovacích prvků u všech komponent s výjimkou příjem-01.pdf		Krok 3 a 4 je vhodné realizovat v případě negativního výsledku s časovým odstupem opakovaně.
Krok 8	43		Tester ověří, zda eSSL identifikovat, že: komponenta dokument-podpis.pdf obsahuje validní kvalifikovaný el. podpis	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	

43	komponenta dokument-podpis-x.pdf obsahuje nevalidní kvalifikovaný el. podpisem	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
44	komponenta dokument-pecet.pdf obsahuje validní kvalifikovanou el. pečeť	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
44	komponenta dokument-pecet-x.pdf obsahuje nevalidní kvalifikovanou el. pečeť	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
46	komponenta dokument-ts.pdf obsahuje validní kvalifikované časové razítko	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
46	komponenta dokument-ts-x.pdf obsahuje nevalidní kvalifikované časové razítko	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
43, 46	komponenta dokument-podpis-ts.pdf obsahuje validním kvalifikovaným el. podpisem a validním kvalifikovaným časovým razítkem	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
43, 46	komponenta dokument-podpis-x-ts.pdf obsahuje nevalidním kvalifikovaným el. podpisem a validním kvalifikovaným časovým razítkem	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
43, 46	komponenta dokument-podpis-ts-x.pdf obsahuje validním kvalifikovaným el. podpisem a nevalidním kvalifikovaným časovým razítkem	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
43, 46	komponenta dokument-podpis-x-ts-x.pdf obsahuje nevalidním kvalifikovaným el. podpisem a nevalidním kvalifikovaným časovým razítkem	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
43	komponenta dokument-podpis2.pdf obsahuje dvěma validními kvalifikovanými el. podpisy	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
43	komponenta dokument-podpis2-x.pdf obsahuje jedním validním a jedním nevalidním kvalifikovaným el. podpisem	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
45	komponenta dokument-znacka.pdf obsahuje validní uznávanou elektronickou značkou	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
45	komponenta dokument-znacka-x.pdf obsahuje nevalidní uznávanou elektronickou značkou	eSSL zaznamenal výsledek ověření do metadat komponenty	Screenshot se zápisem o výsledku ověření	
Krok 9 48, 227	Tester ověří, že eSSL zaznamenal v rámci výsledku ověření elektronického podpisu komponenty dokument-podpis.pdf následující metadata:		Screenshot s metadaty výsledku ověření	<i>Variantně je možné, že eSSL uloží komponentu s výsledky ověření prostřednictvím kvalifikované služby.</i>
49	název nebo obchodní firma kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru nebo akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb,			
50	údaj o době, na kterou byl certifikát vydán, popřípadě, pokud jsou známy, datum a čas jeho zneplatnění,			
51	identifikační číslo certifikátu,			
52	jméno, popřípadě jména, a příjmení, název nebo obchodní firma podepisující, označující nebo pečeti osoby, popřípadě pseudonym, byl-li použit,			
53	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,			
54	datum a čas rozhodné pro ověření platnosti uznávaného elektronického podpisu nebo uznávané elektronické pečeti, a certifikátů, na nichž jsou založeny			

	55	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		
	56	číslo seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla platnost certifikátu ověřována, nebo způsob, jakým byla platnost certifikátu ověřována, nebylo-li seznamu zneplatněných certifikátů k ověření platnosti certifikátu užito.		
Krok 10		Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel.	Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel.	
Krok 11		Tester vyhledá dokument "TS09 příjem dokumentu 1" a jeho komponentu "prijem-01.pdf"	eSSL zobrazí detail dokumentu "TS09 příjem dokumentu 1" a komponentu prijem-01.pdf	
Krok 12	17	Tester podepíše komponentu "prijem-01.pdf" kvalifikovaným elektronickým podpisem	eSSL zajistí kvalifikovaný elektronický podpis komponenty "prijem-01.pdf"	Podepsaná komponenta "prijem-01.pdf"
Krok 13		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 do metadat výsledek ověření	Screenshot výsledku ověření podpisu komponenty prijem-01.pdf
Krok 14		Tester vytvoří nový vlastní dokument v elektronické podobě s komponentou podpis-word.docx ve formátu Microsoft Word	Je zaevidován nový dokument, který má komponentu ve formátu MS Word	Screenshot detailu nového dokumentu včetně informace o komponentě
Krok 15	221	Tester vytvoří nový vlastní dokument v elektronické podobě s komponentou podpis-word.docx ve formátu Microsoft Word	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 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 16		Tester vytvoří nový vlastní dokument "TS24 Dokument k podpisu" v elektronické podobě s komponentou dokument-podpis.pdf	Je zaevidován nový vlastní dokument, který má komponentu dokument-podpis.pdf	Screenshot detailu nového dokumentu včetně informace o komponentě
Krok 17	226	Tester ověří, zda eSSL identifikovat přítomnost elektronických zajišťovacích prvků u komponenty "dokument-podpis.pdf" nově vytvořeného dokumentu	eSSL identifikuje přítomnost elektronických zajišťovacích prvků u komponenty "dokument-podpis.pdf" a provede záznam výsledků ověření.	Ověření je závislé na dostupnosti a odezvě komunikačního rozhraní na poskytovatele služeb vytvářejících důvěru

Základní údaje

ID	TS25
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Zatřídění

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	ID požadavku
Požadavky zákona				
Požadavky vyhlášky	11	1		84
	12	1		86
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.5	271
	3	3.4	3.4.5	308
	3	3.4	3.4.7	311
	3	3.4	3.4.8	312
	3	3.4	3.4.9	313
	6	6.1	6.1.3	356
	6	6.1	6.1.12	365
	7	7.1	7.1.9	398

Prerekvizity

Role						
Entity						
Komponenta prevod-01.docx s kvalifikovaným elektronickým podpisem (vytvořeno v TS010)						
Rozhraní						
Kroky TS						
Krok TS	ID pož.	Část pož.	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
Krok 1			Tester se přihlásí s loginem Adama Prvního (oč:101) v roli ředitel.	Tester je přihlášen v eSSL v roli ředitel.		
Krok 2			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		Tester předá dokument k podpisu uživateli Jiří Nováček (oč: 301)	eSSL odmítne předání dokumentu k podpisu s odkazem na nutnost zařazení dokumentu do spisu před zahájením jeho vyřizování	Screenshot s informací o nemožnosti předání dokumentu k podpisu bez zařazení do spisu	
Krok 4	84, 271		Tester vloží dokument "TS25 zatřídění dokumentu" no nového spisu ve věcné skupině 07.1.1 Faktury přijaté a zobrazí obsah spisu	eSSL automaticky přiřadí dokumentu při vložení do spisu číslo jednací	Screenshot metadat dokumentu s přiděleným číslem jednacím	
Krok 5	86		Tester předá dokument k podpisu uživateli Jiří Nováček (oč: 301)	eSSL předá dokument k vyřízení (podpisu) uživateli Jiří Nováček (oč: 301)	Screenshot detailu dokumentu s informací o předání k podpisu	
Krok 6			Tester vyhledá spis "Faktury 2" ve věcné skupině "7.1.1 Faktury přijaté" a spis uzavře			
Krok 7	308		Tester přetřídí celý obsah věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté" do věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané"	eSSL v rámci přetřídění spisu "Faktury 2" vyžádá rozhodnutí, zda má dojít k jeho přetřídění	Screenshot požadavku na rozhodnutí o přetřídění uzavřeného spisu "Faktury 2"	
Krok 8	313		Tester ověří, že se po přetřídění nezměnilo číslo jednací dokumentů ve spisu "Faktury 2" a je i nadále tvořeno na základě pořadového čísla dokumentu v rámci předem určeného časového období		Screenshot čísla jednacího dokumentu ve spisu "Faktury 2"	
Krok 9	308		Tester rozhodne o přetřídění spisu "Faktury 2" a následně ověří, že došlo k přetřídění celého obsahu věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté"		Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté" (prázdna) Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané" (obsahuje mj. spisy "Faktury 1" a "Faktury 2")	
Krok 10	308		Tester přetřídí celý obsah věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané" do věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté"	eSSL v rámci přetřídění spisu "Faktury 2" vyžádá rozhodnutí, zda má dojít k jeho přetřídění	Screenshot požadavku na rozhodnutí o přetřídění uzavřeného spisu "Faktury 2"	
Krok 11	308		Tester rozhodne, že uzavřený spis "Faktury 2" nebude přetříděn a následně ověří, že došlo k přetřídění celého obsahu věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané" s výjimkou spisu "Faktury 2"		Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.1 Faktury přijaté" (spisy "Faktury 1" a "Faktury 3", případně další spisy) Screenshot obsahu věcné skupiny "7.1.2 Faktury vydané" (obsahuje jen uzavřený spis "Faktury 2")	
Krok 12			Tester vytvoří nový digitální dokument "TS25 Zatřídění" ve spisu "Faktury 1" ve věcné skupině "7.1.1 Faktury přijaté"	eSSL vytvoří dokument	Screenshot detailu dokumentu s uvedeným číslem jednacím přiřazeným na základě vložení do spisu "Faktury 1"	
Krok 13	356	b	Tester ověří, že dokument "TS25 Zatřídění" získal skartační režim shodný se spisem "Faktury 1" (S / 5 / Vyřízení)		Screenshot detailu dokumentu s uvedeným skartačním režimem	

Krok 14		Tester vytvoří nový spis "Faktury 4" ve věcné skupině "7.1.3 Interní doklady"	eSSL vytvoří spis	
Krok 15	356	a Tester ověří, že spis "Faktury 4" získal skartační režim shodný s věcnou skupinou "7.1.3 Interní doklady" (S / 5 / Vyřízení)		Screenshot detailu spisu s uvedeným skartačním režimem
Krok 16	311	Tester přetřídí dokument "TS25 Zatřídění" do spisu "Faktury 4" ve věcné skupině "7.1.3 Interní 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	Tester vyhledá dokument podle čísla jednacího (historického) zjištěného v kroku 11	eSSL vyhledá dokument 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 přihlásí s loginem Aleny Kulové (oč:202) v roli posuzovatele skartační operace.	Tester je přihlášen v eSSL v roli posuzovatele skartační operace.	
Krok 19	398	Tester vyhledá dokument "TS16 Dokument" a zobrazí obsah jeho komponenty příjem-01.pdf	eSSL umožní nahlížení na obsah komponenty	Screenshot obsahu komponenty "prijem-01.pdf"
Krok 20	398	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 Evžena Engliše (oč:224) v roli referenta		
Krok 22	398	Tester vyhledá dokument "TS16 Dokument" a zobrazí obsah jeho komponenty příjem-01.pdf	eSSL neumožní nahlížení na obsah komponenty s odkazem na nedostatečná oprávnění	Screenshot informace o nemožnosti nahlízet obsah komponenty pro nedostatečná oprávnění
Krok 23	398	Tester změní název (věc) dokumentu "TS16 Dokument" na "TS16 Dokument zatřídění"	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 posuzovatele skartační operace	
Krok 25	398	Tester provede přetřídění dokumentu "TS16 Dokument zatřídění" do spisu "Faktury 4" ve věcné skupině "7.1.3 Interní doklady"	eSSL provede přetřídění dokumentu	Screenshot s metadaty dokumentu a novým zatřídění
Krok 26	398	Tester provede přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu uzavřenou" do věcné skupiny "7.1.3 Interní doklady"	eSSL provede přetřídění spisu	Screenshot s metadaty spisu a novým zatřídění
Krok 27	365	Tester ověří, že v rámci přetřídění spisu "TS16 spis pro věcnou skupinu uzavřenou" došlo k přenosu skartačního režimu věcné skupiny "7.1.3 Interní doklady" na spis (A / 10 / Vyřízení)		Screenshot se skartačním režimem spisu

Základní údaje

ID	TS26
Verze	1v0
Datum aktualizace scénáře	2023-06-30
Název scénáře	Zničení

Legislativní požadavky	§	odst.	pism.	ID požadavku
Požadavky zákona	64	7		14
	6	3		61
Požadavky vyhlášky	21	8		143
Požadavky NSESSS	2	2.8	2.8.15	248
	2	2.8	2.8.16	249
	2	2.8	2.8.17	250
	2	2.8	2.8.18	251
	6	6.3	6.3.8	386

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.

Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit bez výběru archiválií.

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.

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.

ESSL umožní správcovské roli manuální zničení údajů o osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis.

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 tento záznam má stanovenou lhůtu pro zničení, je původně plynoucí lhůta pro zničení záznamu zrušena.

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.

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 opakovaní přenosu.
U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.

7	7.2	7.2.1	<p>ESSL zabraňuje zničení komponenty, dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu nebo jejich metadat, s výjimkou zničení</p> <p>a) po dokončeném skartačním řízení,</p> <p>b) na základě uděleného trvalého skartačního souhlasu,</p> <p>c) po úspěšném dokončení přenosu,</p> <p>d) po evidenčním převedení do jiné evidenční pomůcky,</p> <p>e) zneprístupněných dokumentů a spisů,</p> <p>f) samostatné komponenty došlého kontejneru po uzavření spisu, pokud došlo k úspěšnému vyjmutí všech obsažených komponent podle požadavku 2.4.3.</p> <p>Při zničení musí být zachována hlavička metadat podle požadavku 7.2.9.</p>	403
7	7.2	7.2.3	<p>ESSL umožní posuzovateli skartační operace zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu.</p> <p>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.</p> <p><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></p>	405
7	7.2	7.2.4	<p>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).</p> <p>ESSL zničí spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty a metadata, které byly určeny ke zničení při skartačním řízení (požadavek 6.2.5 písm. b), a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10).</p>	406
7	7.2	7.2.5	<p>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).</p>	407
7	7.2	7.2.6	<p>ESSL zničí spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty a metadata, které byly určeny ke zničení při skartačním řízení (požadavek 6.2.5 písm. b), a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10).</p>	408
7	7.2	7.2.7	<p>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).</p>	409
7	7.2	7.2.8	<p>ESSL v případě zničení dokumentu nebo spisu automaticky z metadat odstraní vazbu na dokument nebo spis ze všech záznamů ve jmenném rejstříku.</p>	411
7	7.2	7.2.9	<p>ESSL uchovává hlavičku metadat podle přílohy č. M popisující</p> <p>a) typové spisy,</p> <p>b) součásti typových spisů,</p> <p>c) díly typových spisů,</p> <p>d) spisy,</p> <p>e) dokumenty, které byly zničeny nebo přeneseny.</p>	412
7	7.2	7.2.10	<p>ESSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchovávána jako hlavička metadat.</p>	413
7	7.2	7.2.10	<p>ESSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchovávána jako hlavička metadat.</p>	414

			ESSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl znepřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zpřístupnit).	421
	7	7.2	7.2.15 ESSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl znepřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zpřístupnit).	422
	7	7.2	7.2.16 ESSL umožní posuzovateli skartační operace zničit znepřístupněné dokumenty za stanovené období s výjimkou hlaviček metadat, případně eSSL zajistí automatické zničení znepřístupněných dokumentů po uplynutí lhůty nastavené správcovskou rolí.	423
	7	7.4	7.4.5 ESSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré operace se záznamy ve jmenném rejstříku, zejména jejich vytvoření, úpravy, zničení a nahlížení na záznamy.	441
	7	7.4	7.4.9 ESSL zapisuje do transakčního protokolu údaje o zničení (fyzickém vymazání) dokumentu podle požadavku 7.2.7.	445

Prerekvizity

Role	Alena Kulová (oč:202); posuzovatel skartační operace Radovan Klíma (oč:341); správce eSSL Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení
Entity	Entity I až VIII z TS 014b Dokument "Dokument pro Adama Prvního" z TS 018a Dokument "Dokument pro test 18b/I" z TS 018b Dokument "TS08 Převod a konverze" z TS 08 Spis "Založení prázdného spisu" z TS 019b Dokument 2 Záznamy ve jmenném rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis vytvořené v rámci TS 0XX

Rozhraní**Kroky TS**

Krok TS	ID	Část	Popis kroku	Očekávaný výsledek	Důkaz	Poznámka
	pož.	pož.				
Krok 1	403	b)	Tester se přihlásí jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester v seznamu spisů, kterým uplynula skartační lhůta a které je možné zničit na základě trvalého skartačního režimu, vyhledá entity VII a VIII (U entity VII byla ve TS 014a proveden požadavek 3.2.9 a). eSSL testerovi umožňuje provést operaci zničení (tester operaci neprovede). Tester v eSSL ztvární metadata obou spisů do PDF/A	eSSL uplatnilo výjimku a nabízí provedení zničení	Screenshot volby menu s nabídkou provedení zničení entit VII a VIII. PDF/A se ztvárněním metadat entit VII a VIII	
Krok 2	405 406		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester v seznamu spisů, kterým uplynula skartační lhůta, vyhledá entity VII a VIII a zadá a provede u nich pokus o zničení. eSSL vyžádá od testera, aby do metadat vyznačil identifikátor nebo číslo jednacích rozhodnutí o udělení trvalého skartačního souhlasu.	eSSL provede zničení entity VII a VIII	Screenshot zničených entit VII a VIII	
Krok 3	409 445		Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá zničené entity VII a VIII a prohlédne záznam v transakčním protokolu. Tester v eSSL ztvární metadata obou spisů do PDF/A	entity VII a VIII jsou zničené a je u nich dostupná pouze hlavička metadat	PDF/A se ztvárněním metadat entit VII a VIII nebo screenshot zničených entit VII a VIII.	

Krok 4	411	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Drahomíra Tichá (oč:331) v pozici vedoucí oddělení. Tester vyhledá v záznamu v jmenném rejstříku (ten je možné najít v transakčním protokolu nebo v PDF/a před zničením) a provede kontrolu, zda je ze záznamu jmenného rejstříku odstraněna vazba na entitu VII a VIII (dokument /spis).	eSSL automaticky z metadat odstraní vazbu na dokument/spis ze záznamu ve jmenném rejstříku	Screenshot záznamu jmenného rejstříku
Krok 5	407 403 386 143	c) Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá entity převzaté archivem entity III a IV, u kterých již obdržel potvrzení o úspěšném ukončení přenosu (v rámci TS 014a). Tester entity III a IV zničí	eSSL provede zničení entity VII a VIII	Screenshot zničených entit VII a VIII
Krok 6	413 414	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester stanoví pro dokument "Způsob doručení" jako další metadatový údaj, který bude uchován jako hlavička metadat.	Změna konfigurace hlavičky metadat pro dokument	Screenshot okna s nastavením (definicí metadat) hlavičky metadat
Krok 7	408 403 143	a) Tester se odhlásí a přihlásí se jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá entitu VI (při skartačním řízení v rámci TS 014a určena ke zničení). Tester entitu VI zničí.	eSSL provede zničení entity VI	Screenshot zničených entit VI
Krok 8	403 423	e) Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá zpřístupněné entity - dokument "Dokument pro Adama Prvního" z TS 018a a spis "Založení prázdného spisu" z TS 019b. Tester provede pokus o zničení zpřístupněných entit	eSSL zničí dokument "Dokument pro Adama Prvního" z TS 018a a spis "Založení prázdného spisu" z TS 019b	Screenshot zničených entit
Krok 9	403	d) Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá dokument, který byl evidenčně převeden do samostatné evidence např. dokument "Dokument pro test 18b/I" z TS 018b. Tester provede pokus o zničení tohoto dokumentu	eSSL zničí dokument "Dokument pro test 18b/I" z TS 018b.	Screenshot zničeného dokumentu
Krok 10	421 422	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá zpřístupněné entity - dokument "Dokument pro Adama Prvního" z TS 018a a spis "Založení prázdného spisu" z TS 019b. Tester provede pokus uvedení spisu a následně dokumentu do původního stavu.	eSSL zneвозмоžní vrácení dokumentu i spisu do původního stavu	Screenshot informačního okna
Krok 11	412	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá zničené entity I až VIII porovná záznam hlavičky metadat s obsahem přílohy M	Hlavička metadat entit I až VIII odpovídá popisu přílohy M	Ztvárnění metadat do PDF/A nebo screenshot zničených entit I až VIII (viz provedené předchozí testy)
Krok 12	61	Tester je přihlášen jako Alena Kulová (oč:202) v pozici posuzovatel skartační operace. Tester vyhledá dokument "TS08 Převod a konverze", provede zničení analogové podoby dokumentu a zaznamená v eSSL zničení dokumentu v analogové podobě "TS08 Převod a konverze", ověří změnu dokumentu na digitální v metadatech dokumentu a ověří, že informace o zničení analogového dokumentu bylo zaznamenáno v metadatech dokumentu	eSSL změni podobu dokumentu "TS08 Převod a konverze" na digitální a zaznamená zničení analogové podoby dokumentu v metadatech dokumentu	Screenshot metadat dokumentu s informací o podobě dokumentu Screenshot metadat dokumentu se záznamem o zničení analogového dokumentu na základě jeho převedení do digitální podoby
Krok 13	250	Tester se odhlásí a přihlásí se Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení. Tester vyhledá seznam záznamů jmenného rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis. V seznamu jsou nejméně dva záznamy	eSSL identifikovalo záznamy ve jmenném rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis	Screenshot seznamu záznamů
Krok 14	249 14	Tester je přihlášen jako Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení. Tester v seznamu 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 15	248	Tester se odhlásí a přihlásí se jako Radovan Klíma (oč:341) v pozici správce eSSL. Tester vyhledá konfigurační parametr určující lhůtu pro automatické vymazání údajů o fyzické osobě a právnické osobě. Tester lhůtu v obou případech změní na hodnotu "1den"	Změny lhůty pro automatické vymazání údajů	Screenshot konfiguračního okna eSSL pro nastavení lhůt
Krok 16		Tester se odhlásí a vyčká nejméně 48 hodin		
Krok 17	251	Tester se přihlásí se Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení. Tester vyhledá seznam záznamů jmenného rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis. V seznamu není žádný záznam, který byl obsažen v seznamu kroku 12 (viz Screenshot seznamu záznamů)	eSSL automaticky vymazal záznamy bez vazby na dokument nebo spis	Screenshot seznamu záznamů
Krok 17	441	Tester je přihlášen jako Drahomíra Tichá (oč:331), vedoucí oddělení. 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