



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

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

Seznam Atestačních požadavků dle jednotlivých testovacích scénářů

Verze: 1.0

Datum vydání a účinnosti: 30.06.2023

Počet stran: 55

Nahrazovaný dokument: ---

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
4	Z	64	4		Určení původci vedou jako samostatnou funkční část evidenční pomůcky jmenný rejstřík určený pro automatické zpracovávání 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.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
6	Z	64	5	a	jméno, popřípadě jména, a příjmení, jde-li o fyzickou osobu,	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
7	Z	64	5	b	jméno, popřípadě jména, a příjmení, popřípadě dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se zpravidla k této osobě nebo druhu podnikání, jde-li o podnikající fyzickou osobu nezapsanou v obchodním rejstříku,	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
8	Z	64	5	c	obchodní firmu nebo název, jde-li o podnikající fyzickou osobu zapsanou v obchodním rejstříku nebo právnickou osobu,	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
9	Z	64	5	d	identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno,	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
10	Z	64	5	e	identifikátor datové schránky, pokud byla zřízena	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
11	Z	64	5	f	bevýznamový identifikátor pro potřeby výkonu spisové služby,	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
12	Z	64	5	g	odkaz na dokument, jehož je osoba odesílatelem, adresátem nebo se jí jinak týká	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
5	Z	64	5		Určení původci vedou ve jmenném rejstříku o odesílateli dokumentu, adresátu dokumentu nebo jiné	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
13	Z	64	6		Určení původci mohou vést ve jmenném rejstříku o odesílateli dokumentu nebo adresátu dokumentu,	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
180	V	25	3		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	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
181	V	25	4		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.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
182	V	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.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
207	N	2	2.3	2.3.2	ESSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových schránek a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy,	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
210	N	2	2.3	2.3.3	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledání datové schránky v informačním systému datových schránek.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
236	N	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.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
238	N	2	2.8	2.8.5	ESSL do okamžiku vyřazení spisu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem ve jmenném rejstříku a spisem	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
239	N	2	2.8	2.8.6	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o právnických osobách.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
240	N	2	2.8	2.8.7	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách a výsledky vyhledávání omezit na záznamy, se kterými má uživatelská role oprávnění disponovat	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
241	N	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,	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
242	N	2	2.8	2.8.9	V případě, že na základě údajů o osobě nelze k dokumentu nebo spisu přiřadit záznam ve jmenném rejstříku a) jsou-li k dispozici údaje podle požadavku 2.8.8, eSSL umožní ztotožnění ve zdrojích dat o fyzických osobách podle požadavku 2.8.10 nebo o právnických osobách podle požadavku 2.8.11 a zaznamená údaje z použitého zdroje dat do záznamu jmenného rejstříku, b) nejsou-li k dispozici údaje podle požadavku 2.8.8, nebo se nepodaří osobu ztotožnit podle písm. a),	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
243	N	2	2.8	2.8.10	ESSL umožňuje ověřování údajů o fyzických osobách alespoň v těchto zdrojích: a) registr obyvatel informačního systému základních registrů, b) informační systém datových schránek.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
244	N	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.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
247	N	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	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
253	N	2	2.8	2.8.20	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat, filtrovat a setřídít záznamy ve jmenném rejstříku.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
440	N	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.	ANO	TS01	Jmenný rejstřík
22	Z	66	4		Počátek plynutí skartační lhůty stanoví spouštěcí událost, kterou se rozumí vyřízení dokumentu nebo uzavření spisu. Pokud určený původce pro příslušný dokument nebo spis stanoví jinou skutečnost jako spouštěcí událost, připojí ke skartační lhůtě uvedené ve spisovém a skartačním plánu poznámku o této spouštěcí události.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
85	V	11	2		Číslo jednací obsahuje označení nebo zkratku označení veřejnoprávního původce, pořadové číslo zápisu dokumentu v základní evidenční pomůcce a označení určeného časového období, kterým je zpravidla kalendářní rok, popřípadě dále označení nebo zkratku označení organizační součásti veřejnoprávního původce nebo jiné znaky charakterizující skutečnosti související s dokumentem. Číslo jednací může být rovněž odvozeno ze spisové značky s uvedením pořadového čísla dokumentu ve spisu nebo čísla listu dokumentu ve spisu.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
111	V	12	8		Veřejnoprávní původce uvede způsob tvorby spisové značky a strukturu spisové značky ve spisovém řádu.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
122	V	14	2	e	dalšími způsoby, které stanoví veřejnoprávní původce ve spisovém řádu.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
229	N	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.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
230	N	2	2.7	2.7.3	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.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
231	N	2	2.7	2.7.4	ESSL umožňuje správcovské roli konfigurovat strukturu čísla jednacího (míněno pořadí metadat a oddělovače) podle právního předpisu upravujícího podrobnosti výkonu spisové služby: a) vycházející z	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
245	N	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	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
246	N	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	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
256	N	3	3.1	3.1.3	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit datum otevření věcné skupiny	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
266	N	3	3.1	3.1.12	ESSL zajistí, že spisové znaky jsou tvořeny zřetězením jednoduchých spisových znaků, oddělených	ANO	TS02	Konfigurace eSSL

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
321	N	4	4.2	4.2.1	ESSL udržuje číselník druhů dokumentů. ESSL omezuje definování a udržování číselníku druhů dokumentů výlučně na správcovskou roli.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
323	N	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>	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
324	N	4	4.2	4.2.4	ESSL umožní přiřadit druhu dokumentu skartační režim.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
359	N	6	6.1	6.1.6	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit pro skartační režim jednu z následujících spouštěcích	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
402	N	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),	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
438	N	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>	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
482	N	9	9.1	9.1.1	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata entit nad rámec přílohy č. M a definovat, který prvek metadat je povinný a který volitelný.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
483	N	9	9.1	9.1.2	ESSL podporuje alespoň následující formáty prvků metadat: a) alfabetské, b) alfanumerické,	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
484	N	9	9.1	9.1.3	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit, které hodnoty prvků metadat mají být zapsány a udržovány ručně a které výběrem z číselníku.	ANO	TS02	Konfigurace eSSL
99	V	12	6	a	identifikátor, který je jednoznačný v rámci elektronického systému spisové služby nebo samostatné evidence dokumentů,	ANO	TS04a	Metadata (a)
100	V	12	6	b	stručný obsah,	ANO	TS04a	Metadata (a)
101	V	12	6	c	spisová značka,	ANO	TS04a	Metadata (a)
102	V	12	6	d	datum založení,	ANO	TS04a	Metadata (a)
103	V	12	6	e	datum vyřízení,	ANO	TS04a	Metadata (a)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
104	V	12	6	f	datum uzavření,	ANO	TS04a	Metadata (a)
105	V	12	6	g	spisový znak,	ANO	TS04a	Metadata (a)
106	V	12	6	h	skartační režim,	ANO	TS04a	Metadata (a)
107	V	12	6	i	informace o tom, zda spis obsahuje dokumenty v analogové podobě a jejich fyzické umístění,	ANO	TS04a	Metadata (a)
228	N	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,	ANO	TS04a	Metadata (a)
229	N	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.	ANO	TS04a	Metadata (a)
260	N	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,	ANO	TS04a	Metadata (a)
358	N	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“),	ANO	TS04a	Metadata (a)
38	V	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.	ANO	TS04b	Metadata (b)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
70	V	10	1	b	datum doručení dokumentu veřejnoprávnímu původci, a stanoví-li jiný právní předpis povinnost	ANO	TS04b	Metadata (b)
71	V	10	1	c	údaje o odesílateli v rozsahu údajů stanoveném pro vedení údajů o odesílateli dokumentu ve	ANO	TS04b	Metadata (b)
72	V	10	1	d	identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele, je-li jí dokument označen,	ANO	TS04b	Metadata (b)
73	V	10	1	e	stručný obsah dokumentu,	ANO	TS04b	Metadata (b)
75	V	10	2	a	jednoznačný identifikátor,	ANO	TS04b	Metadata (b)
76	V	10	2	b	informaci o tom, zda jde o dokument v digitální podobě nebo dokument v analogové podobě,	ANO	TS04b	Metadata (b)
79	V	10	2	e	pořadové číslo dokumentu ve spisu,	ANO	TS04b	Metadata (b)
82	V	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.	ANO	TS04b	Metadata (b)
74	V	10	2		Veřejnoprávní původce vede o dokumentu v elektronickém systému spisové služby pořadové číslo	ANO	TS04b	Metadata (b)
83	V	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	ANO	TS04b	Metadata (b)
211	N	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,	ANO	TS04b	Metadata (b)
228	N	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,	ANO	TS04b	Metadata (b)
322	N	4	4.2	4.2.2	ESSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu.	ANO	TS04b	Metadata (b)
338	N	5	5.2	5.2.4	ESSL umožňuje uživatelské roli zobrazit na obrazovce u každého přijatého dokumentu jeho metadata.	ANO	TS04b	Metadata (b)
132	V	18	1		Veřejnoprávní původce odesílá dokumenty prostřednictvím výpravny, která opatří odesílaný dokument náležitostmi potřebnými k jeho odeslání.	ANO	TS05	Odeslání dokumentu
133	V	18	2		Veřejnoprávní původce vybaví výpravnu zařízením umožňujícím odesílání datových zpráv z	ANO	TS05	Odeslání dokumentu

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
134	V	18	3		Vykonává-li veřejnoprávní původce spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, je zařízení umožňující odesílání datových zpráv součástí elektronického systému spisové služby nebo na něj má automatizovanou vazbu; to neplatí pro veřejnoprávního původce, u	ANO	TS05	Odeslání dokumentu
179	V	25	2		Veřejnoprávní původce vybere při odeslání dokumentu adresáta ze záznamů ve jmenném rejstříku.	ANO	TS05	Odeslání dokumentu
195	N	2	2.2	2.2.1	ESSL zajišťuje	ANO	TS05	Odeslání dokumentu
202	N	2	2.3	2.3.1	ESSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení datových zpráv doručených prostřednictvím informačního	ANO	TS05	Odeslání dokumentu
204	N	2	2.3	2.3.2	ESSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových a) doručení datové zprávy,	ANO	TS05	Odeslání dokumentu
235	N	2	2.8	2.8.2	ESSL umožní v rámci odeslání dokumentu výběr adresáta ze jmenného rejstříku a automaticky zaznamená vazbu mezi záznamem o osobě adresáta ve jmenném rejstříku a dokumentem.	ANO	TS05	Odeslání dokumentu
252	N	2	2.8	2.8.19	ESSL umožňuje správcovské roli nastavit specifické podmínky ochrany osobních údajů v podobě určení uživatelské role oprávněné ke čtení, zápisu, úpravě a správě jmenného rejstříku a rozsahu jejich	ANO	TS06	Oprávnění
264	N	3	3.1	3.1.10	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit k jakým věcným skupinám má uživatelská role nebo uživatel	ANO	TS06	Oprávnění
325	N	5	5.1	5.1.1	ESSL při vyhledávání poskytne uživatelské roli pouze informace (metadata nebo obsah komponent), ke	ANO	TS06	Oprávnění
326	N	5	5.1	5.1.2	Pokud uživatel požaduje přístup k entitám, ke kterým nemá přístupová práva, a jejich vyhledávání	ANO	TS06	Oprávnění
327	N	5	5.1	5.1.3	ESSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledat a vybrat	ANO	TS06	Oprávnění
389	N	7	7.1	7.1.1	ESSL neumožňuje uživateli provést jakoukoli operaci, nemá-li přidělenou roli s patřičným oprávněním. ESSL musí uživatele úspěšně identifikovat a ověřit.	ANO	TS06	Oprávnění
390	N	7	7.1	7.1.2	ESSL umožňuje roli správu přístupových práv k entitám, ke kterým má tato role sama přiřazena přístupová práva.	ANO	TS06	Oprávnění
391	N	7	7.1	7.1.3	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.	ANO	TS06	Oprávnění
392	N	7	7.1	7.1.4	ESSL umožňuje roli, která přiřadila přístupová práva k dokumentu, spisu, typovému spisu nebo	ANO	TS06	Oprávnění
393	N	7	7.1	7.1.5	ESSL do okamžiku uzavření spisu umožní uživatelské roli podle přístupových oprávnění změnit	ANO	TS06	Oprávnění
395	N	7	7.1	7.1.6	ESSL umožňuje správcovské roli využít konfiguraci oprávnění tak, aby byl konkrétní roli nebo uživateli	ANO	TS06	Oprávnění
396	N	7	7.1	7.1.7	ESSL umožňuje správcovské roli, aby	ANO	TS06	Oprávnění
397	N	7	7.1	7.1.8	ESSL umožňuje správcovské roli definovat pro role přístupová práva stejně jako pro jednotlivé	ANO	TS06	Oprávnění
399	N	7	7.1	7.1.10	ESSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	ANO	TS06	Oprávnění
26	Z	68	3		V případě zániku určeného původce převezme spisovnu nebo správní archiv jeho právní nástupce,	ANO	TS07	Přenos a export
28	Z	68a	4		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,	ANO	TS07	Přenos a export
29	Z	68a	5		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	ANO	TS07	Přenos a export
129	V	15	4		Veřejnoprávní původce, který vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, zpracovává spisový a skartační plán v elektronické podobě ve struktuře	ANO	TS07	Přenos a export
144	V	22	3		Pokud ti, kteří mezi sebou provádějí spisovou rozluku, vykonávají spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, provedou spisovou rozluku a předání dokumentů v	ANO	TS07	Přenos a export
378	N	6	6.3	6.3.1	ESSL přenáší, exportuje nebo importuje repliky entit, jejich metadata a příslušné části transakčního	ANO	TS07	Přenos a export

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
379	N	6	6.3	6.3.2	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.	ANO	TS07	Přenos a export
380	N	6	6.3	6.3.3	ESSL umožňuje, aby byla tatáž entita exportována více než jednou.	ANO	TS07	Přenos a export
381	N	6	6.3	6.3.4	ESSL při přenosu nebo exportu dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny, provádí následující operace	ANO	TS07	Přenos a export
382	N	6	6.3	6.3.5	ESSL při importu repliky dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny provádí následující operace	ANO	TS07	Přenos a export
383	N	6	6.3	6.3.6	ESSL umožní import vyřízených dokumentů zatříděných přímo ve věcné skupině tak, že tyto	ANO	TS07	Přenos a export
384	N	6	6.3	6.3.7	Součástí metadat replik entit podle požadavků 6.3.4 a 6.3.5 jsou příslušné záznamy	ANO	TS07	Přenos a export
385	N	6	6.3	6.3.8	ESSL uchovává spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty,	ANO	TS07	Přenos a export
444	N	7	7.4	7.4.8	ESSL zapisuje změnu spisového znaku věcné skupiny do transakčního protokolu pokud provádí import	ANO	TS07	Přenos a export
32	Z	69a	3		Před převedením dokumentu v digitální podobě na dokument v analogové podobě nebo změnou	ANO	TS08	Převod a konverze
34	Z	69a	4		Dokument vzniklý převedením nebo změnou datového formátu opatří určený původce doložkou.	ANO	TS08	Převod a konverze
61	V	6	3		Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit	ANO	TS08	Převod a konverze
65	V	7	5		Veřejnoprávní původce zachová při převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v	ANO	TS08	Převod a konverze
168	V	24	1	a	název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl,	ANO	TS08	Převod a konverze
169	V	24	1	b	počet listů, z nichž se skládá převáděný dokument,	ANO	TS08	Převod a konverze
170	V	24	1	c	informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v digitální podobě,	ANO	TS08	Převod a konverze

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
171	V	24	1	d	datum vyhotovení ověřovací doložky,	ANO	TS08	Převod a konverze
172	V	24	1	e	jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla.	ANO	TS08	Převod a konverze
167	V	24	1		Údaje týkající se převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě jsou	ANO	TS08	Převod a konverze
223	N	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	ANO	TS08	Převod a konverze
225	N	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.	ANO	TS08	Převod a konverze
1	Z	64	1		Určení původci zajistí příjem dokumentů. V případě dokumentů v digitální podobě určení původci zajistí jejich příjem alespoň v datových formátech stanovených jako výstupní datové formáty nebo formáty dokumentů, které jsou výstupem z autorizované konverze dokumentů obsažených v datové zprávě. Pokud veřejnoprávní původci umožní příjem dokumentů v digitální podobě také v dalších datových formátech nebo pokud umožní příjem dokumentů v digitální podobě na přenosných	ANO	TS09a	Příjem dokumentu

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
2	Z	64	2		Doručené dokumenty i dokumenty vytvořené určeným původcem se v den, kdy byly určenému původci doručeny nebo jím vytvořeny, opatří jednoznačným identifikátorem. Jednoznačným identifikátorem se neopatřují určenému původci doručené dokumenty obsahující chybný datový formát nebo počítačový program, které jsou způsobilé přivodit škodu na výpočetní technice určeného	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
3	Z	64	3		Určení původci evidují dokumenty opatřené jednoznačným identifikátorem v evidenční pomůcce. Záznam o dokumentu v evidenční pomůcce určení původci spojí s dokumentem jednoznačným identifikátorem.	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
39	V	4	3		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	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
58	V	4	8	a	datum a čas doručení dokumentu s uvedením hodiny a minuty, popřípadě sekundy a	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
59	V	4	8	b	charakteristika datové zprávy, v níž byl dokument obsažen, umožňující její identifikaci.	ANO	TS09a	Příjem dokumentu

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
57	V	4	8		Pokud je veřejnoprávní původce schopen z dokumentu v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, doručeného na elektronickou adresu podatelny podle § 2 odst. 3 písm. c) zjistit adresu elektronické pošty odesílatele, potvrdí na základě výsledků zjištění podle odstavce 1 věty druhé odesílateli na tuto adresu, že dokument byl doručen. Součástí zprávy o potvrzení doručení je alespoň	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
62	V	6	4		Veřejnoprávní původce, kterému byl doručen dokument v digitální podobě nebo digitální příloha dokumentu v analogové podobě na přenosném technickém nosiči dat, zajistí vložení dokumentu nebo přílohy do elektronického systému spisové služby, je-li to technicky možné.	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
63	V	7	1		Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, jednoznačný identifikátor obsahuje alespoň označení veřejnoprávního původce, popřípadě zkratku označení veřejnoprávního původce, a numerický nebo alfanumerický kód. Jednoznačný identifikátor musí být neoddelitelně spojen s dokumentem, který označuje.	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
64	V	7	4		Veřejnoprávní původce opatří doručený dokument v digitální podobě a dokument v digitální podobě	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
178	V	25	1		Veřejnoprávní původce ověří u přijatého dokumentu existenci záznamu o osobě odesílatele ve	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
188	N	2	2.1	2.1.2	Pokud je přijímaný dokument složen z několika komponent, eSSL přijme všechny jeho komponenty a dále spravuje dokument jako jedinou entitu tak, aby byly zachovány vztahy mezi komponentami a aby	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
189	N	2	2.1	2.1.3	ESSL při příjmu komponenty dokumentu automaticky identifikuje její datový formát včetně verze	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
193	N	2	2.1	2.1.7	ESSL na pokyn uživatelské role při příjmu dokumentu neuloží komponentu dokumentu v případě, že se	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
194	N	2	2.2	2.2.1	ESSL zajišťuje	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
197	N	2	2.2	2.2.3	Pokud je e-mailová zpráva přijata, eSSL uchová jako samostatné komponenty dokumentu a) e-mailovou zprávu v původním formátu postupem podle požadavku 2.4.2,	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
198	N	2	2.2	2.2.4	ESSL z přijaté e-mailové zprávy automaticky vyjímá následující metadata (pokud jsou obsažena	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
199	N	2	2.2	2.2.5	ESSL umožňuje uživatelské roli při příjmu e-mailové zprávy upravit metadata automaticky vyjmutá z e-	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
200	N	2	2.2	2.2.6	ESSL automatizovaně zašle potvrzení a) o přijetí zprávy,	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
234	N	2	2.8	2.8.1	ESSL neumožní uživatelské roli ukončit příjem doručeného dokumentu bez vytvoření vazby mezi záznamem o osobě odesílatele ve jmenném rejstříku a dokumentem.	ANO	TS09a	Příjem dokumentu
196	N	2	2.2	2.2.2	ESSL prostřednictvím funkčního rozšíření poštovního klienta nebo prostředky eSSL umožňuje	ANO	TS09b	Příjem dokumentu emailem mimo
214	N	2	2.4	2.4.1	ESSL zajistí při příjmu automatizované zpracování komponenty dokumentu v datovém formátu, který	ANO	TS09c	Příjem dokumentu s kontejnerovou
215	N	2	2.4	2.4.2	ESSL uchová došlý kontejner v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.	ANO	TS09c	Příjem dokumentu s kontejnerovou přílohou
217	N	2	2.4	2.4.3	ESSL při automatizovaném zpracování kontejneru zajistí vyjmutí všech komponent vnořených v první	ANO	TS09c	Příjem dokumentu s kontejnerovou

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
37	V	2	2		Veřejnoprávní původce vybaví podatelnu zařízením umožňujícím příjem datových zpráv ¹) doručovaných na elektronické adresy podatelny zveřejněné podle odstavce 3 písm. c), doručovaných na přenosných technických nosičích dat zveřejněných podle odstavce 3 písm. g), doručovaných	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
149	V	23	2		Výstupním datovým formátem statických textových komponent a statických kombinovaných textových a obrazových komponent je datový formát Portable Document Format for the Long-term	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
151	V	23	3	a	datový formát Portable Network Graphics (PNG, ISO/IEC 15948),	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
152	V	23	3	b	datový formát Tagged Image File Format (TIF/TIFF, revize 6 – nekomprimovaný),	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
153	V	23	3	c	datový formát Joint Photographic Experts Group File Interchange Format (JPEG/JFIF, ISO/IEC 10918).	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
150	V	23	3		Výstupním datovým formátem statických obrazových komponent je	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
174	V	24	3	a	název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který změnu datového formátu provedl,	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
175	V	24	3	b	původní datový formát,	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
176	V	24	3	c	datum vyhotovení ověřovací doložky,	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
177	V	24	3	d	jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která změnu datového formátu provedla.	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
173	V	24	3		Údaje týkající se změny datového formátu jsou	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
751	N	2	2.1	2.1.8	ESSL při příjmu zaznamená do metadat velikost jednotlivých komponent obsažených v datové zprávě doručené datovou schránkou.	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
201	N	2	2.3	2.3.1	ESSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení datových zpráv doručených prostřednictvím informačního	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
203	N	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,	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
213	N	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,	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
219	N	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	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
220	N	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	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
224	N	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.	ANO	TS10	Příjem dokumentu ISDS
93	V	12	5	a	stručný obsah spisu,	ANO	TS13a	Sestavy (a)
94	V	12	5	b	spisovou značku,	ANO	TS13a	Sestavy (a)
95	V	12	5	c	spisový znak,	ANO	TS13a	Sestavy (a)
96	V	12	5	d	skartační režim a	ANO	TS13a	Sestavy (a)
97	V	12	5	e	identifikátor spisu v případě výkonu spisové služby v elektronické podobě; identifikátor spisu musí být čitelný technickým prostředkem pro automatizovaný sběr dat.	ANO	TS13a	Sestavy (a)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
92	V	12	5		Veřejnoprávní původce opatří dokumenty v analogové podobě, které jsou obsahem spisu, společným obalem, na kterém uvede alespoň	ANO	TS13a	Sestavy (a)
228	N	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.	ANO	TS13a	Sestavy (a)
267	N	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.	ANO	TS13a	Sestavy (a)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
297	N	3	3.3	3.3.17	ESSL neumožní přiřazení skartačního režimu typovému spisu, typový spis nemá skartační režim.	ANO	TS13a	Sestavy (a)
299	N	3	3.3	3.3.19	ESSL v okamžiku otevření dílu typového spisu přiřadí dílu typového spisu skartační režim nadřazené součásti typového spisu.	ANO	TS13a	Sestavy (a)
301	N	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.	ANO	TS13a	Sestavy (a)
316	N	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.	ANO	TS13a	Sestavy (a)
337	N	5	5.2	5.2.3	ESSL zajistí uživatelské roli ztvárnění metadat dokumentu, spisu, součásti typového spisu a typového spisu vedených v eSSL.	ANO	TS13a	Sestavy (a)
339	N	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	ANO	TS13a	Sestavy (a)
347	N	5	5.2	5.2.9	ESSL zajistí uživatelské roli znázornění seznamu všech spisů nebo typových spisů včetně zatřídění do věcné skupiny.	ANO	TS13a	Sestavy (a)
349	N	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.	ANO	TS13a	Sestavy (a)
228	N	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,	ANO	TS13b	Sestavy (b)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
315	N	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.	ANO	TS13b	Sestavy (b)
316a	N	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.	ANO	TS13b	Sestavy (b)
346	N	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.	ANO	TS13b	Sestavy (b)
348	N	5	5.2	5.2.10	ESSL zajistí správcovské roli ztvárnění spisového plánu za účelem jeho vytištění.	ANO	TS13b	Sestavy (b)
351	N	5	5.2	5.2.13	ESSL zajistí uživatelské roli hromadné ztvárnění metadat jednoho nebo více spisů. Ztvárněný spis obsahuje metadata spisu, metadata vložených dokumentů a metadata komponent alespoň v rozsahu: a) název původce, b) spisový znak,	ANO	TS13b	Sestavy (b)
352	N	5	5.2	5.2.14	ESSL zajistí správcovské roli ztvárnění konfiguračních parametrů za účelem jejich vytištění.	ANO	TS13b	Sestavy (b)
353	N	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.	ANO	TS13b	Sestavy (b)
361	N	6	6.1	6.1.8	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	ANO	TS13b	Sestavy (b)
401	N	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),	ANO	TS13b	Sestavy (b)
508	N	10	10.1	10.1.3	ESSL vede po celou dobu provozu detailní popis umožňující původci identifikovat a) verzi atestované eSSL (případně všech jejích částí), b) aktuálně provozovanou verzi eSSL nasazenou v produkčním prostředí, c) popis a rozsah změn provozované eSSL oproti atestované verzi,	ANO	TS13b	Sestavy (b)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
424	N	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	ANO	TS13c	Sestavy (c)
425	N	7	7.3	7.3.2	ESSL zahrnuje funkce ztvárnění zpráv a jejich vytištění nebo uložení v digitální podobě (například pro zpracování tabulkovým procesorem).	ANO	TS13c	Sestavy (c)
426	N	7	7.3	7.3.3	ESSL poskytuje zprávy o celkovém počtu alespoň a) spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů, b) komponent tříděných podle datového formátu, c) dokumentů a spisů v držení uživatele, d) spisů, typových spisů, součástí a dílů tříděných podle přístupových oprávnění, e) spisů, typových spisů, součástí typových spisů a dílů typových spisů obsahujících dokumenty v digitální podobě tříděných podle souhrnné velikosti všech komponent.	ANO	TS13c	Sestavy (c)
427	N	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.	ANO	TS13c	Sestavy (c)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
428	N	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.	ANO	TS13c	Sestavy (c)
429	N	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.	ANO	TS13c	Sestavy (c)
430	N	7	7.3	7.3.7	ESSL na vyžádání posuzovatele skartační operace poskytuje zprávu, která pro zadané období obsahuje údaje o provedeném zneprístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu a) jednoznačný identifikátor zneprístupněného dokumentu a spisovou značku spisu, pokud byl	ANO	TS13c	Sestavy (c)
431	N	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,	ANO	TS13c	Sestavy (c)
432	N	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.	ANO	TS13c	Sestavy (c)
448	N	7	7.4	7.4.12	ESSL zajišťuje dostupnost transakčního protokolu tak, aby byl na výzvu správcovské role znázorněn a ztvárněn.	ANO	TS13c	Sestavy (c)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
27	Z	68a	3		Vyřízené dokumenty a uzavřené spisy, jimž uplynula skartační lhůta, zařadí rušený určený původce do skartačního řízení.	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
77	V	10	2	c	informaci o tom, zda byl dokument zařazen do výběru archiválií a zda byl dokument vybrán jako archiválie,	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
78	V	10	2	d	identifikátor, který dokumentu, který byl vybrán jako archiválie, přidělil Národní archiv nebo digitální archiv,	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
108	V	12	6	j	informace o tom, zda byl spis zařazen do výběru archiválií a zda byl spis vybrán jako archiválie, a	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
109	V	12	6	k	identifikátor, který spisu, který byl vybrán jako archiválie, přidělil Národní archiv nebo digitální archiv.	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
98	V	12	6		Veřejnoprávní původce vede v elektronickém systému spisové služby nebo v samostatné evidenci dokumentů vedené v elektronické podobě údaje o spisu, kterými jsou alespoň	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
139	V	20	5		Veřejnoprávní původce sestaví z elektronického systému spisové služby nebo ze samostatné evidence dokumentů vedené v elektronické podobě seznam dokumentů a spisů určených k posouzení ve	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
140	V	21	3		Příslušný archiv po provedené archivní prohlídce vyhotoví protokol o provedeném skartačním řízení.	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
141	V	21	4		Veřejnoprávní původce předá příslušnému archivu do péče dokumenty a spisy v analogové podobě a úřední razítka vybrané jako archiválie; jedná-li se o dokumenty a spisy v analogové podobě evidované v elektronickém systému spisové služby, veřejnoprávní původce předá rovněž metadata k nim náležející. V případě, že jsou jako archiválie vybrány dokumenty nebo spisy v digitální podobě, veřejnoprávní původce předá příslušnému archivu jejich repliky a k nim náležející metadata. Tyto	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
142	V	21	7		Součástí úředního záznamu je soupis předávaných dokumentů, spisů a úředních razítek vybraných jako archiválie zpracovaný veřejnoprávním původcem v rozsahu údajů stanovených v § 20 odst. 4 s výjimkou uvedení skartačního znaku a skartační lhůty. Jestliže jsou dokumenty evidované v elektronickém systému spisové služby nebo v samostatné evidenci dokumentů vedené v elektronické podobě, veřejnoprávní původce předá dokumenty, spisy a úřední razítka vybrané jako archiválie na základě seznamu vytvořeného archívem podle schématu XML pro zasílání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory digitálního archivu původci stanoveného národním standardem. Příslušný archiv sepíše úřední záznam po předání dokumentů a spisů v analogové podobě a úředních razítek vybraných jako archiválie do příslušného archivu a po potvrzení úspěšného přenosu dokumentů a spisů v digitální podobě vybraných jako archiválie do digitálního	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
191	N	2	2.1	2.1.5	ESSL od příjmu do vyřazení entity průběžně zaznamenává metadata v rozsahu podle přílohy č. M.	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
370	N	6	6.2	6.2.1	ESSL na základě pokynu posuzovatele skartační operace vytvoří seznam entit navržených k vyřazení, který je tvořen datovými balíčky SIP podle příloh č. 2 a 3. Datový balíček SIP je tvořen podle požadavku 9.2.2 a na základě volby posuzovatele skartační operace	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
371	N	6	6.2	6.2.2	ESSL vytvoří seznam entit podle požadavku 6.2.1 tak, aby jej mohl původce a) předat příslušnému archivu na technických nosičích dat, nebo b) vložit na portál pro zpřístupnění archiválií v digitální podobě na základě uživatelského oprávnění posuzovatele skartační operace, nebo	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
372	N	6	6.2	6.2.3	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>	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
373	N	6	6.2	6.2.4	Příslušný archiv může v průběhu archivní prohlídky požádat prostřednictvím datové zprávy podle přílohy č. 4 o datové balíčky SIP obsahující komponenty. V takovém případě eSSL na základě seznamu, ve kterém je u identifikátorů entit uvedeno „předložit k výběru“, exportuje datové balíčky SIP s komponentami.	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
374	N	6	6.2	6.2.5	ESSL zajistí vyznačení rozhodnutí o výběru archiválií na základě seznamu vytvořeného podle přílohy č. 4, který je zaslán příslušným archivem jako příloha protokolu o výběru archiválií: a) u entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ vytvoří datové balíčky SIP obsahující i komponenty a entity označí jako určené k přenosu nebo exportu do digitálního archivu (kapitola 6.3), a v případě analogových entit nebo jejich částí, k přenosu do příslušného archivu,	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
375	N	6	6.2	6.2.6	ESSL umožní posuzovateli skartační operace stanovit, které entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ budou určeny k přenosu. Toto rozhodnutí lze uskutečnit a) jednotlivě pro konkrétní entity, nebo b) hromadně pro všechny entity označené „vybrat za archiválii“.	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
376	N	6	6.2	6.2.7	ESSL zajistí, že pokud byl u spisu realizován požadavek 3.2.10, posuzovatel skartační operace může provést kontroly a související činnosti podle požadavku 3.2.9.	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
377	N	6	6.2	6.2.8	ESSL vyznačí identifikátory digitálního archivu zaslané 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. <i>Současně musí být do příslušného archivu přeneseny i entity v analogové podobě.</i>	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
386	N	6	6.3	6.3.8	ESSL uchovává spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, komponenty a metadata, které jsou přenášeny, a to alespoň do doby potvrzení úspěšnosti	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
485	N	9	9.2	9.2.1	ESSL zajistí vytvoření datového balíčku SIP příloh č. 2 a 3 skládajícího se z adresáře (složky) a) pro provedení skartačního řízení (výběr archiválií), b) pro předání dokumentů do archivu.	ANO	TS14a	Skartační návrh (a)
486	N	9	9.2	9.2.2	ESSL zajistí, že datový balíček SIP je tvořen	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
487	N	9	9.2	9.2.3	ESSL zajistí, že datový balíček SIP obsahuje veškerá metadata a komponenty vložených entit.	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
488	N	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.	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
489	N	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.	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
490	N	9	9.2	9.2.6	ESSL zajistí, že soubor XML je pojmenován „mets.xml“. <i>Příklad: jednoznacny_nazev_sip [dir] -mets.xml</i>	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
491	N	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.	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
492	N	9	9.2	9.2.8		ANO	TS14b	Skartační návrh (b)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
493	N	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).	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
494	N	9	9.2	9.2.10	ESSL zajistí, že komponenty se ukládají do adresáře (složky) s názvem „komponenty“. <i>Příklad:</i> <i>jednoznacny_nazev_sip [dir]</i>	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
495	N	9	9.2	9.2.11	ESSL zajistí, že datový balíček SIP je komprimován do souboru v datovém formátu ZIP. ESSL zajistí, že soubor ZIP je pojmenován stejným způsobem jako adresář (složka) datového balíčku SIP. <i>Příklad:</i> <i>jednoznacny_nazev_sip.zip</i> <i> - jednoznacny_nazev_sip [dir]</i> <i> -komponenty [dir]</i> <i> -nazev_souboru_pdfA.pdf</i> <i> -mets.xml</i>	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
496	N	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	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
497	N	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	ANO	TS14b	Skartační návrh (b)
124	V	15	1		Veřejnoprávní původce stanoví podle věcných charakteristik zpracovávaných dokumentů a spisů jednotlivé věcné skupiny, a užívá-li typové spisy, rovněž věcné skupiny určené pro typové spisy a v nich	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
126	V	15	2		Veřejnoprávní původce označí věcnou skupinu nebo součást typového spisu obsahující spisy předpokládané trvalé hodnoty, které se do výběru archiválií zařazují s návrhem k vybrání za archiválii,	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
128	V	15	3		Skartační lhůta se vyjadřuje číslem doplněným za skartačním znakem. Veřejnoprávní původce stanoví ve spisovém a skartačním plánu spouštěcí událost, kterou je okamžik rozhodný pro počátek plynutí	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
259	N	3	3.1	3.1.6	ESSL umožňuje správcovské roli v každé konkrétní věcné skupině spisového plánu nastavit možnost vytvářet typové spisy. ESSL zajistí, že v této věcné skupině nesmí být vložena jiná věcná skupina nebo spis.	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
262	N	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.	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
282	N	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 jedno díl	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
284	N	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.	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
285	N	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.	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
286	N	3	3.3	3.3.6	ESSL musí pro určitou věcnou skupinu umožnit správcovské roli vytvoření šablony typového spisu. Každá součást typového spisu v šabloně typového spisu: a) je označena spisovým znakem, který vzniká doplněním zděděného spisového znaku věcné skupin typového spisu, ve které jsou typové spisy vytvářeny, nebo doplněním zděděného spisového znaku	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
287	N	3	3.3	3.3.7	ESSL zajistí, že v případě změny šablony typového spisu bude pro tvorbu nových typových spisů uzavřena stávající věcná skupina a zároveň bude otevřena nová věcná skupina pro tvorbu typových spisů založených na změněné šabloně. ESSL zajistí přetřídění otevřených typových spisů z uzavírané věcné skupiny postupem podle požadavku 3.3.4.	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
288	N	3	3.3	3.3.8	ESSL umožňuje správcovské roli v šabloně typového spisu pro konkrétní věcnou skupinu upravit a) názvy součástí typového spisu, b) určené časové období dílu pro každou součást typového spisu, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu.	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
289	N	3	3.3	3.3.9	ESSL umožňuje nastavit určené časové období dílu typového spisu v konkrétní věcné skupině stanovením doby, po kterou má být díl otevřen. <i>Například: 5 let, školní rok, kalendářní rok</i> .	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
291	N	3	3.3	3.3.11	ESSL umožňuje správcovské roli změnit název součásti typového spisu v šabloně typového spisu, aniž by se měnila příslušná šablona typového spisu.	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
298	N	3	3.3	3.3.18	ESSL zajistí, že součást typového spisu, do které je v šabloně typového spisu a) vložen díl typového spisu, má v daný okamžik právě jeden skartační režim,	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
357	N	6	6.1	6.1.4	ESSL umožňuje správcovské roli vždy přidělit skartační režim každé věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie, součásti typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie nebo druhu dokumentu.	ANO	TS15	Spisový plán - typové spisy
254	N	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).	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
257	N	3	3.1	3.1.4	ESSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny p vkládání.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
258	N	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.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
261	N	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.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
263	N	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.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
265	N	3	3.1	3.1.11	ESSL zajišťuje, aby všechny spisové znaky byly jednoznačné v rámci konkrétního spisového a skartačního plánu.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
304	N	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	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
305	N	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.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
354	N	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. <i>Tím nejsou dotčeny skartační režimy dokumentů podle předchozí právní úpravy.</i>	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
355	N	6	6.1	6.1.2	ESSL vyžádá od správcovské role provádějící úpravu nebo znepřístupnění skartačního režimu zadání důvodu úpravy nebo znepřístupnění. <i>Úpravy skartačního režimu jsou důsledně kontrolovány tak, aby bylo minimalizováno riziko zničení dokumentu jiným způsobem, než který původce stanovil ve svém spisovém řádu.</i>	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
357	N	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.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
360	N	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	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
387	N	6	6.3	6.3.9	ESSL zajistí správcovské roli import a export spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů podle přílohy č. 5.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
388	N	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.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
400	N	7	7.1	7.1.10	ESSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny
442	N	7	7.4	7.4.6	ESSL zapisuje do transakčního protokolu důvod úpravy nebo znepřístupnění skartačního režimu správcovskou rolí podle požadavku 6.1.2.	ANO	TS16	Spisový plán - věcné skupiny

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
333	N	5	5.1	5.1.9	ESSL umožňuje správcovské roli vyhledávat v transakčním protokolu specifické operace, entity, uživatele, role, časové údaje nebo časové intervaly.	ANO	TS17	Transakční protokol
350	N	5	5.2	5.2.12	ESSL obsah transakčního protokolu za stanovený časový úsek, nejdéle však jeden den, automaticky na konci tohoto časového úseku uloží jako dokument s komponentou v datovém formátu PDF/A nebo XML podle přílohy č. 6, který opatří elektronickou pečetí a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES nebo XAdES-T. Podepisovanou oblastí XML bude vždy kořenový element, kterým je TransakcniLogSystemu. Tato podepisovaná data budou zapouzdřena v elementu Signature/Object. Syntaxe podpisu bude Enveloping. ESSL automaticky dokument zařídí do spisu.	ANO	TS17	Transakční protokol
433	N	7	7.4	7.4.1	ESSL vede po celou dobu provozu transakční protokol a nepřipustí změnu nebo zničení údajů v něm.	ANO	TS17	Transakční protokol
437	N	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	ANO	TS17	Transakční protokol
439	N	7	7.4	7.4.4	ESSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré automaticky prováděné operace.	ANO	TS17	Transakční protokol
446	N	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.	ANO	TS17	Transakční protokol
447	N	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.	ANO	TS17	Transakční protokol
752	N	7	7.4	7.4.13	ESSL při každé změně komponenty zapisuje do transakčního protokolu její hash a název použité hashovací funkce.	ANO	TS17	Transakční protokol
192	N	2	2.1	2.1.6	ESSL umožní předat doručený dokument příslušné fyzické osobě, pokud byl určen k rukám nebo do vlastních rukou.	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)
232	N	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	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
233	N	2	2.7	2.7.6	ESSL umožní uživateli zaznamenat do metadat pokyny pro schvalování a oběh dokumentu nebo spisu.	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)
334	N	5	5.1	5.1.10	Pokud je vyhledán zneprístupněný dokument, eSSL informuje uživatelskou roli podle přístupových oprávnění o existenci původního dokumentu, případně dokument uživatelské roli zpřístupní na základě zvláštního oprávnění.	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)
415	N	7	7.2	7.2.11	ESSL nabízí konfigurační možnost dokumenty a spisy zneprístupnit.	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)
416	N	7	7.2	7.2.12	ESSL umožní zneprístupnění dokumentu nebo spisu a) uživateli, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli, nebo v případě, že se jedná o dokument vzniklý podle požadavku 2.1.7,	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)
418	N	7	7.2	7.2.13	ESSL zajistí, aby se zneprístupněné dokumenty a spisy při znázorňování a vyhledávání jevíly jako zničené každé roli s výjimkou posuzovatele skartační operace.	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)
421	N	7	7.2	7.2.15	ESSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl zneprístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zpřístupnit).	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)
434	N	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.	ANO	TS18a	Vedení dokumentu (a)
66	V	9	1		Pokud je dokument zaevidován veřejnoprávním původcem v jedné evidenční pomůcce a poté	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
88	V	12	2	a	věcné skupiny, nebo	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
87	V	12	2		Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
90	V	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.	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
91	V	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.	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
112	V	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	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
114	V	14	1		Veřejnoprávní původce zajistí vyřízení dokumentu, popřípadě spisu jím pověřenou fyzickou osobou nebo, umožňuje-li to povaha věci, automatizovaně.	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
269	N	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.	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
314	N	4	4.1	4.1.1	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy, b) dokumenty, c) spisy a dokumenty.	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
342	N	5	5.2	5.2.6	ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor,	ANO	TS18b	Vedení dokumentu (b)
68	V	9	2		Dojde-li ke ztrátě nebo zničení dokumentu v analogové podobě, k nevratnému poškození nebo ke zničení dokumentu v digitální podobě anebo nelze-li dokument v digitální podobě zobrazit uživatelsky	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
80	V	10	2	f	odkaz na adresáta ve jmenném rejstříku,	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
81	V	10	2	g	datum odeslání a	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
116	V	14	2		Veřejnoprávní původce vyřídí dokument, popřípadě spis	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
130	V	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	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
131	V	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.	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
185	V	26	3	a	evidenčně převede dokumenty nebo spisy evidované v náhradní evidenci do evidenční pomůcky, ve které obvykle dokumenty nebo spisy eviduje, nebo	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
183	V	26	3		Pokud jsou dokumenty nebo spisy evidovány v náhradní evidenci, veřejnoprávní původce	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
187	N	2	2.1	2.1.1	ESSL automaticky čísluje všechny verze komponent dokumentu.	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
750	N	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.	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
222	N	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	ANO	TS18c	Vyřízení a uzavření spisu
270	N	3	3.2	3.2.4	ESSL zajistí založení spisu	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
273	N	3	3.2	3.2.7	ESSL umožní uživatelské roli označit jednotlivé dokumenty ve spisu jako vyřízené. Tím není dotčen požadavek 3.2.6.	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
404	N	7	7.2	7.2.2	ESSL zabráni změně komponenty, která byla	ANO	TS18c	Vedení dokumentu (c)
90a	V	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	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)
91a	V	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.	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
267	N	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.	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)
268	N	3	3.2	3.2.2	ESSL při založení spisu automaticky přiřadí spisu jednoznačný identifikátor, spisovou značku, spisový znak a způsob přidělování čísla jednacího podle věcné skupiny nebo součásti typového spisu, ve které byl spis založen. ESSL automaticky zaznamená datum založení spisu.	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)
270	N	3	3.2	3.2.4	ESSL zajistí založení spisu a) na základě dokumentu; v tom případě automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)
314a	N	4	4.1	4.1.1	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy,	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)
320	N	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	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)
341	N	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.	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)
343	N	5	5.2	5.2.6	ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor,	ANO	TS19a	Vedení spisu (a)
270	N	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	ANO	TS19b	Vedení spisu (b)
315	N	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.	ANO	TS19b	Vedení spisu (b)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
341	N	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,	ANO	TS19b	Vedení spisu (a)
343	N	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,	ANO	TS19b	Vedení spisu (b)
344	N	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	ANO	TS19b	Vedení spisu (b)
417	N	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	ANO	TS19b	Vedení spisu (b)
419	N	7	7.2	7.2.14	ESSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést znepřístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	ANO	TS19b	Vedení spisu (b)
420	N	7	7.2	7.2.14	ESSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést znepřístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	ANO	TS19b	Vedení spisu (b)
435	N	7	7.4	7.4.2	ESSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamenaná nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	ANO	TS19b	Vedení spisu (b)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
18	Z	65	5		Po vyřízení věci se spis uzavře. Uzavřením spisu se rozumí kompletace všech dokumentů patřících do spisu, kontrola a doplnění údajů podle § 66 odst. 3 před uložením do spisovny a převedení dokumentů v digitální podobě do výstupního datového formátu a jejich opatření metadaty podle národního standardu.	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
19	Z	65	6		Z uzavřeného spisu nesmějí být vyjímány jednotlivé dokumenty. Uzavřený spis je možno připojit k jinému spisu, pokud neuplynula jeho skartační lhůta.	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
110	V	12	7		Veřejnoprávní původce zaznamená údaje o vyřízení a uzavření spisu v evidenční pomůcce.	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
113	V	14	1		Veřejnoprávní původce zajistí vyřízení dokumentu, popřípadě spisu jím pověřenou fyzickou osobou nebo, umožňuje-li to povaha věci, automatizovaně.	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
117	V	14	2	a	dokumentem,	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
118	V	14	2	b	postoupením,	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
119	V	14	2	c	vzetím na vědomí,	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
120	V	14	2	d	záznamem na dokumentu nebo do jeho metadat,	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
121	V	14	2	e	dalšími způsoby, které stanoví veřejnoprávní původce ve spisovém řádu.	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
306	N	3	306	3.4.4	ESSL zajišťuje označení spisů nebo typových spisů přetříděných do jiných věcných skupin novými	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
272	N	3	3.2	3.2.6	ESSL na základě volby uživatelské role vyřídí spis a datum vyřízení zaznamená do metadat. Vyřízením spisu jsou současně vyřízeny všechny dokumenty v něm, které již dříve nebyly vyřízeny samostatně	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
275	N	3	3.2	3.2.9	ESSL na základě volby uživatelské role uzavře spis. Přitom provede kontrolu a) datových formátů komponent, které popř. převede do výstupních datových formátů, b) metadat zapisovaných uživatelskou rolí nezbytných pro vytvoření SIP balíčku podle přílohy 2 a 3, přičemž uživatelskou roli případně vyzve k jejich doplnění.	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
309	N	3	3.4	3.4.6	EESL 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.	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
315	N	4	4.1	4.1.2	EESL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu,	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
319	N	4	4.1	4.1.6	EESL povolí odstranění pevného křížového odkazu pouze zpracovateli. ESSL zajistí zadání důvodu odstranění pevného křížového odkazu.	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
339	N	5	5.2	5.2.5	EESL 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,	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
394	N	7	7.1	7.1.5	EESL 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 případně opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách).</i>	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
422	N	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).	ANO	TS19c	Vedení spisu (c)
89	V	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.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
87	V	12	2		Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	ANO	TS20	Vedení typového spisu
277	N	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.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
280	N	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.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
281	N	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.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
283	N	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	ANO	TS20	Vedení typového spisu

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
290	N	3	3.3	3.3.10	ESSL umožňuje zakládat spisy a vkládat spisy do otevřených dílů typového spisu.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
292	N	3	3.3	3.3.12	ESSL umožňuje uživatelské roli uzavření typového spisu a součásti typového spisu.	ANO	TS20	Vedení typového spisu

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
293	N	3	3.3	3.3.13	ESSL neumožní uzavření typového spisu nebo součásti typového spisu, pokud obsahuje díl typového spisu s neuzavřeným spisem.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
294	N	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.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
295	N	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	ANO	TS20	Vedení typového spisu
296	N	3	3.3	3.3.16	ESSL zabráňuje uživatelské roli zakládat spisy v uzavřeném dílu typového spisu nebo vkládat spisy do uzavřeného dílu typového spisu.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
300	N	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 součásti typového spisu, tj. potlačuje zobrazování dílů typového spisu. <i>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 součásti typového spisu díl typového spisu.</i>	ANO	TS20	Vedení typového spisu
303	N	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	ANO	TS20	Vedení typového spisu
307	N	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.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
310	N	3	3.4	3.4.6	ESSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjímát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je uzavřený díl typového spisu, ze kterého je vyjmut spis za účelem znovuotevření v aktuálně	ANO	TS20	Vedení typového spisu

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
313	N	3	3.4	3.4.9	ESSL zajistí, že pokud je přetřídován spis do jiné věcné skupiny nebo součásti typového spisu, nezmění se způsob přidělování čísla jednacího dokumentům, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6)	ANO	TS20	Vedení typového spisu
340	N	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,	ANO	TS20	Vedení typového spisu
345	N	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,	ANO	TS20	Vedení typového spisu
356	N	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,	ANO	TS20	Vedení typového spisu
436	N	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.	ANO	TS20	Vedení typového spisu
328	N	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“),	ANO	TS21	Vyhledávání

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
329	N	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.	ANO	TS21	Vyhledávání
330	N	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.	ANO	TS21	Vyhledávání
331	N	5	5.1	5.1.7	ESSL umožňuje roli stanovit časové intervaly pro vyhledávání, například formou rozsahu nebo počtu dnů.	ANO	TS21	Vyhledávání
332	N	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 jednacého nebo části čísla jednacého dokumentu,	ANO	TS21	Vyhledávání
334	N	5	5.1	5.1.10	Pokud je vyhledán zneprístupněný dokument, eSSL informuje uživatelskou roli podle přístupových	ANO	TS21	Vyhledávání
335	N	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.	ANO	TS21	Vyhledávání
336	N	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.	ANO	TS21	Vyhledávání

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
418	N	7	7.2	7.2.13	ESSL zajistí, aby se znepřístupněné dokumenty a spisy při znázorňování a vyhledávání jevíly jako zničené každé roli s výjimkou posuzovatele skartační operace.	ANO	TS21	Vyhledávání
24	Z	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 určení původce zřídil. Dokumenty se ukládají podle spisového a skartačního plánu, a to zpravidla ihned po	ANO	TS22	Vyřazování
25	Z	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.	ANO	TS22	Vyřazování
315	N	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.	ANO	TS22	Vyřazování
362	N	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	ANO	TS22	Vyřazování
363	N	6	6.1	6.1.10	Pokud uplyne skartační lhůta stanovená určitému dokumentu zařazenému ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy, spisu nebo dílu typového spisu skartačním režimem, eSSL vytvoří po vyřešení	ANO	TS22	Vyřazování
364	N	6	6.1	6.1.11	ESSL umožňuje řízení procesu výběru dokumentů ve skartačním řízení výlučně posuzovateli skartační operace.	ANO	TS22	Vyřazování
366	N	6	6.1	6.1.13	ESSL umožňuje, aby posuzovatel skartační operace nastavil u věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu příkaz k pozastavení skartační operace. Toto	ANO	TS22	Vyřazování
367	N	6	6.1	6.1.14	ESSL zajistí, že pozastavení skartační operace nepřerušuje plynutí skartační lhůty.	ANO	TS22	Vyřazování
368	N	6	6.1	6.1.15	ESSL zabraňuje u entity (včetně jejích dceřiných entit), na kterou je uplatněno pozastavení skartační operace, a) znepřístupnění,	ANO	TS22	Vyřazování
369	N	6	6.1	6.1.16	ESSL umožňuje posuzovateli skartační operace odstranění pozastavení skartační operace.	ANO	TS22	Vyřazování

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
443	N	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.	ANO	TS22	Vyřazování
15	Z	65	1		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.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
16	Z	65	2		Vyřízením spisu se rozumí zpracování návrhu, jeho schválení, vyhotovení, podepsání a vypravení rozhodnutí nebo jiné formy vyřízení.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
115	V	14	2		Veřejnoprávní původce vyřídí dokument, popřípadě spis	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
136	V	19	2		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.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
216	N	2	2.4	2.4.2	ESSL uchová došlý kontejner v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
222	N	2	2.5	2.5.3	ESSL v případě vlastních dokumentů původce postupuje obdobně jako v požadavku 2.5.1	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
228	N	2	2.7	2.7.1	ESSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
255	N	3	3.1	3.1.2	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	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
257	N	3	3.1	3.1.4	ESSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny p vkládání.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
274	N	3	3.2	3.2.8	ESSL na základě konfigurace umožní vyznačení vyřízení spisu jeho uzavřením.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
276	N	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>	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
277	N	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.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
278	N	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	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
279	N	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.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
302	N	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.	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
309	N	3	3.4	3.4.6	EESL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjímát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřený díl typového spisu, ze kterého je vyjmut spis za účelem znovuootevření v aktuálně otevřeném dílu typového spisu.,	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
317	N	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	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
318	N	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	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
361	N	6	6.1	6.1.8	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 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, b) pokud jsou spisy spojeny pomocí pevných křížových odkazů (požadavek 4.1.2),	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
403	N	7	7.2	7.2.1	ESSL zabraňuje zničení komponenty, dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu nebo jejich metadat, s výjimkou zničení	ANO	TS23	Vyřízení a uzavření spisu
17	Z	65	4		Dokumenty určeného původce podepisuje jeho statutární orgán nebo jiná osoba oprávněná za něj jednat anebo osoba, která k tomu byla statutárním orgánem pověřena.	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
41	V	4	4		Veřejnoprávní původce zjistí, zda je doručený dokument v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
43	V	4	5	a	uznávaného elektronického podpisu a kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis, na kterém je uznávaný elektronický podpis založen,	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
44	V	4	5	b	uznávané elektronické pečeti a kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť, na kterém je uznávaná elektronická pečeť založena,	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
45	V	4	5	c	uznávané elektronické značky a kvalifikovaného systémového certifikátu, na kterém je uznávaná elektronická značka založena, a	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
46	V	4	5	d	kvalifikovaného elektronického časového razítka.	ANO	TS24	Zajišťovací prvky

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
42	V	4	5		Veřejnoprávní původce ověří platnost	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
47	V	4	6		Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, zaznamená údaje o výsledcích zjištění podle odstavce 1 věty druhé a odstavce	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
49	V	4	7	a	název nebo obchodní firma kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru nebo akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb,	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
50	V	4	7	b	údaj o době, na kterou byl certifikát vydán, popřípadě, pokud jsou známy, datum a čas jeho zneplatnění,	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
51	V	4	7	c	identifikační číslo certifikátu,	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
52	V	4	7	d	jméno, popřípadě jména, a příjmení, název nebo obchodní firma podepisující, označující nebo pečetící osoby, popřípadě pseudonym, byl-li použit,	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
53	V	4	7	e	údaj o tom, zda se jedná o kvalifikovaný elektronický podpis nebo zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovanou elektronickou pečeť nebo zaručenou elektronickou pečeť založenou na kvalifikovaném certifikátu pro elektronickou	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
54	V	4	7	f	datum a čas rozhodné pro ověření platnosti uznávaného elektronického podpisu nebo uznávané elektronické pečeti, a certifikátů, na nichž jsou založeny,	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
55	V	4	7	g	výsledek, datum a čas ověření platnosti uznávaného elektronického podpisu, uznávané elektronické pečeti, uznávané elektronické značky, kvalifikovaného elektronického časového razítka a certifikátů,	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
56	V	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.	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
48	V	4	7		Zaznamenanými údaji o výsledku zjištění podle odstavce 4 a výsledku ověření podle odstavce 5 jsou alespoň	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
221	N	2	2.5	2.5.3	ESSEL 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.	ANO	TS24	Zajišťovací prvky

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
226	N	2	2.6	2.6.1	ESSL při příjmu nebo vložení komponenty automatizovaně zajistí ověření platnosti zajišťovacích prvků, které jsou ke komponentám připojeny. <i>Ověření platnosti zajišťovacích prvků lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu.</i>	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
227	N	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.	ANO	TS24	Zajišťovací prvky
84	V	11	1		Veřejnoprávní původce přidělí dokumentu evidovanému v základní evidenční pomůcce číslo jednací.	ANO	TS25	Zatřídění
86	V	12	1		Veřejnoprávní původce zařadí dokument evidovaný v základní evidenční pomůcce nejpozději před zahájením vyřizování do spisu. Věta první se nepoužije v případě veřejnoprávního původce, jehož	ANO	TS25	Zatřídění
271	N	3	3.2	3.2.5	ESSL na základě volby uživatelské role zajistí vložení dokumentu do založeného spisu podle přístupových práv uživatelské role.	ANO	TS25	Zatřídění
308	N	3	3.4	3.4.5	ESSL umožní roli při přetřídování spisu rozhodnout, zda budou přetříděny i uzavřené spisy.	ANO	TS25	Zatřídění

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
311	N	3	3.4	3.4.7	ESSL zajistí, že pokud je dokument zařazený ve spisu přetříděn do jiného spisu, ve kterém je číslo jednací tvořeno na základě a) spisové značky a pořadí dokumentu ve spisu, eSSL přidělí dokumentu nové číslo jednací, b) přiřazeného pořadového čísla v rámci předem určeného časového období podle požadavku 2.7.2,	ANO	TS25	Zatřídění
312	N	3	3.4	3.4.8	ESSL zajistí, že po přetřídění podle požadavku 3.4.7 budou požadavek 5.1.8 písm. b) a požadavek 5.2.6 písm. b) realizovány s novým i původním číslem jednacím.	ANO	TS25	Zatřídění
313	N	3	3.4	3.4.9	ESSL zajistí, že pokud je přetřídován spis do jiné věcné skupiny nebo součásti typového spisu, nezmění se způsob přidělování čísla jednacích dokumentům, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6)	ANO	TS25	Zatřídění
356	N	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,	ANO	TS25	Zatřídění
365	N	6	6.1	6.1.12	ESSL při přetřídění uplatní dědičnost skartačního režimu z nové mateřské věcné skupiny nebo z nové	ANO	TS25	Zatřídění
398	N	7	7.1	7.1.9	ESSL umožňuje posuzovateli skartační operace přetřídění entity v rámci věcných skupin (požadavek 3.1.9), změnu metadat entity (požadavek 7.1.5), nahlížení do komponent entity, pokud je entita	ANO	TS25	Zatřídění
14	Z	64	7		Určený původce vymaže údaje o fyzické osobě vedené ve jmenném rejstříku nejpozději po uplynutí tří let ode dne předání dokumentů a spisů, ke kterým se údaje o fyzické osobě vztahovaly, archivu nebo	ANO	TS26	Zničení
61	V	6	3		Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit bez výběru archiválií.	ANO	TS26	Zničení
143	V	21	8		Veřejnoprávní původce postupuje při zničení dokumentů, které nebyly vybrány za archiválie, a úředních razítek, která nebyla vybrána za archiválie, tak, že dokumenty a spisy v analogové podobě nebo úřední razítka znehodnotí do podoby znemožňující jejich rekonstrukci a identifikaci obsahu. V případě dokumentů a spisů v digitální podobě veřejnoprávní původce provede jejich zničení smazáním z elektronického systému spisové služby a dalších úložišť. Obdobně veřejnoprávní původce postupuje	ANO	TS26	Zničení
248	N	2	2.8	2.8.15	ESSL umožní správcovské roli nastavit lhůtu pro automatické vymazání údajů a) o fyzické osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis, a	ANO	TS26	Konfigurace eSSL
249	N	2	2.8	2.8.16	ESSL umožní správcovské roli manuální zničení údajů o osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis.	ANO	TS26	Zničení
250	N	2	2.8	2.8.17	ESSL provádí identifikaci záznamů ve jmenném rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis a u těchto záznamů sleduje lhůtu pro jejich zničení podle požadavku 2.8.15. Pokud je k záznamu ve	ANO	TS26	Zničení
251	N	2	2.8	2.8.18	ESSL provádí automaticky zničení záznamů ve jmenném rejstříku, kterým uplynula lhůta pro zničení podle požadavku 2.8.15 a které nemají vazbu na dokument nebo spis.	ANO	TS26	Zničení
386a	N	6	6.3	6.3.8	ESSL uchovává spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, komponenty a metadata, které jsou přenášeny, a to alespoň do doby potvrzení úspěšnosti	ANO	TS26	Zničení

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
403	N	7	7.2	7.2.1	ESSL zabraňuje zničení komponenty, dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu nebo jejich metadat, s výjimkou zničení	ANO	TS26	Zničení
405	N	7	7.2	7.2.3	ESSL umožní posuzovateli skartační operace zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu.	ANO	TS26	Zničení
406	N	7	7.2	7.2.4	Pokud eSSL provádí zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu, eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace, vyznačil do metadat jednoznačný identifikátor nebo číslo	ANO	TS26	Zničení
407	N	7	7.2	7.2.5	ESSL zničí spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, metadata a ztvárnění příslušné části transakčního protokolu, které jsou přenášeny, jestliže obdrží potvrzení o úspěšném ukončení přenosu, a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10).	ANO	TS26	Zničení
408	N	7	7.2	7.2.6	ESSL zničí spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty a metadata, které byly určeny ke zničení při skartačním řízení (požadavek 6.2.5 písm. b), a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10).	ANO	TS26	Zničení
409	N	7	7.2	7.2.7	Pokud je v eSSL uplatněna výjimka podle požadavku 7.2.1, eSSL postupuje tak, že dokument zničí spolu s příslušnými metadaty, kromě metadat specifikovaných jako hlavička metadat (požadavek 7.2.9).	ANO	TS26	Zničení
411	N	7	7.2	7.2.8	ESSL v případě zničení dokumentu nebo spisu automaticky z metadat odstraní vazbu na dokument nebo spis ze všech záznamů ve jmenném rejstříku.	ANO	TS26	Zničení
412	N	7	7.2	7.2.9	ESSL uchovává hlavičku metadat podle přílohy č. M popisující a) typové spisy, b) součásti typových spisů, c) díly typových spisů, d) spisy,	ANO	TS26	Zničení
413	N	7	7.2	7.2.10	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchována jako hlavička metadat.	ANO	TS26	Zničení
414	N	7	7.2	7.2.10	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchována jako hlavička metadat.	ANO	TS26	Zničení
421	N	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).	ANO	TS26	Zničení

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
422	N	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).	ANO	TS26	Zničení
423	N	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.	ANO	TS26	Zničení

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
441	N	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.	ANO	TS26	Zničení
445	N	7	7.4	7.4.9	ESSL zapisuje do transakčního protokolu údaje o zničení (fyzickém vymazání) dokumentu podle požadavku 7.2.7.	ANO	TS26	Zničení
190	N	2	2.1	2.1.4	ESSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schématy uvedenými v přílohách č. 1, 5, 6, X a C.	ANO		Přílohy
218	N	2	2.4	2.4.4	ESSL při automatizovaném zpracování kontejneru, který obsahuje komponentu ve formátu XML v souladu s XML schématem v příloze č. X, запиše popisná metadata z XML v komponentě do metadat příslušného dokumentu.	ANO		Příjem dokumentu s metadaty dle Přílohy X
237	N	2	2.8	2.8.4	ESSL při příjmu dokumentu automatizovaně z jeho komponent obsahujících XML v souladu se schématem v příloze č. X vytěží metadata o osobách a vytvoří vazbu dokumentu na záznam o	ANO		Příjem dokumentu s metadaty dle Přílohy X

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
479	N	8	8.1	8.1.30	Identifikátor entity přiděluje vždy ten informační systém spravující dokumenty, který entitu zaeviduje jako první. Ostatní systémy musí identifikátor převzít.	ANO		Rozhraní
480	N	8	8.1	8.1.31	Označení zdroje identifikátoru podle požadavku 8.1.30 je shodné s identifikací podle požadavku 8.1.2 a musí být v rámci původce unikátní.	ANO		Rozhraní
481	N	8	8.1	8.1.32	V případech, kdy je nutné mezi eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty vyměňovat,	ANO		Rozhraní
449	N	8	8.1	8.1.1	Rozhraní umožňuje synchronní i asynchronní komunikaci mezi informačními systémy spravujícími dokumenty původce, přičemž toto rozhraní je realizováno prostřednictvím webových služeb a schémat XSD uvedených v příloze č. 1.	ANO		Rozhraní
450	N	8	8.1	8.1.2	Každý informační systém spravující dokumenty (včetně eSSL) má pro účely komunikace původcem přidělen jednoznačný identifikátor, který je používán pro označení zdroje a cíle komunikace.	ANO		Rozhraní
451	N	8	8.1	8.1.3	Informační systém spravující dokumenty umožňuje, aby identifikace podle požadavku 8.1.2 mohla být rozšířena o zajišťovací prvky, které mohou být volitelně použity při zabezpečení dávek XML.	ANO		Rozhraní
452	N	8	8.1	8.1.4	Rozhraní mezi informačními systémy spravujícími dokumenty je založeno na nedělitelných událostech podle požadavků 8.1.8 a 8.1.10 a pracuje s entitami a jejich metadaty. Každá událost je označena	ANO		Rozhraní
453	N	8	8.1	8.1.5	Při synchronní komunikaci volaná strana okamžitě vykoná požadovanou událost. Výsledek události je vrácen volající straně jako výsledek volání webové služby.	ANO		Rozhraní
454	N	8	8.1	8.1.6	V rámci jednoho volání synchronní webové služby podle požadavku 8.1.8 musí být jednotlivá událost buď zcela a bezzbytku zpracována, nebo v případě vzniku chyby nebo stavu, kdy příjemce aktivně odmítne událost zpracovat, nesmí být zpracována vůbec. Částečné zpracování události je nepřipustné.	ANO		Rozhraní
455	N	8	8.1	8.1.7	Při opakovaném příjmu identické události (události s identickým jednoznačným identifikátorem), která již byla jednou úspěšně provedena, musí volaná strana vrátit vždy stejný výsledek. Takové opakování se nesmí považovat za chybu. V případě, že je obsahem události vytvoření nové instance entity (např. DokumentZalozeni, SpisZalozeni, DokumentPostoupeniZadost, SpisPostoupeniZadost, OsobaZalozeni), volaná strana událost podruhé nezpracuje, ale pouze volajícímu vrátí stejnou výslednou informaci, jako při prvním úspěšném zpracování události.	ANO		Rozhraní
456	N	8	8.1	8.1.8	Rozhraní eSSL poskytuje alespoň následující funkce: a) SpisZalozeni – založení spisu nad dokumentem. Je možné založit celý spis i s dokumenty v něm, nebo spis založen nad existujícím dokumentem. b) DokumentZalozeni – zaevidování nového dokumentu přijatého nebo vzniklého v informačním	ANO		Rozhraní

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
457	N	8	8.1	8.1.9	Rozhraní v rámci asynchronní komunikace sdružuje události do dávek. Součástí dávek jsou též zprávy o zpracování přijatých událostí. Dávka může obsahovat a) události, b) zprávy, nebo c) události a zprávy.	ANO		Rozhraní
458	N	8	8.1	8.1.10	Rozhraní podporuje příjem alespoň následujících událostí: a) DokumentUprava – úprava metadat existujícího dokumentu. b) DokumentZruseni – stornování existujícího dokumentu. c) SpisZalozeni – založení spisu.	ANO		Rozhraní
459	N	8	8.1	8.1.11	V případě zpracování událostí v dávkách při asynchronní komunikaci jsou transakce realizovány na úrovni událostí, nikoliv dávek. Jedná se o rozdíl oproti synchronní komunikaci podle požadavku 8.1.6.	ANO		Rozhraní
460	N	8	8.1	8.1.12	Po odeslání jedné dávky při asynchronní komunikaci nemusí odesílatel čekat s odesláním dalších dávek až do příjmu potvrzení o zpracování předchozí odeslané dávky příjemcem. Lze odesílat i několik po sobě jdoucích dávek bez čekání na jejich zpracování a potvrzení protistranou.	ANO		Rozhraní
461	N	8	8.1	8.1.13	Číslování dávek je unikátní jen pro každou komunikaci přes rozhraní eSSL. Dávky jsou číslovány vzestupnou řadou s přírůstkem 1 (jedna). Pořadová čísla dávek na sebe musí navazovat v nepřerušené, spojitě řadě.	ANO		Rozhraní
462	N	8	8.1	8.1.14	Pořadí dávek musí odpovídat pořadí dávek podle položky DatumVzniku uvedené v hlavičce každé dávky.	ANO		Rozhraní
463	N	8	8.1	8.1.15	Události jsou číslovány vzestupnou řadou v rámci každé dávky. Pořadová čísla událostí nesmí svým pořadím odporovat pořadí zápisu událostí v XML souboru dávky. Číslo události nemusí být unikátní pro různé dávky. Počáteční hodnota, přírůstek ani spojitost číselné řady pro číslování událostí nejsou vyžadovány.	ANO		Rozhraní
464	N	8	8.1	8.1.16	Dávky musí být vždy zpracovávány sekvenčně. Následující dávku lze zpracovat jen, pokud byla úspěšně zpracována dávka předchozí. Pokud nastane při zpracování dávky chyba, potom se zpracování všech	ANO		Rozhraní

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
465	N	8	8.1	8.1.17	Každá dávka musí ve své hlavičce obsahovat identifikaci zdroje a cíle dávky.	ANO		Rozhraní
466	N	8	8.1	8.1.18	Události jsou zpracovávány důsledně v pořadí, ve kterém jsou zapsány v dávce. Toto pořadí (umístění v dávce) musí odpovídat pořadí číselného označení událostí podle požadavku 8.1.15.	ANO		Rozhraní
467	N	8	8.1	8.1.19	Událost musí být zpracována zcela, nebo nesmí být zpracována vůbec. Není přípustné částečné, neúplné zpracování jedné události. Jedná se o obdobu požadavku 8.1.6 pro asynchronní komunikaci.	ANO		Rozhraní
468	N	8	8.1	8.1.20	Událost lze považovat za úspěšně odeslanou a zpracovanou příjemcem pouze v případě, že je zpracování potvrzeno v některé z následujících přijatých dávek.	ANO		Rozhraní
469	N	8	8.1	8.1.21	Dávku lze považovat za zpracovanou pouze v případě, že všechny v ní obsažené události byly protistranou potvrzeny jako úspěšně zpracované.	ANO		Rozhraní
470	N	8	8.1	8.1.22	Je povoleno použít při potvrzení událostí následující zjednodušení: Pokud je potvrzeno úspěšné zpracování poslední události v dávce, potom jsou tímto potvrzena úspěšná zpracování všech událostí této dávky.	ANO		Rozhraní
471	N	8	8.1	8.1.23	Komunikace podle požadavku 8.1.1 probíhá prostřednictvím protokolu https. Jako vyšší stupeň zabezpečení může https server vyžadovat při komunikaci autentizaci klienta klientským certifikátem.	ANO		Rozhraní
472	N	8	8.1	8.1.24	ESL umožňuje zabezpečení integrity dat přednášených XML dávek elektronickou pečetí ve standardu	ANO		Rozhraní
473	N	8	8.1	8.1.25	Přístup k entitám je vždy výhradní, tedy události týkající se dané entity smí vytvářet pouze systém, který má aktuálně entitu ve své výhradní správě. Změna výhradní správy z jednoho systému na druhý	ANO		Rozhraní
474	N	8	8.1	8.1.26	Systém s aktuálně nevýhradní správou může požádat voláním synchronní metody rozhraní o postoupení spisu a/nebo dokumentu z výhradní správy druhého systému do své výhradní správy. Této žádosti o postoupení výhradní správy spisu a/nebo dokumentu druhý systém může a nemusí vyhovět. V případě zamítnuté žádosti o převzetí do výhradní správy musí volaný systém navrátit chybový kód, který bude popisovat zdůvodnění takového odmítnutí.	ANO		Rozhraní

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře	Název TS
475	N	8	8.1	8.1.27	ESSL musí obsahovat správcovskou funkci, která zruší příznak výhradní správy entity informačním systémem spravujícím dokumenty (zejména v případě nefunkčnosti tohoto systému). U každé této servisní operace je třeba evidovat důvod a zaznamenat jej spolu s ostatními metadaty operace do transakčního protokolu.	ANO		Rozhraní
476	N	8	8.1	8.1.27	ESSL musí obsahovat správcovskou funkci, která zruší příznak výhradní správy entity informačním systémem spravujícím dokumenty (zejména v případě nefunkčnosti tohoto systému). U každé této servisní operace je třeba evidovat důvod a zaznamenat jej spolu s ostatními metadaty operace do	ANO		Rozhraní
478	N	8	8.1	8.1.29	ESSL umožní pomocí rozhraní postoupit entitu ke zpracování informačnímu systému spravujícím dokumenty na žádost uživatele podanou prostřednictvím informačního systému spravujícího dokumenty. Uživatel informačního systému spravujícího dokumenty si může vyžádat seznam přidělených dokumentů, spisů a součástí typových spisů prostřednictvím informačního systému spravujícího dokumenty bez toho, že by musel pracovat s eSSL	ANO		Rozhraní
506	N	9	9.3	C	Migrace dat mezi spisovými službami, spisová rozluka	ANO		Přílohy
507	N	9	9.3	M	Metadata	ANO		Přílohy
504	N	9	9.3	X	Struktura popisných metadat pro automatizované zpracování dokumentu nebo spisu	ANO		Přílohy
505	N	9	9.3	Y	Datový balíček SIP a skartační řízení	ANO		Přílohy
498	N	9	9.3	1	Schéma XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat	ANO		Přílohy
499	N	9	9.3	2	Schéma XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP	ANO		Přílohy
500	N	9	9.3	3	Schéma XML pro vytvoření datového balíčku SIP	ANO		Přílohy
501	N	9	9.3	4	Schéma XML pro zasílání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory digitálního archivu původci	ANO		Přílohy
502	N	9	9.3	5	Schéma XML pro export a import spisového a skartačního plánu	ANO		Přílohy
503	N	9	9.3	6	Schéma XML pro ztvárnění transakčního protokolu	ANO		Přílohy