



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: 1.2

Datum vydání a účinnosti: 5.11.2024

ID	Název TS	Počet požadavků
TS02	Konfigurace eSSL	21
TS15	Spisový plán - typové spisy	15
TS16	Spisový plán - věcné skupiny	19
TS09a	Příjem dokumentu	26
TS09b	Příjem dokumentu emailem mimo podatelnu	2
TS09c	Příjem dokumentu s kontejnerovou přílohou	4
TS10	Příjem dokumentu ISDS	22
TS18a	Vedení dokumentu (a)	9
TS18b	Vedení dokumentu (b)	10
TS18c	Vedení dokumentu (c)	15
TS19a	Vedení spisu (a)	8
TS19b	Vedení spisu (b)	7
TS19c	Vedení spisu (c)	18
TS20	Vedení typového spisu	23
TS23	Vyřízení a uzavření spisu	20
TS04a	Metadata (a)	13
TS04b	Metadata (b)	15
TS13a	Sestavy (a)	16
TS13b	Sestavy (b)	11
TS07	Přenos a export	16
TS14	Skartační návrh	38
TS06	Oprávnění	14
TS21	Vyhledávání	9
TS24	Zajišťovací prvky	21
TS25	Zatřídění	10
TS01	Jmenný rejstřík	26
TS05	Odeslání dokumentu	8
TS08	Převod a konverze	12
TS22	Vyřazování	11
TS26	Zničení	23
TS13c	Sestavy (c)	10
TS11	Rozhraní	33
TS17	Transakční protokol	9

---

**Přílohy jsou testovány**

P1 - samostatný TS11

P2 - TS14

P3 - TS18c (vlastní), TS09a (doručený)

P4 - TS14

P5 - TS16

P6 - TS17

P7 - TS07

P8 - zejména TS14, TS22, TS26

---

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?	ID Scénáře
791	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	TS20
762	N	2	2.4	2.4.3	eSSL při automatizovaném zpracování kontejneru zajistí vyjmutí všech komponent vnořených v první úrovni kontejneru a jejich uložení jako samostatných komponent. Pokud je vyjmutá komponenta v datovém formátu uvedeném v požadavku 2.4.1, proces automatického zpracování se opakuje. eSSL v případě selhání automatického zpracování kontejneru poskytne zpracovateli informaci o selhání.	ANO	TS10
761	N	3	3.2	3.2.14	Při změně spisového a skartačního plánu, v jejímž rámci dojde k uzavření věcné skupiny, ve které jsou zaříděny spisy, eSSL vyzve správcovskou roli k přetřídění otevřených spisů z uzavírané do otevřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy.	ANO	TS16
760	N	3	3.2	3.2.14	Při změně spisového a skartačního plánu, v jejímž rámci dojde k uzavření věcné skupiny, ve které jsou zaříděny spisy, eSSL vyzve správcovskou roli k přetřídění otevřených spisů z uzavírané do otevřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy	ANO	TS23
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
751	N	2	2.4	2.4.6	eSSL automaticky zkontroluje, zda jsou metadata o odesílateli dokumentu získaná z komponenty ve formátu XML v souladu se schématem XML v příloze č. 3 v souladu s metadaty o odesílateli získanými podle požadavku 2.2.4 nebo 2.3.2. Pokud není potvrzena shoda těchto údajů, eSSL nepokračuje ve zpracování obsahu komponenty XML.	ANO	TS09a
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, a to v souladu se schématem XML v příloze č. 3.	ANO	TS18c
555	N	2	2.1	2.1.4	eSSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schématy uvedenými v přílohách č. 1, 3,5,6, a 8.	ANO	TS09a
554	N	2	2.1	2.1.4	eSSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schématy uvedenými v přílohách č. 1, 3,5,6, a 8.	ANO	TS11
553	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
552	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
551	N	5	5.1	5.1.10	Pokud je vyhledán znepřístupněný dokument, eSSL informuje uživatelskou roli podle přístupových oprávnění o existenci původního dokumentu, případně dokument uživatelské roli zpřístupní na základě zvláštního oprávnění.	ANO	TS21
550	N	2	2.2	2.2.1	eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny.	ANO	TS24
549	V	12	2	0	Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	ANO	TS20

548	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, c) z příslušné součásti typového spisu v případě jejího dílu, d) z dílu typového spisu v případě spisu vloženého do tohoto dílu.	ANO	TS20
547	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 jednacím dokumentům, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6)	ANO	TS20
546	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	TS16
545	N	3	3.1	3.1.4	eSSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání, c) pro jednotlivé věcné skupiny samostatně stanovit datum otevření věcné skupiny. <i>Primární entitou je věcná skupina, spisový a skartační plán je časový řez aktuálně platných věcných skupin.</i>	ANO	TS16
544	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	TS16
543	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	TS16
542	N	2	2.2	2.2.1	eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny.	ANO	TS09c
541	N	2	2.2	2.2.1	eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny.	ANO	TS09b
540	N	9	9.3	8	Metadata entit	ANO	TS22
539	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 b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	ANO	TS19b

538	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 b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	ANO	TS19a
537	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 b) při uzavření spisu, pokud nebyla komponenta podepsána. Připojení doložky podle požadavku 2.5.2 a časového razítka se nevyžaduje.	ANO	TS23
536	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 obsahu vstupu změny datového formátu, umožňuje-li to formát výstupu změny datového formátu, nebo b) c nové komponenty ve výstupním formátu statických textových dokumentů; v takovém případě bude součástí doložky hash výstupní komponenty ze změny datového formátu a název použité hashovací funkce.	ANO	TS08
535	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
534	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
532	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 ukončeného přenosu jejich replik. Do této doby eSSL umožní opakování přenosu. <i>U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu .</i>	ANO	TS26
531	V	6	3	0	Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit bez výběru archiválií.	NE	
530	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	TS14
529	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	TS14
528	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

527	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	TS13b
526	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
525	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
524	N	5	5.2	5.2.5	eSSL zajistí uživatelské roli ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu analogových částí spisu a dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součásti typového spisu, c) stručný obsah (předmět, věc) spisu, d) datum založení/uzavření spisu nebo dílu typového spisu, e) jednoznačný identifikátor spisu nebo dílu typového spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu, f) spisový znak, g) skartační režim.	ANO	TS13a

523	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	TS04b
522	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
521	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	TS04a
520	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	TS10
519	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 byla uchována struktura dokumentu. eSSL současně automaticky zaznamená počet komponent do metadat dokumentu.	ANO	TS10
518	V	12	4	0	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

517	V	12	3	0	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	TS19a
516	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	TS19a
515	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. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	ANO	TS19b
514	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. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	ANO	TS19c



513	N	6	6.1	6.1.8	<p>Pokud jsou dokumentu, spisu nebo dílu typového spisu současně přiřazeny různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů.</p> <p>Konflikty vznikají v následujících případech:</p> <p>a) liší se skartační režim spisu a skartační režim v něm vloženého dokumentu, pokud má současně přiřazen skartační režim na základě druhu dokumentu,</p> <p>b) liší se skartační režim dílu typového spisu a skartační režim spisu zařazeného v tomto dílu, který byl změněn po vypořádání konfliktu skartačních režimů spisu podle písm. a) nebo po přetřídění typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle požadavku 3.3.4 odst. 4),</p> <p>c) liší se skartační režimy spisů spojených pevným křížovým odkazem podle požadavku 4.1.2.</p> <p>ESSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu nebo při spojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem (požadavek 4.1.4) zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů, které jsou v daném okamžiku již řešitelné:</p> <p>1) Přidělením nejzávažnějšího skartačního režimu. Pokud alespoň jeden ze skartačních režimů v konfliktu obsahuje skartační znak „A“, bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“, v ostatních případech bude uplatněn skartační znak „S“.</p> <p>2) Přidělením nejvzdálenějšího roku vyřazení, který byl stanoven na základě skartačních lhůt a externích spouštěcích událostí, pokud je skartační režimy obsahují a již nastaly. Skartační lhůty a spouštěcí události, které byly v konfliktu skartačních režimů, se poté pro účely vyřazení již neuplatní. Jestliže v době uzavření spisu nebo dílu typového spisu nenastala externí spouštěcí událost a není možné stanovit rok vyřazení, bude automatické vypořádání konfliktu skartačních režimů odloženo do provedení požadavku 6.1.6 písm. e) a požadavku 6.1.9.</p>	ANO	TS23
512	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. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	ANO	TS23
511	N	4	4.2	4.2.2	eSSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu.	ANO	TS23
510	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
509	N	9	9.3	8	Metadata entit	ANO	TS26

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, d) jaké patche byly aplikovány, a e) zda byla s novou verzí změněna funkčnost eSSL s uvedením důvodů a důsledků těchto změn pro původce.	ANO	TS13b
507	N	9	9.3	8	Metadata entit	ANO	TS14
506	N	9	9.3	7	Schéma XML pro migraci dat mezi elektronickými systémy spisové služby	ANO	TS07
503	N	9	9.3	6	Schéma XML pro ztvárnění transakčního protokolu	ANO	TS17
502	N	9	9.3	5	Schéma XML pro export a import spisového a skartačního plánu	ANO	TS16
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	TS14
500	N	9	9.3	3	Struktura popisných metadat pro automatizované zpracování dokumentu	ANO	TS09a
499	N	9	9.3	2	Schéma XML pro vytvoření datového balíčku SIP a pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP	ANO	TS14
498	N	9	9.3	1	Schéma XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat (WS API)	ANO	TS11
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 pro provedení skartačního řízení, s výjimkou informací o ukládacích jednotkách, množstvích, komponentách a skartačním řízení. Datový balíček SIP pro předávání dokumentů a jejich metadat do příslušného archivu musí vždy obsahovat alespoň komponenty, které byly do výběru navrženy a které byly vybrány za archiválie. Datový balíček SIP může obsahovat komponenty navíc, například jinou verzi komponenty, komponentu s novým pořadovým číslem apod. <i>Datové formáty všech komponent předávaných k trvalému uložení do příslušného archivu se řídí Formátovými pravidly Národního archivu. Aktuální Formátová pravidla Národního archivu jsou dostupná na <a href="https://portal.nacr.cz/cro/uvodni-stranka/formatova-pravidla-narodniho-archivu/">https://portal.nacr.cz/cro/uvodni-stranka/formatova-pravidla-narodniho-archivu/</a></i>	ANO	TS14
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 „_“ (podtržítko) a „-“ (pomlčka) a jeho délka nepřekročí 64 znaků.	ANO	TS14

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	TS14
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> <i> -komponenty [dir]</i> <i> -nazev_souboru_pdfA.pdf</i> <i> -mets.xml</i>	ANO	TS14
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	TS14
492	N	9	9.2	9.2.8	eSSL zajistí, že základní logická struktura souboru XML podle přílohy č. 2 odpovídá předepsanému schématu XML METS 1.12. Obsah souboru XML je dále specifikován podmínkami použití prvků schématu XML METS podle přílohy č. 2, část 2. Tyto podmínky jsou závazné pro určení správnosti datového balíčku SIP.	ANO	TS14
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	TS14
490	N	9	9.2	9.2.6	eSSL zajistí, že soubor XML je pojmenován „mets.xml“. <i>Příklad:</i> <i>jednoznacny_nazev_sip [dir]</i> <i> -mets.xml</i>	ANO	TS14
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	TS14
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	TS14
487	N	9	9.2	9.2.3	eSSL zajistí, že datový balíček SIP obsahuje veškerá metadata a komponenty vložených entit.	ANO	TS14

486	N	9	9.2	9.2.2	eSSL zajistí, že datový balíček SIP je tvořen a) právě jedním dílem typového spisu, a to případně včetně entit, které k němu byly podle předchozí právní úpravy připojeny pevnými křížovými odkazy, b) právě jedním spisem, c) spisy, pokud jsou navzájem propojeny pevnými křížovými odkazy, d) právě jedním samostatným dokumentem, pokud byl podle předchozí právní úpravy zatříděn přímo do věcné skupiny. <i>Písmeno d) se použije obdobně i na dokumenty samostatné evidence dokumentů, která sama nevytváří spisy.</i>	ANO	TS14
485	N	9	9.2	9.2.1	eSSL zajistí vytvoření datového balíčku SIP přílohy č. 2 skládajícího se z adresáře (složky) a) pro provedení skartačního řízení (výběr archiválií), b) pro předání dokumentů do archivu. <i>Datový balíček SIP (LABEL="Datový balíček pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu") vytvořený podle písm. b) může být použit i pro provedení skartačního řízení (pro výběr archiválií).</i>	ANO	TS14
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
483	N	9	9.1	9.1.2	eSSL podporuje alespoň následující formáty prvků metadat: a) alfabtické, b) alfanumerické, c) numerické, d) časové, e) logické („ANO/NE“).	ANO	TS02
482	N	9	9.1	9.1.1	eSSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata entit nad rámec přílohy č. 8 a definovat, který prvek metadat je povinný a který volitelný.	ANO	TS02
481	N	8	8.1	8.1.32	V případech, kdy je nutné mezi eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty vyměňovat, popř. modifikovat metadata nad rámec specifikace jednotlivých funkcí (požadavek 8.1.8) nebo událostí (požadavky 8.1.10 a 8.1.11), jsou funkce a události vybaveny obecným elementem „DoplujícíData“, který slouží pro specifikaci takovýchto metadat. Výčet a rozsah následného užití těchto metadat závisí na implementaci rozhraní mezi eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty.	NE	
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	TS11
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	TS11

478	N	8	8.1	8.1.29	eSSL umožní pomocí rozhraní postoupit entitu ke zpracování informačnímu systému spravujícímu dokumenty na žádost uživatele podanou prostřednictvím informačního systému spravujícího dokumenty. Uživatel informačního systému spravujícího dokumenty si může vyžádat seznam přidělených dokumentů, spisů a součástí typových spisů prostřednictvím informačního systému spravujícího dokumenty bez toho, že by musel pracovat s eSSL.	ANO	TS11
477	N	8	8.1	8.1.28	V rámci konfigurace vazby mezi eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty musí být: a) sjednoceny všechny hodnoty ve všech propojených systémech, nebo b) vytvořeny a implementovány převodní můstky mezi hodnotami použitými v jednotlivých systémech. Jedná se alespoň o následující metadata: 1) uživatel („provedlKdo“, „novyZpracovatel“, „VlastniKdo“), 2) spisový a skartační plán („SpisovyPlan“), 3) spisových znak („SpisovyZnak“), 4) druh dokumentu („DruhDokumentu“), 5) podací deník („PodaciDenik“), 6) způsob vyřízení spisu nebo dokumentu („ZpusobVyrizeni“), 7) skartační režim, 8) spouštěcí událost.	NE	
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 transakčního protokolu.	ANO	TS11
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	TS11
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	TS11
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 je možná pouze prostřednictvím příslušných událostí. Výjimka je přípustná pouze jedna a je popsána požadavkem 8.1.27.	ANO	TS11

472	N	8	8.1	8.1.24	eSSL umožňuje zabezpečení integrity dat přednášených XML dávek elektronickou pečetí ve standardu podle platných právních předpisů. Použití nebo nepoužití tohoto zabezpečení závisí na konkrétní vazbě a eSSL musí umožňovat toto nastavení samostatně pro každou vazbu na jiný informační systém spravující dokumenty. Vztah mezi označením zdroje komunikace a konkrétním certifikátem elektronického podpisu nebo elektronické pečeti se nastaví při zavádění rozhraní, a to jako součást výchozí konfigurace komunikujících eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty.	ANO	TS11
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 při komunikaci vyžadovat autentizaci klienta klientským certifikátem.	ANO	TS11
470	N	8	8.1	8.1.22	Při potvrzení událostí je povoleno použít následující zjednodušení: Pokud je potvrzeno úspěšné zpracování poslední události v dávce, potom jsou tímto potvrzena úspěšná zpracování všech událostí této dávky.	ANO	TS11
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	TS11
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	TS11
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 období požadavku 8.1.6 pro asynchronní komunikaci.	ANO	TS11
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	TS11
465	N	8	8.1	8.1.17	Každá dávka musí ve své hlavičce obsahovat identifikaci zdroje a cíle dávky.	ANO	TS11
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 dávek zastaví a musí se realizovat opravné zaslání a zpracování dávky, ve které byla detekována chyba; poté musí následovat sekvenční odeslání všech následujících dávek a to i v případě, že již byly dříve zaslány. Tedy od chybně zpracované dávky se musí znovu poslat postupně všechny dávky znovu, přičemž první musí být poslána opravená dávka, ve které byla detekována chyba.	ANO	TS11
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	TS11
462	N	8	8.1	8.1.14	Pořadí dávek musí odpovídat pořadí dávek podle položky DatumVzniku uvedené v hlavičce každé dávky.	ANO	TS11
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	TS11

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	TS11
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	TS11
458	N	8	8.1	8.1.10	Rozhraní podporuje příjem alespoň následujících událostí: a) <b>DokumentZalozeni</b> – založení nového dokumentu. b) <b>DokumentUprava</b> – úprava metadat existujícího dokumentu. c) <b>DokumentZruseni</b> – znepřístupnění existujícího dokumentu, který nikdy nebyl zařazen do spisu. d) <b>DokumentOtevreni</b> – otevření dříve vyřízeného dokumentu. e) <b>DokumentVyrizeni</b> – označení dokumentu za vyřízený. Podle konfigurace jiného informačního systému spravujícího dokumenty, resp. eSSL může být vyřízení dokumentu spojeno také s jeho uzavřením. f) <b>DokumentPostoupeni</b> – předání dokumentu do výhradní správy jiného informačního systému spravujícího dokumenty, resp. eSSL (uplatní se vždy, když je předávána výhradní správa, tj. jak při předání z eSSL na informační systém spravující dokumenty, tak při předání z informačního systému spravujícího dokumenty na eSSL nebo mezi dvěma informačními systémy spravující dokumenty. g) <b>DokumentVraceni</b> – vrácení zpracování dokumentu do eSSL. Reverzní událost k DokumentPostoupeni. h) <b>DokumentVlozeniDoSpisu</b> – vložení dokumentu do spisu. Spis nesmí být uzavřen. i) <b>DokumentVyjmutiZeSpisu</b> – vyjmutí dokumentu ze spisu. Dokument a spis musí existovat, spis nesmí být uzavřen. j) <b>DokumentZmenaZpracovatele</b> – předání dokumentu jinému zpracovateli. Při předání mezi uživateli je v elementu „Autorizace“ původní zpracovatel, element „Prebirajici“ obsahuje údaje o novém zpracovateli. Při administrativním přidělení je administrátor v elementu „Autorizace“ a v elementu „Prebirajici“ je nový zpracovatel dokumentu. Pokud k události došlo jindy než v okamžiku zaevidování, je možno do elementu „predanoKdy“ uvést skutečné datum události. k) <b>DokumentExterniSpousteciUdalost</b> – předání informace, že nastala událost, kterou je podmíněn začátek běhu skartační lhůty. l) <b>DokumentSkartacniNavrh</b> – informace o zařazení dokumentu do skartačního návrhu s možností vynuceného vyjmutí ze skartačního návrhu v odpovědi na volání události. m) <b>DokumentSkartovano</b> – předání informace, že nad dokumentem proběhlo skartační řízení. n) <b>SpisZalozeni</b> – založení spisu. Nepřenáší kompletní profil spisu, ale jen údaje, které dávají smysl při	ANO	TS11

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	TS11
456	N	8	8.1	8.1.8	Rozhraní eSSL poskytuje alespoň následující funkce: a) <b>SpisZalozeni</b> – založení spisu nad dokumentem. Je možné založit celý spis i s dokumenty v něm, nebo je spis založen nad existujícím dokumentem. b) <b>DokumentZalozeni</b> – zaevidování nového dokumentu přijatého nebo vzniklého v informačním systému spravujícím dokumenty. Nepřenáší kompletní profil dokumentu, ale jen údaje, které dávají smysl při založení popsané typem tProfilDokumentuZalozeni. c) <b>DokumentPostoupeniZadost</b> – žádost o postoupení dokumentu (převzetí dokumentu do výhradní správy volajícím systémem). d) <b>SpisPostoupeniZadost</b> – žádost o postoupení spisu (převzetí spisu do výhradní správy volajícím systémem). e) <b>SpisVraceniZadost</b> - žádost o vrácení spisu do výhradní správy. f) <b>ProfilDokumentuZadost</b> – žádost o poskytnutí detailních informací o dokumentu. g) <b>DokumentVraceniZadost</b> - žádost o vrácení dokumentu do výhradní správy. h) <b>ProfilSpisuZadost</b> – žádost o poskytnutí detailních informací o spisu. i) <b>ProfilTypovehoSpisuZadost</b> – žádost o poskytnutí detailních informací o typovém spisu. j) <b>TypovySpisZalozeni</b> - služba pro založení typového spisu. k) <b>SouborZadost</b> – žádost o poskytnutí obsahu zadané komponenty (pojem „soubor“ v kontextu popisu rozhraní je identický s pojmem „komponenta“). l) <b>CiselnikZadost</b> – žádost o poskytnutí číselníku. Kód (název) číselníku zpravidla odpovídá názvu elementu, k němuž se číselník vztahuje. Pro určení číselníku se používá element IdCiselniku a ne Kod. Položky číselníku mohou přenášet větší množství nepovinných položek podle potřeby. m) <b>CiselnikySeznam</b> - služba vrací seznam všech dostupných číselníků. n) <b>DavkySeznam</b> – služba umožní volajícímu systému získat seznam dávek, které jsou ve volaném systému pro daný volající systém připraveny. o) <b>DavkaZadost</b> – služba umožní volajícímu systému získat z volaného systému dávku. p) <b>Udalosti</b> – žádost o okamžité vykonání předaného pole událostí. q) <b>WsTest</b> – funkce pro otestování komunikace. Pouze informuje o aktuální dostupnosti volaného systému.	ANO	TS11



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	TS11
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 bezezbytku zpracována, nebo v případě vzniku chyby nebo stavu, kdy příjemce aktivně odmítne událost zpracovat, nesmí být zpracována vůbec. Částečné zpracování události je nepřipustné.	ANO	TS11
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	TS11
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 identifikátorem; identifikátor události je jednoznačný v rámci daného systému a jeho součástí je jednoznačný identifikátor systému podle požadavku 8.1.2.	ANO	TS11
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	TS11
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	TS11
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	TS11
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
447	N	7	7.4	7.4.11	eSSL zapisuje do transakčního protokolu údaje o každém přihlášení nebo odhlášení uživatele.	ANO	TS17
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 o času provedení změny nebo manipulace.	ANO	TS17
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
444	N	7	7.4	7.4.8	eSSL zapisuje změnu spisového znaku věcné skupiny do transakčního protokolu pokud provádí import podle požadavku 6.3.5 a dojde k jeho změně podle požadavku 6.3.10. <b>Pozn. neexistuje odkaz 6.3.10</b>	ANO	TS07
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

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
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
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
439	N	7	7.4	7.4.4	eSSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré automaticky prováděné operace.	ANO	TS17
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
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 uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	ANO	TS17
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 (zaznamená nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	ANO	TS20
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 (zaznamená nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	ANO	TS19b
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
433	N	7	7.4	7.4.1	eSSL vede po celou dobu provozu transakční protokol a nepřipustí změnu nebo zničení údajů v něm. eSSL na vyžádání správcovské role ztvární úplný obsah transakčního protokolu do XML za zadané časové období. XML schéma transakčního protokolu je popsáno v příloze č. 6. <i>eSSL v případě technických omezení rozdělí ztvárnění transakčního protokolu do více samostatných komponent, přičemž jejich obsahy na sebe musí plynule navazovat. Ztvárnění transakčního protokolu za celou dobu provozu eSSL provádí správcovská role minimálně při ukončení provozu eSSL. Původce nabídne ztvárnění transakčního protokolu místně příslušnému archivu.</i>	ANO	TS17
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

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, b) identifikace vydaného trvalého skartačního souhlasu, c) datum a čas provedení operace zničení, d) počet zničených dokumentů a spisů v rámci dílu typového spisu nebo určeného časového období věcné skupiny, ve které došlo ke zničení entit.	ANO	TS13c
430	N	7	7.3	7.3.7	eSSL na vyžádání posuzovatele skartační operace poskytuje zprávu, která pro zadané období obsahuje údaje o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu: a) jednoznačný identifikátor znepřístupněného dokumentu a spisová značka spisu, pokud byl dokument do spisu zařazen a povjmutí z něj znepřístupněn v souladu s požadavkem 7.2.12 písm. a), b) spisová značka znepřístupněného spisu, c) věc znepřístupněného dokumentu a spisu, d) identifikaci uživatele, který dokument znepřístupnil, e) důvod znepřístupnění.	ANO	TS13c
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, znepřístupněny, přeneseny nebo exportovány, s uvedením případných chyb, které v průběhu procesů nastaly. Popis chyby identifikuje dokumenty, věcné skupiny, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, spisy a dokumenty a s nimi spojená metadata, které nebyly úspěšně importovány, přeneseny, exportovány, zničeny.	ANO	TS13c
428	N	7	7.3	7.3.5	ESSL poskytuje alespoň zprávy o a) počtu přijatých dokumentů za stanovené období, b) počtu nově vytvořených spisů a typových spisů v jednotlivých věcných skupinách za stanovené období; věcné skupiny jsou seřazeny podle spisového a skartačního plánu, c) počtu spisů zatříděných v jednotlivých věcných skupinách za stanovené období; věcné skupiny jsou seřazeny podle spisového a skartačního plánu, d) všech věcných skupinách otevřených ke stanovenému datu; u každé věcné skupiny se uvede spisový znak.	ANO	TS13c
427	N	7	7.3	7.3.4	ESSL poskytuje zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení.	ANO	TS13c

426	N	7	7.3	7.3.3	ESSL poskytuje alespoň zprávy o celkovém počtu spravovaných a) spisů a typových spisů, b) komponent tříděných podle datového formátu uvedeného v metadatu "datový formát komponenty"; uvede se datový formát a celkový počet komponent daného datového formátu, c) dokumentů a spisů v držení zvoleného zpracovatele, d) spisů, typových spisů a součástí typových spisů tříděných podle přístupových oprávnění jednotlivých uživatelů; uvede se jméno a příjmení uživatele, jeho uživatelská role a počty spisů, typových spisů a součástí typových spisů, pro které je aktuálním zpracovatelem.	ANO	TS13c
425	N	7	7.3	7.3.2	požadavek zrušen	ANO	TS13c
424	N	7	7.3	7.3.1	ESSL zahrnuje funkce ztvárnění stavových hlášení o své správě, stejně jako statistických a jednorázových informací (dále „zprávy“) a jejich vytištění nebo uložení v digitální podobě (například pro zpracování tabulkovým procesorem).	ANO	TS13c
423	N	7	7.2	7.2.16	eSSL umožní posuzovateli skartační operace zničit zneprístupněné dokumenty za stanovené období s výjimkou hlaviček metadat, případně eSSL zajistí automatické zničení zneprístupněných dokumentů po uplynutí lhůty nastavené správcovskou rolí.	ANO	TS26
422	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 (zprístupnit).	ANO	TS19c
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 (zprístupnit).	ANO	TS18a
420	N	7	7.2	7.2.14	eSSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést zneprístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	ANO	TS19b
419	N	7	7.2	7.2.14	eSSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést zneprístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	ANO	TS19b
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
417	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 (první zpracovatel), b) správcovské roli v případě dokumentů nikdy nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. ESSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod zneprístupnění.	ANO	TS19b

416	N	7	7.2	7.2.12	ESSL umožní zpřístupnění dokumentu nebo spisu a)uživateli, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli (první zpracovatel), b)správcovské roli v případě dokumentů nikdy nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. ESSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod zpřístupnění.	ANO	TS18a
415	N	7	7.2	7.2.11	eSSL nabízí konfigurační možnost dokumenty a spisy zpřístupnit.	ANO	TS18a
414	N	7	7.2	7.2.10	eSSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchována jako hlavička metadat.	Ne	
413	N	7	7.2	7.2.10	eSSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchována jako hlavička metadat.	ANO	TS26
412	N	7	7.2	7.2.9	ESSL uchovává hlavičku metadat podle přílohy č. 8 popisující a)typové spisy, b)součásti typových spisů, c)díly typových spisů, d)spisy, e)dokumenty, f)komponenty.	ANO	TS26
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
410	N	7	7.2	7.2.8	duplicita, zrušeno	NE	
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
408	N	7	7.2	7.2.6	ESSL zničí spisy, díly typového spisu, dokumenty a metadata, které byly určeny ke zničení při skartačním řízení (požadavek 6.2.5 písm. b), a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10).	ANO	TS26
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

406	N	7	7.2	7.2.4	<p>Pokud eSSL provádí zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu, eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace, vyznačil do metadat jednoznačný identifikátor nebo číslo jednacích rozhodnutí o udělení trvalého skartačního souhlasu. eSSL zajistí, že o zničení lze na základě volby posuzovatele skartační operace vytvořit hlášení podle požadavku 7.3.8.</p> <p><i>Požadavek slouží k zajištění průkaznosti oprávnění k uvedenému jednání a zajišťuje častý požadavek příslušného archivu na předkládání informačních hlášení, kterým archiv podmiňuje vydání trvalého skartačního souhlasu.</i></p>	ANO	TS26
405	N	7	7.2	7.2.3	eSSL umožní posuzovateli skartační operace zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu.	ANO	TS26
404	N	7	7.2	7.2.2	<p>ESSL zabrání změně komponenty, která je</p> <p>a)schválena, pokud nedojde k odvolání schválení příslušnou rolí,</p> <p>b)komponentou doručeného dokumentu, s výjimkou provádění požadavků 2.4.1, 2.4.2 a 2.5.1.</p>	ANO	TS18c
403	N	7	7.2	7.2.1	<p>ESSL neumožní zničení komponenty, dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu nebo jejich metadat, s výjimkou zničení</p> <p>a)po dokončeném skartačním řízení,</p> <p>b)na základě uděleného trvalého skartačního souhlasu,</p> <p>c)po úspěšném dokončení přenosu,</p> <p>d)po evidenčním převedení do jiné evidenční pomůcky,</p> <p>e)z nepřístupných dokumentů a spisů,</p> <p>f)samostatné komponenty došlého kontejneru po uzavření spisu, pokud došlo k úspěšnému vyjmutí všech obsažených komponent podle požadavku 2.4.3,</p> <p>g)prázdného dílu typového spisu podle požadavku 3.3.14 a 3.4.6.</p> <p>Při zničení musí být zachována hlavička metadat podle požadavku 7.2.9.</p>	ANO	TS26
402	N	7	7.1	7.1.11	<p>eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň u</p> <p>a) číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1),</p> <p>b) určeného časového období (požadavek 3.3.9),</p> <p>c) otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1),</p> <p>d) skartační režimů (kapitola 6.1) a</p> <p>e) tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).</p>	ANO	TS02
401	N	7	7.1	7.1.11	<p>eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň u</p> <p>a) číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1),</p> <p>b) určeného časového období (požadavek 3.3.9),</p> <p>c) otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1),</p> <p>d) skartační režimů (kapitola 6.1) a</p> <p>e) tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).</p>	ANO	TS13b
400	N	7	7.1	7.1.10	eSSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	ANO	TS16

399	N	7	7.1	7.1.10	eSSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	ANO	TS06
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 uložena ve spisovně.	ANO	TS25
397	N	7	7.1	7.1.8	eSSL umožňuje správcovské roli definovat pro role přístupová práva stejně jako pro jednotlivé uživatele a přidělovat role jednotlivým uživatelům. <i>Tento požadavek umožňuje správcovským rolím spravovat a udržovat soubor přístupových práv spíše pro limitovaný počet rolí, než je udržovat pro velký počet jednotlivých uživatelů.</i>	ANO	TS06
396	N	7	7.1	7.1.7	eSSL umožňuje správcovské roli, aby a) přidělovala oprávnění roli a b) přiřadila jednoho nebo více uživatelů k jakékoli roli.	ANO	TS06
395	N	7	7.1	7.1.6	eSSL umožňuje správcovské roli využít konfiguraci oprávnění tak, aby byl konkrétní roli nebo uživateli před stanoveným datem, ke stanovenému datu nebo po stanoveném datu a) omezen přístup ke konkrétním typovým spisům, součástí typových spisů, spisům, dokumentům nebo komponentám, b) omezen přístup ke konkrétním věcným skupinám, c) omezen přístup k určitým vlastnostem a funkcím eSSL (například ke čtení, k aktualizaci nebo k mazání určitých prvků metadat), d) odmítnut přístup do eSSL.	ANO	TS06
394	N	7	7.1	7.1.5	eSSL do okamžiku uzavření spisu umožní uživatelské roli podle přístupových oprávnění změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Po uzavření spisu eSSL umožní správcovské roli změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. <i>Tato funkce umožňuje např. spisovně provádět případné opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách).</i>	ANO	TS19c
393	N	7	7.1	7.1.5	eSSL do okamžiku uzavření spisu umožní uživatelské roli podle přístupových oprávnění změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Po uzavření spisu eSSL umožní správcovské roli změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. <i>Tato funkce umožňuje např. spisovně provádět případné opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách).</i>	ANO	TS06
392	N	7	7.1	7.1.4	eSSL umožňuje roli, která přiřadila přístupová práva k dokumentu, spisu, typovému spisu nebo součásti typového spisu, aby přiřazení zrušila, pokud již nebylo potvrzeno přiřazení.	ANO	TS06
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
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
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
388	N	6	6.3	6.3.10	požadavek zrušen	ANO	TS16

557	N	6	6.3	6.3.9	eSSL zajistí správcovské roli a) v kterémkoliv okamžiku export spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č. 5, b) jako součást nastavení výchozí konfigurace eSSL import spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č.5.	ANO	TS02
387	N	6	6.3	6.3.9	eSSL zajistí správcovské roli a) v kterémkoliv okamžiku export spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č. 5, b) jako součást nastavení výchozí konfigurace eSSL import spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č.5.	ANO	TS16
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 ukončeného přenosu jejich replik. Do této doby eSSL umožní opakování přenosu. <i>U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.</i>	ANO	TS14
385	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 ukončeného přenosu jejich replik. Do této doby eSSL umožní opakování přenosu. <i>U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.</i>	ANO	TS07
384	N	6	6.3	6.3.7	Součástí metadat replik entit podle požadavků 6.3.4 a 6.3.5 jsou příslušné záznamy a) jmenného rejstříku, b) číselníku podle požadavku 2.7.3.	ANO	TS07
383	N	6	6.3	6.3.6	eSSL umožní import vyřízených dokumentů zatříděných přímo ve věcné skupině tak, že tyto dokumenty mohou být opět zařazeny ve věcné skupině. <i>Dokumenty bylo možné zatřídovat do věcné skupiny podle předchozí právní úpravy.</i>	ANO	TS07



382	N	6	6.3	6.3.5	<p>ESSL při importu repliky dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny umožní uživatelskou volbu:</p> <p>a) spisu, do kterého bude importován dokument,</p> <p>b) věcné skupiny, do které bude importován spis,</p> <p>c) cílové věcné skupiny, do které bude importován obsah zdrojové věcné skupiny,</p> <p>d) věcné skupiny pro typové spisy a součásti (v šabloně typového spisu), do které bude importován spis nebo díl typového spisu ze zvolené zdrojové součásti typového spisu,</p> <p>e) konkrétních dokumentů, spisů, typových spisů nebo součástí typových spisů, které mají být importovány,</p> <p>f) věcné skupiny do které bude importován dokument vyřízený podle předchozí právní úpravy nebo v samostatné evidenci nepoužívající spisy.</p> <p>ESSL</p> <p>1) neumožní import spisu propojeného pevným křížovým odkazem, aniž by se importovaly všechny propojené spisy,</p> <p>2) při importu spisů do věcné skupiny zachová pevné křížové odkazy mezi spisy,</p> <p>3) podle uživatelské volby importuje entity hromadně,</p> <p>4) při importu typových spisů zajistí, že odpovídá název zdrojového typového spisu a název jeho součásti názvu cílového typového spisu a jeho součásti, jinak se postupuje podle požadavku 3.3.4 bez ohledu na to, zda je zdrojový spis otevřený nebo uzavřený,</p> <p>5) zaznamená přehled z technických důvodů neimportovaných entit a znázorní jej uživateli s možností ztvárnění tohoto přehledu.</p>	ANO	TS07
381	N	6	6.3	6.3.4	<p>eSSL při přenosu nebo exportu dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny, provádí následující operace:</p> <p>a) přenos nebo export repliky obsahu stanovené věcné skupiny, spisu, dokumentu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu,</p> <p>b) export všech replik hierarchicky nadřazených entit včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu,</p> <p>c) export replik spisů napojených nebo vložených do exportované nebo přenášené entity pevným křížovým odkazem, včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu,</p> <p>d) přenos replik spisů napojených nebo vložených do exportované nebo přenášené entity pevným křížovým odkazem, včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, pokud jsou napojené nebo vložené spisy určeny k přenosu,</p> <p>e) ukončení přenosu podle požadavku 6.3.8.</p>	ANO	TS07
380	N	6	6.3	6.3.3	eSSL umožňuje, aby byla tatož entita exportována více než jednou.	ANO	TS07
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

378	N	6	6.3	6.3.1	eSSL přenáší, exportuje nebo importuje repliky entit, jejich metadata a příslušné části transakčního protokolu prostřednictvím příslušného schématu XML v příloze č. 7.	ANO	TS07
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	TS14
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. <i>Tento požadavek umožní původci připravit skartační operaci v případě, že je mu příslušným archivem odebrán trvalý skartační souhlas.</i>	ANO	TS14
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	TS14
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, b) u entity s vyznačenou operací „zničit“ tyto entity označí ke zničení (kapitola 6.3); přitom podporuje například prostřednictvím seznamů zničení odpovídajících entit v analogové podobě, c) u entity s vyznačenou operací „vyřadit z výběru“ eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k úpravě skartačního režimu, d) u entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ nebo „zničit“ eSSL zaznamená Identifikátor skartačního řízení.	ANO	TS14
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	TS14
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	TS14

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 c) předat automatizovaně příslušnému archivu prostřednictvím aplikačního rozhraní stanoveného Národním archivem, pokud bylo zveřejněno.	ANO	TS14
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 přílohy č. 2. Datový balíček SIP je tvořen podle požadavku 9.2.2 a na základě volby posuzovatele skartační operace a) neobsahuje komponenty, nebo b) obsahuje komponenty.	ANO	TS14
369	N	6	6.1	6.1.16	eSSL umožňuje posuzovateli skartační operace odstranit pozastavení skartační operace.	ANO	TS22
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, b) zařazení do návrhu na vyřazení dokumentů.	ANO	TS22
367	N	6	6.1	6.1.14	eSSL zajistí, že pozastavení skartační operace nepřerušuje plynutí skartační lhůty.	ANO	TS22
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 pozastavení se vztahuje na všechny dceřiné entity věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu, na kterém bylo pozastavení skartační operace provedeno, i na entity propojené pevným křížovým odkazem s entitou, kde k pozastavení došlo. V případě dokumentů zatříděných ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy se tento požadavek aplikuje obdobně.	ANO	TS22
365	N	6	6.1	6.1.12	eSSL při přetřídění uplatní dědičnost skartačního režimu z nové mateřské věcné skupiny nebo z nové mateřské součásti typového spisu na přetříděvané spisy nebo dokumenty zatříděné ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy.	ANO	TS25
364	N	6	6.1	6.1.11	eSSL umožňuje řízení procesu výběru dokumentů ve skartačním řízení výlučně posuzovateli skartační operace.	ANO	TS22
363	N	6	6.1	6.1.10	Pokud uplyne skartační lhůta stanovená určitému dokumentu zatříděnému ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy, spisu nebo dílu typového spisu skartačním režimem, eSSL vytvoří po vyřešení konfliktů skartačních režimů (požadavek 6.1.8) návrh na jejich vyřazení.	ANO	TS22

362	N	6	6.1	6.1.9	<p>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.</p> <p>Jestliže spouštěcí událost</p> <p>a) nastala, posuzovatel skartační operace zaznamená do metadat spisu rok, kdy pro spis spouštěcí událost nastala; obdobně se postupuje v případě dokumentu, který má přiřazen druh dokumentu obsahující skartační režim s externí spouštěcí událostí,</p> <p>b) nenastala, posuzovatel skartační operace potvrdí eSSL tuto skutečnost; eSSL vyzve znovu k rozhodnutí posuzovatele skartační operace po uplynutí počtu let stanovených při rozhodnutí, zda externí spouštěcí událost nastala.</p> <p>eSSL zajistí, že posuzovatel skartační operace může</p> <p>1) pro součást typového spisu, pro spisy nebo pro dokumenty zatříděné ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy kdykoli hromadně doplnit rok spouštěcí události,</p> <p>2) individuálně u spisu kdykoli doplnit rok spouštěcí události.</p>	ANO	TS22
361	N	6	6.1	6.1.8	<p>Pokud jsou dokumentu, spisu nebo dílu typového spisu současně přiřazeny různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů.</p> <p>Konflikty vznikají v následujících případech:</p> <p>a) liší se skartační režim spisu a skartační režim v něm vloženého dokumentu, pokud má současně přiřazen skartační režim na základě druhu dokumentu,</p> <p>b) liší se skartační režim dílu typového spisu a skartační režim spisu zatříděného v tomto dílu, který byl změněn po vypořádání konfliktu skartačních režimů spisu podle písm. a) nebo po přetřídění typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle požadavku 3.3.4 odst. 4),</p> <p>c) liší se skartační režimy spisů spojených pevným křížovým odkazem podle požadavku 4.1.2.</p> <p>ESSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu nebo při spojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem (požadavek 4.1.4) zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů, které jsou v daném okamžiku již řešitelné:</p> <p>1) Přidělením nejzávažnějšího skartačního režimu. Pokud alespoň jeden ze skartačních režimů v konfliktu obsahuje skartační znak „A“, bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“, v ostatních případech bude uplatněn skartační znak „S“.</p> <p>2) Přidělením nejvzdálenějšího roku vyřazení, který byl stanoven na základě skartačních lhůt a externích spouštěcích událostí, pokud je skartační režimy obsahují a již nastaly. Skartační lhůty a spouštěcí události, které byly v konfliktu skartačních režimů, se poté pro účely vyřazení již neuplatní. Jestliže v době uzavření spisu nebo dílu typového spisu nenastala externí spouštěcí událost a není možné stanovit rok vyřazení, bude automatické vypořádání konfliktu skartačních režimů odloženo do provedení požadavku 6.1.6 písm. e) a požadavku 6.1.9.</p>	ANO	TS13b

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 „A“), b) návrh na zničení (dokumenty označené skartačním znakem „S“).	ANO	TS16
359	N	6	6.1	6.1.6	eSSL umožňuje správcovské roli stanovit pro skartační režim jednu z následujících spouštěcích událostí a) rok vyřízení spisu, b) rok uzavření spisu, c) rok založení spisu totožný s rokem jeho evidence, d) rok narození nebo vzniku subjektu, e) externí událost, u které nelze předem stanovit okamžik vzniku spouštěcí události (například formou užití slov „po skončení platnosti smlouvy“, „od likvidace skládky“ nebo „po zahájení insolvenčního řízení“) s počtem let, po jejichž uplynutí eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k posouzení, zda již externí spouštěcí událost nastala. Skartační režim přiřazený druhu dokumentu může obsahovat spouštěcí událost pouze a),b), e) nebo být bez spouštěcí události.	ANO	TS02
358	N	6	6.1	6.1.5	ESSL zajistí, že každý skartační režim obsahuje a) jednoznačný identifikátor, b) skartační lhůtu, c) typ skartační operace (skartační znak „A“ nebo „S“), d) spouštěcí událost.	ANO	TS04a
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
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, c) z příslušné součásti typového spisu v případě jejího dílu, d) z dílu typového spisu v případě spisu vloženého do tohoto dílu.	ANO	TS25
355	N	6	6.1	6.1.2	ESSL neumožní a) odstranit skartační režim, který je v eSSL používán, b) změnit přiřazení skartačního režimu k otevřené nebo uzavřené věcné skupině, součásti typového spisu nebo druhu dokumentu.	ANO	TS16

354	N	6	6.1	6.1.1	<p>ESSL umožňuje výlučně správcovským rolím vytvářet a upravovat skartační režim a přiřazovat jej</p> <p>a) nově otevíraným věcným skupinám,</p> <p>b) stávajícím věcným skupinám; v takovém případě je vytvořena nová věcná skupina se stejným spisovým znakem a popisem, do které jsou automaticky přetříděny otevřené spisy ze stávající věcné skupiny a tato věcná skupina je uzavřena,</p> <p>c) šablonám součástí typových spisů při jejich vzniku,</p> <p>d) nově vytvářeným druhům dokumentů.</p> <p>ESSL zajistí, že uzavřený skartační režim nebude možné přiřadit podle písm. a) až d).</p> <p>Tím nejsou dotčeny skartační režimy dokumentů podle předchozí právní úpravy.</p>	ANO	TS16
353	N	5	5.2	5.2.15	<p>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.</p>	ANO	TS13b
352	N	5	5.2	5.2.14	<p>eSSL zajistí správcovské roli ztvárnění konfiguračních parametrů za účelem jejich vytištění.</p>	ANO	TS13b

351	N	5	5.2	5.2.13	<p>eSSL zajistí uživatelské roli hromadné ztvárnění metadat jednoho nebo více spisů. Ztvárněný spis obsahuje metadata spisu, metadata vložených dokumentů a metadata komponent alespoň v rozsahu:</p> <p>a) název původce,  b) spisový znak,  c) skartační režim spisu,  d) spisová značka,  e) číslo jednací, nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů,  f) předmět (věc),  g) zpracovatel,  h) podepisující komponenty,  i) soupis spisů připojených pevným křížovým odkazem,  j) soupis spisů připojených volným křížovým odkazem,  k) uživatelské poznámky spisu se jménem uživatele a datem,  l) příslušné části transakčního protokolu,  m) soupis dokumentů ve spisu,  n) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty.</p> <p>Samostatné komponenty se řadí následujícím způsobem</p> <p>1) komponenta obsahující údaje podle písm. a) až k),  2) komponenta obsahující příslušnou část transakčního protokolu (písm. l) ztvárněného v PDF/A, který opatří elektronickou pečetí a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES,  3) komponenta obsahující soupis dokumentů vložených ve spisu (písm. m),  4) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty (písm. n).</p> <p><i>Například dokumenty se označí třímístným pořadovým číslem počínaje „001“ a každá jejich komponenta se (ve správném pořadí) označí dvoumístným pořadovým číslem komponenty za pomlčkou (např. „001-02“).</i></p>	ANO	TS13b
350	N	5	5.2	5.2.12	<p>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. Podepisovaná oblast XML bude vždy kořenový element, kterým je TransakcniLogSystemu. Tato podepisovaná data budou zapouzdřena v elementu Signature/Object. Syntaxe podpisu bude Enveloping. eSSL automaticky dokument zatřídí do spisu.</p>	ANO	TS17
349	N	5	5.2	5.2.11	<p>eSSL zajistí ztvárnění vyhledaných informací podle kapitoly 5.1 nebo znázorněných podle kapitoly 5.2 do komponenty ve výstupním datovém formátu.</p>	ANO	TS13a
348	N	5	5.2	5.2.10	<p>eSSL zajistí správcovské roli ztvárnění spisového plánu za účelem jeho vytištění.</p>	ANO	TS13b
347	N	5	5.2	5.2.9	<p>eSSL zajistí uživatelské roli znázornění seznamu všech spisů nebo typových spisů včetně zatřídění do věcné skupiny.</p>	ANO	TS13a

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
345	N	5	5.2	5.2.7	eSSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní a umožní ztvárnění za účelem vytištění alespoň a) pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy, b) u typového spisu seznam všech spisů zařazených do dílů jednotlivých součástí typového spisu v členění po dílech pro jednotlivá určená časová období, c) seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednacích.	ANO	TS20
344	N	5	5.2	5.2.7	eSSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní a umožní ztvárnění za účelem vytištění alespoň a) pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy, b) u typového spisu seznam všech spisů zařazených do dílů jednotlivých součástí typového spisu v členění po dílech pro jednotlivá určená časová období, c) seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednacích.	ANO	TS19b
342	N	5	5.2	5.2.6	eSSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednacích dokumentu (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součástí typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součástí typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou.	ANO	TS18b



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
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, 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	TS20
339	N	5	5.2	5.2.5	eSSL zajistí uživatelské roli ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu analogových částí spisu a dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součásti typového spisu, c) stručný obsah (předmět, věc) spisu, d) datum založení/uzavření spisu nebo dílu typového spisu, e) jednoznačný identifikátor spisu nebo dílu typového spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu, f) spisový znak, g) skartační režim.	ANO	TS19c

338	N	5	5.2	5.2.4	eSSL umožňuje uživatelské roli zobrazit na obrazovce u každého přijatého dokumentu jeho metadata.	ANO	TS04b
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
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
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
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
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
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 jedacího nebo části čísla jedacího dokumentu, c) spisové značky nebo části spisové značky spisu, d) jednoznačného identifikátoru, e) zpracovatelů, f) data odeslání, g) data doručení nebo v případě vlastních dokumentů data zaevidování, h) označení a identifikace dokumentu provedených odesílatelem, i) názvu (věci) věcné skupiny, dokumentu, spisu, typového spisu nebo součásti typového spisu, j) spisového znaku, k) skartačního režimu, l) způsobu odeslání, m) způsobu doručení.	ANO	TS21
331	N	5	5.1	5.1.7	eSSL umožňuje roli stanovit časové intervaly pro vyhledávání, například formou rozsahu nebo počtu dnů.	ANO	TS21
330	N	5	5.1	5.1.6	eSSL umožňuje roli omezit rozsah vyhledávání na ty věcné skupiny, spisy, typové spisy, součásti typového spisu, které role určila.	ANO	TS21
329	N	5	5.1	5.1.5	eSSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledávat v metadatach a v obsahu komponent podle numerického, alfanumerického nebo textového řetězce.	ANO	TS21

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“), c) NE („NOT“).	ANO	TS21
327	N	5	5.1	5.1.3	eSSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledat a vybrat a) dokumenty, b) jakoukoli úroveň věcné skupiny, spisu, typového spisu a součásti typového spisu a jejich příslušná metadata.	ANO	TS06
326	N	5	5.1	5.1.2	Pokud uživatel požaduje přístup k entitám, ke kterým nemá přístupová práva, a jejich vyhledávání nebo přístup požaduje provést jiným způsobem, než je uvedeno v požadavku 5.1.1, eSSL a) neposkytne žádné informace o entitě (uživateli není poskytnuta informace, zda entita existuje nebo nikoliv), b) potvrdí existenci entity (znázorní identifikaci spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dokumentu), popřípadě uvede zpracovatele entity, neznázorní však název entity ani jiná metadata, c) znázorní pouze název, druh entity (například u věcné skupiny a dokumentu), datum vytvoření a zpracovatele, nebo d) znázorní název a další metadata entity. <i>Jiným způsobem vyžádání přístupu, než je uveden v požadavku 5.1.1, se myslí zejména pokus o přístup k entitě na základě reference v systému (zahrnutí entity v seznamu nebo výpisu, funkčním dialogu apod.), přímého zadání odkazu na entitu nebo zobrazení entitu zahrnující apod. Rozsah zobrazených informací podle jednotlivých písmen požadavku je řízen kombinací oprávnění uživatele a způsobu vyžádání přístupu k entitám.</i>	ANO	TS06
325	N	5	5.1	5.1.1	eSSL při vyhledávání poskytne uživatelské roli pouze informace (metadata nebo obsah komponent), ke kterým má tato uživatelská role oprávněný přístup.	ANO	TS06
324	N	4	4.2	4.2.4	ESSL umožní přiřadit novému druhu dokumentu skartační režim, který je pro daný druh dokumentu nadále neměnný. ESSL umožní přiřadit druhu dokumentu při jeho vytvoření skartační režim.	ANO	TS02
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
322	N	4	4.2	4.2.2	eSSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu.	ANO	TS04b
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
320	N	4	4.1	4.1.7	eSSL umožňuje uživatelské roli hromadně zjistit informace o metadatach alespoň v rozsahu hlavičky metadat entit spojených křížovým odkazem. eSSL umožní tyto entity na základě uživatelských práv znázornit.	ANO	TS19a

319	N	4	4.1	4.1.6	eSSL povolí odstranění pevného křížového odkazu pouze zpracovateli. eSSL zajistí zadání důvodu odstranění pevného křížového odkazu.	ANO	TS19c
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 zaříděny v různých věcných skupinách, automaticky při provádění požadavku 4.1.4 všechny tyto spisy přetřídí do věcné skupiny, ve které je zaříděn a) nejdříve založený spis, nebo b) nejpozději založený spis.	ANO	TS23
317	N	4	4.1	4.1.4	ESSL nejpozději při uzavření spisu obsahujícího pevný křížový odkaz, nebo v okamžiku propojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem, přetřídí podle konfigurace eSSL (požadavek 4.1.5) jeden ze spisů do věcné skupiny ke druhému spisu. Zároveň eSSL provede kontrolu konfliktu skartačních režimů propojených spisů podle požadavku 6.1.8. Výsledný skartační režim stanovený podle požadavku 6.1.8 odst. 1) eSSL přiřadí všem spisům, které jsou propojeny pevným křížovým odkazem. Jestliže je alespoň jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem vkládán do dílu typového spisu, eSSL všechny propojené spisy přetřídí do dílu typového spisu a automaticky odstraní pevné křížové odkazy.	ANO	TS23
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
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. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	ANO	TS13b
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
313	N	3	3.4	3.4.9	eSSL zajistí, že pokud je přetřídován spis do jiné věcné skupiny nebo součástí typového spisu, nezmění se způsob přidělování čísla jednacím dokumentům, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6)	ANO	TS25
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

311	N	3	3.4	3.4.7	Pokud je dokument zařazený ve spisu přetříděn do jiného spisu, ve kterém je číslo jednací tvořeno na základě a) spisové značky a pořadí dokumentu ve spisu, eSSL přidělí dokumentu nové číslo jednací, b) přiřazeného pořadového čísla v rámci předem určeného časového období podle požadavku 2.7.2, eSSL přidělí dokumentu nové číslo jednací v případě, že původní číslo jednací bylo přiděleno na základě spisové značky a pořadí dokumentu ve spisu.	ANO	TS25
310	N	3	3.4	3.4.6	eSSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjímat jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřená věcná skupina nebo uzavřený díl typového spisu, ze kterých je vyjímán spis za účelem jeho znovuotevření v aktuálně otevřené věcné skupině nebo otevřeném dílu typového spisu, b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9. Pokud se vyjmutím spisu podle písm. a) uzavřený díl typového spisu vyprázdní, eSSL zajistí automatické zničení tohoto dílu typového spisu s výjimkou hlavičky metadat.	ANO	TS20
309	N	3	3.4	3.4.6	EeSSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjímat jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřená věcná skupina nebo uzavřený díl typového spisu, ze kterých je vyjímán spis za účelem jeho znovuotevření v aktuálně otevřené věcné skupině nebo otevřeném dílu typového spisu, b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9. Pokud se vyjmutím spisu podle písm. a) uzavřený díl typového spisu vyprázdní, eSSL zajistí automatické zničení tohoto dílu typového spisu s výjimkou hlavičky metadat.	ANO	TS19c
308	N	3	3.4	3.4.5	eSSL umožní roli při přetřídování spisu rozhodnout, zda budou přetříděny i uzavřené spisy.	ANO	TS25
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
306	N	3	306	3.4.4	eSSL zajišťuje označení spisů nebo typových spisů přetříděných do jiných věcných skupin novými spisovými znaky. Pro označení součástí typového spisu spisovými znaky platí první věta obdobně.	ANO	TS19c
305	N	3	3.4	3.4.3	eSSL umožňuje správcovské roli hromadně přetřídít (přemístit) veškerý obsah celé věcné skupiny nebo jeho vyznačenou část do jiné věcné skupiny v rámci spisového plánu.	ANO	TS16
304	N	3	3.4	3.4.2	duplicita, zrušeno	NE	
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 typového spisu.	ANO	TS20
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
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