



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

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

Seznam Atestačních požadavků

Verze: 1.0

Datum vydání a účinnosti: 30.06.2023

Počet stran: 95

Nahrazovaný dokument: ---

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	Z	63	1	a	veřejnoprávní původci uvedení v § 3 odst. 1 písm. a) až e), i) a k) až m), s	NE
	Z	63	1	b	kraje	NE
	Z	63	1	c	hlavní město Praha	NE
	Z	63	1	d	obce s pověřeným obecním úřadem a obce se stavebním	NE
	Z	63	1	e	městská část nebo městský obvod územně členěného statutárního města a městská část hlavního města Prahy, na něž byla statutem přenesena alespoň část působnosti obce s	NE
	Z	63	1		Spisovou službu vykonávají	NE
	Z	63	2		Obce neuvedené v odstavci 1, školy a veřejnoprávní původci uvedení v § 3 odst. 1 písm. g) a h) vykonávají spisovou službu v rozsahu ustanovení § 64, § 65, § 66, § 67, § 68 odst. 1 až 3, § 68a a 69a.	NE
	Z	63	3		Veřejnoprávní původci vykonávají spisovou službu v elektronické podobě v elektronických systémech spisové služby; vyžaduje-li to zvláštní povaha jejich působnosti, mohou vykonávat spisovou službu v listinné podobě nebo v elektronických systémech spisové služby odpovídajících požadavkům podle odstavce 4. Veřejnoprávní původci mohou využívat pouze elektronické systémy spisové služby, které splňují požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 a národního standardu a u kterých je splnění těchto požadavků potvrzeno atestem. Ustanovení věty druhé se nepoužije v případě, kdy došlo ke změně požadavků tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 nebo národního standardu a ode dne nabytí účinnosti změny neuplynul 1 rok, a výlučně ve vztahu k požadavku, který byl změněn.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	Z	63	4		Pokud veřejnoprávní původci, jejichž zvláštní povaha působnosti umožňuje výkon spisové služby v listinné podobě nebo v elektronické podobě v elektronických systémech spisové služby, vykonávají spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, který je součástí informačního systému pro nakládání s utajovanými informacemi ³⁴), musí tento elektronický systém spisové služby splňovat požadavky stanovené národním standardem, s výjimkou těch požadavků, jejichž užití vylučuje splnění podmínek certifikace informačního systému pro nakládání s utajovanými informacemi ³⁵), nebo jejichž užití vylučuje zvláštní povaha působnosti těchto původců; elektronické systémy spisové služby i v těchto případech musí umožňovat plnění povinností původce podle § 65 odst. 5 a výběr archiválií.	NE
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 technických nosičích dat, zveřejní jejich přehled na úřední desce nebo, nezřizují-li úřední desku, na svých internetových stránkách.	ANO
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 původce, a dokumenty nepodléhající evidenci, které určený původce uvede ve svém spisovém řádu. Jednoznačný identifikátor je označení dokumentu zajišťující jeho nezaměnitelnost. Jednoznačný identifikátor musí být s dokumentem spojen. Strukturu a podrobnosti vytváření a nakládání s jednoznačným identifikátorem stanoví prováděcí právní předpis.	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
6	Z	64	5	a	jméno, popřípadě jména, a příjmení, jde-li o fyzickou osobu,	ANO
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
8	Z	64	5	c	obchodní firmu nebo název, jde-li o podnikající fyzickou osobu zapsanou v obchodním rejstříku nebo právnickou osobu,	ANO
9	Z	64	5	d	identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno,	ANO
10	Z	64	5	e	identifikátor datové schránky, pokud byla zřízena	ANO
11	Z	64	5	f	bezvýznamový identifikátor pro potřeby výkonu spisové služby,	ANO
12	Z	64	5	g	odkaz na dokument, jehož je osoba odesílatelem, adresátem nebo se jí jinak týká a u něhož určený původce shledal potřebu vedení odkazu, případně odkaz na spis, jehož je takový dokument součástí.	ANO
5	Z	64	5		Určení původci vedou ve jmenném rejstříku o odesílateli dokumentu, adresátu dokumentu nebo jiné osobě, již se dokument týká a u níž určený původce shledal potřebu jejího vedení ve jmenném rejstříku, alespoň	ANO
13	Z	64	6		Určení původci mohou vést ve jmenném rejstříku o odesílateli dokumentu nebo adresátu dokumentu, který je fyzickou osobou, a o jiné fyzické osobě, již se dokument týká a u níž určený původce shledal potřebu jejího vedení ve jmenném rejstříku, aniž by byl vyžadován jejich souhlas, údaje spadající do minimálního souboru osobních identifikačních údajů jedinečně identifikujících fyzickou nebo právnickou osobu podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího rámec interoperability, nejde-li o údaje podle odstavce 5.	ANO
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 jejich zničení.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
16	Z	65	2		Vyřízením spisu se rozumí zpracování návrhu, jeho schválení, vyhotovení, podepsání a vypravení rozhodnutí nebo jiné formy vyřízení.	ANO
	Z	65	3		Má-li být dokument vyvěšen na úřední desce, činí se tak vyvěšením jeho stejnopisu opatřeného datem vyvěšení. Po sejmutí se vyvěšený stejnopis opatří datem sejmutí a zařadí do příslušného spisu jako doklad o vyvěšení dokumentu na úřední desce. Ustanovení věty první a druhé se nevztahuje na zveřejňování dokumentů na elektronické úřední desce.	NE
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
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
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
	Z	65	7		Použití razítek se státním znakem, elektronického podpisu, elektronické pečeti, elektronického časového razítka nebo jiného elektronického prostředku obdobného účelu upraví určený původce ve spisovém řádu.	NE
	Z	65	8		Veřejnoprávní původci mohou ve svých spisových řádech upravit používání zvláštních technologických prostředků, kterými lze výlučně pro potřeby příslušného původce nahradit elektronický podpis, elektronickou pečeť, elektronické časové razítko nebo jiný elektronický prostředek obdobného účelu; tyto zvláštní technologické prostředky musí umožnit zjištění jakékoli následné změny dat v dokumentu a jednoznačně ověřit identitu osoby, která je k němu připojila.	NE
	Z	66	1		Určení původci vydají spisový řád.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
20	Z	66	2		Součástí spisového řádu je spisový a skartační plán. Spisový a skartační plán obsahuje seznam typů dokumentů roztříděných do věcných skupin s vyznačenými spisovými znaky, skartačními znaky a skartačními lhůtami. Určení původci zasílají spisový a skartační plán příslušnému archivu bezodkladně po jeho vydání nebo změně. Příslušný archiv spisový a skartační plán uloží.	NE
21	Z	66	3		Určení původci označují dokumenty spisovými znaky, skartačními znaky a skartačními lhůtami podle spisového a skartačního plánu.	NE
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
	Z	66	5		Délka skartační lhůty dokumentu může být nejvýše 100 let, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.	NE
	Z	66	6		Strukturu a podrobnosti zpracování spisového a skartačního plánu stanoví prováděcí právní předpis.	NE
23	Z	67			Do vlastních rukou adresáta odesílají určení původci dokumenty, u nichž je nutno, aby doručení bylo doloženo, nebo je-li to stanoveno zvláštními právními předpisy.26) Doklad stvrzující, že dokument byl doručen nebo že poštovní zásilka obsahující dokument byla dodána, včetně časového údaje, kdy se tak stalo, se po vrácení určeným původcům připojí k příslušnému dokumentu nebo vloží do příslušného spisu.	NE
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 určený původce zřídil. Dokumenty se ukládají podle spisového a skartačního plánu, a to zpravidla ihned po jejich vyřízení, pokud povaha věci nevyžaduje, aby zpracovatel měl vyřízený dokument déle; tato skutečnost se poznamenává v evidenční pomůcce podle § 64 odst. 3.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
26	Z	68	3		V případě zániku určeného původce převezme spisovnu nebo správní archiv jeho právní nástupce, zřizovatel nebo ten, na něhož přechází působnost zaniklého určeného původce; je-li právních nástupců více a nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne o převzetí spisovny nebo správního archivu příslušný správní úřad na úseku archivnictví a výkonu spisové služby dohlížející na provádění skartačního řízení. Určený původce informuje před svým zánikem příslušný archiv o opatřeních, která v souvislosti se zánikem učinil ve vztahu ke spisovně nebo správnímu archivu.	ANO
	Z	68	4	a	prostory pro ukládání dokumentů nesmí být ohroženy povodněmi,	NE
	Z	68	4	b	musí pro ni být zpracována požární dokumentace a musí být vybavena ručními hasicími přístroji; v	NE
	Z	68	4	c	prostory pro ukládání dokumentů musí být zabezpečeny proti škodlivému působení přírodních vlivů a jevů vyvolaných činností člověka, a to zejména proti průniku vody, páry, dešťové a splaškové kanalizace, nebezpečných chemických a biologických látek nebo působení fyzikálních jevů a proti	NE
	Z	68	4	d	prostory pro ukládání dokumentů musí být vybaveny regály pro ukládání dokumentů,	NE
	Z	68	4	e	prostory pro ukládání dokumentů musí být zajištěny proti vstupu nepovolané osoby.	NE
	Z	68	4		Budova, v níž je umístěna spisovna nebo správní archiv, musí splňovat tyto podmínky:	NE
	Z	69	1		Ministerstva a další ústřední správní úřady zřizují správní archiv. Jeho zřízení oznamují ministerstvu.	NE
	Z	69	2		Určení původci neuvedení v odstavci 1 mohou zřídit správní archiv se souhlasem ministerstva.	NE
	Z	69	3	a	dohlíží na výkon spisové služby u svého zřizovatele,	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	Z	69	3	b	přebírá dokumenty od zrušených původců v řídicí působnosti svého zřizovatele a plní úkoly těchto	NE
	Z	69	3	c	přejímá ze spisovny dokumenty se skartačními lhůtami delšími než 5 let, eviduje je, pečuje o ně, umožňuje nahlížení do nich a poskytování opisů, výpisů a kopií,	NE
	Z	69	3	d	připravuje výběr archiválií ve skartačním řízení.	NE
	Z	69	3		Správní archiv, s výjimkou správních archivů zřízených zřizovateli uvedenými v § 50 a v § 51 odst. 1,	NE
	Z	69	4		Určení původci, kteří zřídili správní archiv, stanoví ve svých spisových řádech lhůtu, po níž budou dokumenty uloženy ve spisovně. Po uplynutí této lhůty se dokumenty, jejichž skartační lhůta je delší než lhůta pro uložení dokumentů ve spisovně, předají do správního archivu.	NE
	Z	64a	1		Dokument poskytnutý Organizací Severoatlantické smlouvy nebo Evropskou unií je v zájmu bezpečnosti státu, veřejné bezpečnosti nebo ochrany práv třetích osob chráněn uvedenými původci označením "NATO UNCLASSIFIED" nebo "LIMITE". V České republice je toto označení respektováno z důvodů plnění povinností vyplývajících pro Českou republiku z jejího členství v Organizaci Severoatlantické smlouvy nebo Evropské unii; s takovým dokumentem se může seznamovat osoba, která jej nezbytně potřebuje k výkonu své funkce, k pracovní nebo jiné obdobné činnosti. Jiné osobě může být takový dokument poskytnut se souhlasem původce a za jím stanovených podmínek.	NE
	Z	64a	2		S dokumentem podle odstavce 1 se nakládá tak, aby se s ním neseznámila neoprávněná osoba.	NE
	Z	64a	3		Orgán veřejné moci, právnická osoba nebo fyzická osoba nesmí označovat dokumenty u nich vzniklé textem "NATO UNCLASSIFIED" nebo "LIMITE".	NE
	Z	68a	1		Při zrušení určeného původce se provádí spisová rozluka. Před jejím zahájením zpracuje rušený určený původce plán provádění spisové rozluky včetně časového rozvrhu, který zašle příslušnému archivu.	NE
	Z	68a	2		Spisovou rozluku připravuje a provádí před datem svého zrušení rušený určený původce, dokončuje ji právní nástupce rušeného určeného původce, a není-li ho, zakladatel, zřizovatel nebo likvidátor.	NE
27	Z	68a	3		Vyřízené dokumenty a uzavřené spisy, jimž uplynula skartační lhůta, zařadí rušený určený původce do skartačního řízení.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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, zřizovatele, zakladatele nebo původce, na něhož přechází působnost zaniklého určeného původce. Je-li právních nástupců více a nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne o převzetí spisovny nebo správního archivu příslušný správní úřad na úseku archivnictví a výkonu spisové služby dohlížející na provádění skartačního řízení. Předávané spisy a dokumenty se zapíší do předávacího seznamu.	ANO
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 předávacího seznamu. Ten, na koho přešla působnost k vyřízení takto zapsaných dokumentů a spisů, je převezme a zaeviduje podle § 64.	ANO
	Z	68a	6		Určení původci stanoví postup při provádění spisové rozluky ve svých spisových řádech.	NE
	Z	68a	7		Ustanovení odstavců 1 až 6 se pro zrušení organizačních součástí určených původců, při změně působnosti určených původců nebo jejich organizačních součástí a při změně vlastníka nebo držitele dokumentu použijí přiměřeně.	NE
	Z	68a	8		Pokud zvláštní právní předpis stanoví, že se při zrušení organizační součásti určeného původce, při změně působnosti určeného původce nebo jeho organizační součásti anebo při změně vlastníka nebo držitele dokumentu dokumenty předají jiné osobě, než která je uvedena v odstavci 2, určený původce uvede tuto skutečnost v plánu provádění spisové rozluky, a to včetně jednoznačné identifikace této osoby.	NE
30	Z	69a	1		Převádění dokumentu v analogové podobě na dokument v digitální podobě a naopak a změnu datového formátu dokumentu v digitální podobě provádí určený původce postupem zaručujícím věrohodnost původu dokumentu, neporušitelnost obsahu, čitelnost dokumentu a bezpečnost procesu převádění nebo změny datového formátu.	NE
31	Z	69a	2		Připojení údajů, které vznikly při přípravě dokumentu k uchování podle § 3 odst. 5 nebo při převedení či změně datového formátu dokumentu podle odstavce 1 a které jsou pro uchování dokumentu nebo převedení nebo změnu datového formátu dokumentu nezbytné, se nepovažuje za nezajištění neporušitelnosti obsahu dokumentu.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
32	Z	69a	3		Před převedením dokumentu v digitální podobě na dokument v analogové podobě nebo změnou datového formátu dokumentu v digitální podobě ověří určený původce platnost elektronického podpisu, elektronické pečeti nebo elektronického časového razítka, je-li jimi dokument v digitální podobě opatřen, a platnost certifikátů, jsou-li na nich založeny. Údaje o výsledku ověření a datum převedení dokumentu v digitální podobě na dokument v analogové podobě nebo datum změny datového formátu dokumentu v digitální podobě určený původce zaznamená a uchová je spolu s dokumentem vzniklým převedením nebo změnou datového formátu.	ANO
33	Z	69a	3		duplicita, zrušeno	ne
34	Z	69a	4		Dokument vzniklý převedením nebo změnou datového formátu opatří určený původce doložkou. Doložku dokumentu v analogové podobě podepíše osoba odpovědná za převedení dokumentu. Doložku dokumentu v digitální podobě podepíše osoba odpovědná za převedení nebo změnu datového formátu kvalifikovaným elektronickým podpisem nebo určený původce zapečetí kvalifikovanou elektronickou pečetí a dále doložku opatří kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem. Takový dokument má stejné právní účinky jako ověřená kopie dokumentu, jehož převedením nebo změnou datového formátu vznikl. Údaje týkající se převedení nebo změny datového formátu stanoví prováděcí právní předpis.	ANO
	Z	69b	1		Atestaci provádí atestační středisko.	NE
	Z	69b	2	a	osoba nebo jiné právní uspořádání určené podle odstavce 3,	NE
	Z	69b	2	b	ministerstvo, nejsou-li žádná osoba nebo jiné právní uspořádání určené podle odstavce 3.	NE
	Z	69b	2		Atestačním střediskem je	NE
	Z	69b	3	a	jejichž zřizovatelem nebo zakladatelem je stát,	NE
	Z	69b	3	b	u nichž lze předpokládat, že mají odbornou a technickou způsobilost k provádění atestace,	NE
	Z	69b	3	c	kteří se samy nezúčastní hospodářské soutěže v oblasti elektronických systémů spisových služeb a	NE
	Z	69b	3		Ministerstvo může určit atestačním střediskem osobu nebo jiné právní uspořádání,	NE
	Z	69b	4		Nevykonává-li ministerstvo vůči osobě nebo jinému právnímu uspořádání úkoly zřizovatele nebo zakladatele, může je určit atestačním střediskem pouze v dohodě s ústředním správním úřadem, který vůči nim vykonává úkoly zřizovatele nebo zakladatele.	NE
	Z	69b	5		Určení atestačním střediskem nelze převést na jinou osobu nebo jiné právní uspořádání.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	Z	69c	1		Atestační středisko provede atestaci na základě objednávky a postupem, za podmínek a za úplatu stanovených ministerstvem.	NE
	Z	69c	2		Atestační středisko provede atestaci do 3 měsíců ode dne objednání atestu. Není-li možné provést atestaci v této lhůtě, atestační středisko o tom ještě před uplynutím lhůty vyrozumí toho, kdo atestaci objednal, a sdělí mu, do kdy bude atestace provedena.	NE
	Z	69c	3		Splňuje-li elektronický systém spisové služby požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 a národního standardu, vydá atestační středisko tomu, kdo atestaci objednal, písemný atest. Atestační středisko současně zveřejní atest na svých internetových stránkách a zašle jej ministerstvu, které oznámí jeho vydání ve Věstníku ministerstva.	NE
	Z	69c	4		Nesplňuje-li elektronický systém spisové služby požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 a národního standardu, vyrozumí o tom atestační středisko toho, kdo atestaci objednal, a ministerstvo a sdělí jim důvody nesplnění požadavků.	NE
	Z	69d	1		Atest platí 2 roky ode dne jeho vydání.	NE
	Z	69d	2		Změní-li se v průběhu platnosti atestu požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 nebo národního standardu, atest nadále platí, nejvýše však po dobu 1 roku ode dne nabytí účinnosti změny požadavků. Atestační středisko zneplatní po uplynutí doby podle věty první atest, zveřejní informaci o zneplatnění atestu na svých internetových stránkách a zašle ji ministerstvu, které ji zveřejní ve Věstníku ministerstva, a tomu, kdo atestaci objednal.	NE
	Z	69d	3		Má-li ministerstvo důvodné pochybnosti, zda elektronický systém spisové služby splňuje v době platnosti atestu požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 a národního standardu, a nejde-li o situaci podle odstavce 2, uloží atestačnímu středisku provést na náklady atestačního střediska revizi atestu. Na revizi atestu se použijí ustanovení tohoto zákona o postupu, podmínkách a lhůtách provedení atestace obdobně.	NE
	Z	69d	4		Splňuje-li elektronický systém spisové služby nadále požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 a národního standardu, atestační středisko o této skutečnosti vyrozumí ministerstvo.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	Z	69d	5		Nesplňuje-li již elektronický systém spisové služby požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 a národního standardu, atestační středisko vyrozumí ministerstvo a toho, kdo atestaci objednal, o této skutečnosti a sdělí jim důvody nesplnění požadavků. Atestační středisko současně zneplatní atest, zveřejní informaci o zneplatnění atestu na svých internetových stránkách a zašle ji ministerstvu, které ji zveřejní ve Věstníku ministerstva, a tomu, kdo atestaci objednal.	NE
	Z	69d	6		Veřejnoprávní původce může vykonávat spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, u kterého bylo revizí atestu zjištěno, že nesplňuje požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 a národního standardu, nejvýše 1 rok ode dne zveřejnění informace o zneplatnění atestu ve Věstníku ministerstva.	NE
	Z	69e			Zakazuje se nabízet nebo dodávat veřejnoprávním původcům elektronický systém spisové služby, který nesplňuje požadavky tohoto zákona, vyhlášky podle § 70 odst. 1 a národního standardu a u kterého není splnění těchto požadavků potvrzeno atestem.	NE
	V	1			Tato vyhláška stanoví podrobnosti výkonu spisové služby veřejnoprávními původci.	NE
35	V	2	1		Veřejnoprávní původce přijímá doručené dokumenty v podatelně. V případě doručeného dokumentu předaného veřejnoprávnímu původci mimo podatelnu a dokumentu vytvořeného z podání nebo podnětu učiněného ústně, který se považuje za dokument doručený, veřejnoprávní původce zajistí jeho předání podatelně nebo provedení úkonů stanovených touto vyhláškou v souvislosti s příjmem, označením a evidencí dokumentů příslušnou organizační součástí veřejnoprávního původce.	NE
36	V	2	2		Veřejnoprávní původce vybaví podatelnu zařízením umožňujícím příjem datových zpráv doručovaných na elektronické adresy podatelny zveřejněné podle odstavce 3 písm. c), doručovaných na přenosných technických nosičích dat zveřejněných podle odstavce 3 písm. g), doručovaných prostřednictvím datové schránky podle odstavce 3 písm. d), má-li ji veřejnoprávní původce zřízenou a zpřístupněnou, a doručovaných jinými prostředky elektronické komunikace, pokud je veřejnoprávní původce připouští. Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, je zařízení umožňující příjem datových zpráv součástí elektronického systému spisové služby nebo na něj má automatizovanou vazbu; to neplatí pro veřejnoprávního původce, u něhož to neumožňuje zvláštní povaha jeho působnosti.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
37	V	2	2		Veřejnoprávní původce vybaví podatelnu zařízením umožňujícím příjem datových zpráv1) doručovaných na elektronické adresy podatelny zveřejněné podle odstavce 3 písm. c), doručovaných na přenosných technických nosičích dat zveřejněných podle odstavce 3 písm. g), doručovaných prostřednictvím datové schránky podle odstavce 3 písm. d), má-li ji veřejnoprávní původce zřízení a zpřístupněnu, a doručovaných jinými prostředky elektronické komunikace2), pokud je veřejnoprávní původce připouští. Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, je zařízení umožňující příjem datových zpráv součástí elektronického systému spisové služby nebo na něj má automatizovanou vazbu; to neplatí pro veřejnoprávního původce, u něhož to neumožňuje zvláštní povaha jeho působnosti.	ANO
	V	2	3	a	adresu pro doručování dokumentů v analogové podobě, která je současně adresou pro doručování dokumentů v digitální podobě doručovaných na přenosných technických nosičích dat	NE
	V	2	3	b	úřední hodiny podatelny,	NE
	V	2	3	c	elektronickou adresu podatelny, kterou je adresa elektronické pošty,	NE
	V	2	3	d	identifikátor datové schránky, má-li ji veřejnoprávní původce zřízení a zpřístupněnu, popřípadě identifikátory dalších datových schránek, má-li je veřejnoprávní původce zřízeny a zpřístupněny, spolu s informací o organizační součásti, agendě nebo činnosti původce, pro které jsou další datové schránky	NE
	V	2	3	e	jiné prostředky elektronické komunikace, pokud je veřejnoprávní původce připouští,	NE
	V	2	3	f	přehled dalších datových formátů dokumentů obsažených v datové zprávě, ve kterých veřejnoprávní	NE
	V	2	3	g	přehled přenosných technických nosičů dat, na kterých veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, včetně jejich technických parametrů,	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	2	3	h	způsob nakládání s datovými zprávami, u kterých byl zjištěn výskyt chybného datového formátu nebo počítačového programu, který je způsobilý přivodit škodu na informačním systému nebo na	NE
	V	2	3	i	důsledky vad dokumentů podle § 4 odst. 2 a 3.	NE
	V	2	3		Veřejnoprávní původce s výjimkou veřejnoprávního původce, u něhož to neumožňuje zvláštní povaha jeho působnosti, zveřejní na své úřední desce, a nezřizuje-li ji, na svých internetových stránkách, informace o provozu podatelny a o podmínkách přijímání dokumentů s tím, že alespoň uvede	NE
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
	V	3	2		Veřejnoprávní původce opatří doručený dokument v analogové podobě, popřípadě jeho obálku otiskem podacího razítka, popřípadě technologickým prostředkem obdobného určení jako podací razítko.	NE
	V	3	3	a	název veřejnoprávního původce, kterému byl dokument doručen,	NE
	V	3	3	b	datum doručení dokumentu, a stanoví-li jiný právní předpis povinnost zaznamenat čas doručení	NE
	V	3	3	c	číslo jednací nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů, pod kterými veřejnoprávní původce doručený dokument eviduje, pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v	NE
	V	3	3	d	počet listů doručeného dokumentu, jde-li o dokument v listinné podobě; do počtu listů se nezapočítají listy příloh doručeného dokumentu,	NE
	V	3	3	e	počet příloh doručeného dokumentu, které jsou v listinné podobě, a	NE
	V	3	3	f	počet příloh doručeného dokumentu, které nejsou v listinné podobě, a jejich popis.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	3	3		Vyplněný otisk podacího razítka nebo technologický prostředek obdobného určení jako podací razítko obsahuje	NE
	V	4	1		Veřejnoprávní původce zjistí, zda je doručený dokument v analogové podobě úplný, čitelný a splňuje podmínky přijímání dokumentů zveřejněné veřejnoprávním původcem na jeho úřední desce nebo internetových stránkách. Veřejnoprávní původce zjistí, zda je doručený dokument v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, úplný, lze jej zobrazit uživatelsky vnímatelným způsobem, neobsahuje škodlivý kód, je v datovém formátu, ve kterém veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, je uložen na přenosném technickém nosiči dat, na kterém veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, je-li k doručení dokumentu užito přenosného technického nosiče dat, a splňuje podmínky přijímání dokumentů zveřejněné veřejnoprávním původcem na jeho úřední desce nebo internetových stránkách.	NE
	V	4	2		Pokud veřejnoprávní původce zjistí, že doručený dokument v analogové podobě je neúplný, nečitelný nebo nesplňuje podmínky přijímání dokumentů zveřejněné veřejnoprávním původcem na jeho úřední desce nebo internetových stránkách, a je schopen určit odesílatele tohoto dokumentu a kontaktní údaje odesílatele, vyzoomí odesílatele o zjištěné vadě dokumentu a stanoví další postup pro její odstranění. Nepodaří-li se veřejnoprávnímu původci vadu doručeného dokumentu ve spolupráci s jeho odesílatelem odstranit, veřejnoprávní původce dokument dále nezpracovává. Není-li veřejnoprávní původce schopen určit odesílatele doručeného dokumentu, který je neúplný, nečitelný nebo nesplňuje podmínky přijímání dokumentů zveřejněné veřejnoprávním původcem na jeho úřední desce nebo internetových stránkách, a kontaktní údaje odesílatele, dokument dále nezpracovává.	NE
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 vnímatelným způsobem, obsahuje škodlivý kód, není v datovém formátu, ve kterém veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, není uložen na přenosném technickém nosiči dat, na kterém veřejnoprávní původce přijímá dokumenty v digitální podobě, je-li k doručení dokumentu užito přenosného technického nosiče dat, nebo nesplňuje podmínky přijímání dokumentů zveřejněné veřejnoprávním původcem na jeho úřední desce nebo internetových stránkách.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
41	V	4	4		Veřejnoprávní původce zjistí, zda je doručený dokument v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, podepsán uznávaným elektronickým podpisem ²⁶), zapečetěn uznávanou elektronickou pečetí ²⁷), označen uznávanou elektronickou značkou ²⁸) nebo opatřen kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem ²⁹).	ANO
43	V	4	5	a	uznávaného elektronického podpisu a kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis, na kterém je uznávaný elektronický podpis založen,	ANO
44	V	4	5	b	uznávané elektronické pečetě a kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť, na kterém je uznávaná elektronická pečeť založena,	ANO
45	V	4	5	c	uznávané elektronické značky a kvalifikovaného systémového certifikátu, na kterém je uznávaná elektronická značka založena, a	ANO
46	V	4	5	d	kvalifikovaného elektronického časového razítka.	ANO
42	V	4	5		Veřejnoprávní původce ověří platnost	ANO
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 4 a výsledku ověření podle odstavce 5 v elektronickém systému spisové služby. Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v listinné podobě, zaznamená tyto údaje způsobem stanoveným ve spisovém řádu na dokument v analogové podobě vzniklý převedením doručeného dokumentu v digitální podobě, jehož se provedená zjištění týkají.	ANO
49	V	4	7	a	název nebo obchodní firma kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru nebo akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb,	ANO
50	V	4	7	b	údaj o době, na kterou byl certifikát vydán, popřípadě, pokud jsou známy, datum a čas jeho zneplatnění,	ANO
51	V	4	7	c	identifikační číslo certifikátu,	ANO
52	V	4	7	d	jméno, popřípadě jména, a příjmení, název nebo obchodní firma podepisující, označující nebo pečetiící osoby, popřípadě pseudonym, byl-li použit,	ANO
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 pečeť,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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, na nichž jsou založeny, a	ANO
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
48	V	4	7		Zaznamenanými údaji o výsledku zjištění podle odstavce 4 a výsledku ověření podle odstavce 5 jsou alespoň	ANO
58	V	4	8	a	datum a čas doručení dokumentu s uvedením hodiny a minuty, popřípadě sekundy a	ANO
59	V	4	8	b	charakteristika datové zprávy, v níž byl dokument obsažen, umožňující její identifikaci.	ANO
57	V	4	8		Pokud je veřejnoprávní původce schopen z dokumentu v digitální podobě včetně datové zprávy, v níž je obsažen, doručného 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
	V	4	9		Pokud veřejnoprávní původce připouští příjem datových zpráv doručovaných jinými prostředky elektronické komunikace a umožňuje-li to povaha jiného prostředku elektronické komunikace, veřejnoprávní původce potvrdí na základě výsledků zjištění podle odstavce 1 věty druhé odesílateli tímto prostředkem, že dokument byl doručen. Ustanovení odstavce 8 věty poslední týkající se zprávy o potvrzení doručení se použije obdobně.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	5	1		Pokud je v adrese na obálce doručené veřejnoprávnímu původci uvedeno nad názvem veřejnoprávního původce jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, předá veřejnoprávní původce obálku adresátovi, popřípadě jím určené fyzické osobě, neotevřenou. Zjistí-li adresát po otevření obálky, která mu byla předána, že obsahuje dokument úředního charakteru, zabezpečí, aby bylo ve vztahu k tomuto dokumentu dále postupováno podle této vyhlášky. Pokud je v adrese na obálce doručené veřejnoprávnímu původci uvedeno jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby pod názvem veřejnoprávního původce nebo vedle něj, veřejnoprávní původce postupuje, jako by údaje o fyzické osobě nebyly na obálce uvedeny. Pokud byl dokument v digitální podobě úředního charakteru zaslán na adresu elektronické pošty zřízenou veřejnoprávním původcem, která nebyla veřejnoprávním původcem zveřejněna podle § 2 odst. 3 písm. c) jako elektronická adresa podatelny, postupuje adresát obdobně podle věty druhé.	NE
	V	5	2	a	je dokument v souladu s jiným právním předpisem ⁵⁾ doručován původci do vlastních rukou,	NE
	V	5	2	b	je to nezbytné pro určení, kdy byl dokument podán k poštovní přepravě nebo kdy byl veřejnoprávnímu původci doručen jiným způsobem,	NE
	V	5	2	c	údaje na ní uvedené jsou rozhodné pro stanovení adresy odesílatele,	NE
	V	5	2	d	je opatřena otiskem podacího razítka, popřípadě technologickým prostředkem obdobného určení jako	NE
	V	5	2		Veřejnoprávní původce ponechá obálku dokumentu v analogové podobě jako jeho část, pokud	NE
	V	6	1		Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v listinné podobě, převede doručený dokument v digitální podobě autorizovanou konverzí dokumentů ²⁴⁾ nebo jiným způsobem převedení podle § 69a zákona do dokumentu v analogové podobě. Veřejnoprávní původce opatří otiskem podacího razítka, popřípadě jiným technologickým prostředkem obdobného určení jako podací razítko dokument v analogové podobě vzniklý převedením doručeného dokumentu v digitální podobě.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
60	V	6	2		Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, zpravidla převede doručený dokument v analogové podobě autorizovanou konverzí dokumentů nebo jiným způsobem převedení podle § 69a zákona do dokumentu v digitální podobě.	NE
61	V	6	3		Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit bez výběru archiválií.	ANO
61	V	6	3		Veřejnoprávní původce může doručený dokument, který byl převeden podle odstavce 1 nebo 2, zničit bez výběru archiválií.	ANO
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
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 neoddělitelně spojen s dokumentem, který označuje.	ANO
	V	7	2	a	doručeného dokumentu vyplněný otisk podacího razítka, popřípadě jiný technologický prostředek obdobného určení jako podací razítko, kterým je dokument opatřen,	NE
	V	7	2	b	u dokumentu vytvořeného veřejnoprávním původcem číslo jednací nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů přidělené tomuto dokumentu.	NE
	V	7	2		Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v listinné podobě, jednoznačným identifikátorem je u	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	7	3		Veřejnoprávní původce neoznačuje jednoznačným identifikátorem doručený dokument v digitální podobě, který byl převeden podle § 6 odst. 1.	NE
64	V	7	4		Veřejnoprávní původce opatří doručený dokument v digitální podobě a dokument v digitální podobě vyhotovený veřejnoprávním původcem jednoznačným identifikátorem, který je s dokumentem spojen prostředky elektronického systému spisové služby.	ANO
65	V	7	5		Veřejnoprávní původce zachová při převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě podle § 6 odst. 2, při změně datového formátu dokumentu v digitální podobě nebo při převedení dokumentu v digitální podobě do dokumentu v analogové podobě s výjimkou převedení podle § 6 odst. 1 jednoznačný identifikátor, kterým byl opatřen převáděný dokument, i pro dokument vzniklý převedením.	ANO
	V	7	6		Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v listinné podobě, označování a evidence dokumentů se provádí současně.	NE
	V	8	1		Veřejnoprávní původce eviduje dokumenty v základní evidenční pomůcce. Základní evidenční pomůckou spisové služby vykonávané v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby je elektronický systém spisové služby. Základní evidenční pomůckou spisové služby vykonávané v listinné podobě je podací deník; podací deník se vede jako kniha vytvořená ze svázaných a očíslovaných listů tiskopisů, označená názvem veřejnoprávního původce, pro něhož je vedena, časovým obdobím, v němž je užívána, a počtem všech listů.	NE
	V	8	2		Stanoví-li tak jiný právní předpis ¹⁰⁾ nebo veřejnoprávní původce ve spisovém řádu, veřejnoprávní původce eviduje dokumenty stanovené jiným právním předpisem nebo spisovým řádem v samostatné evidenční pomůcce, kterou je samostatná evidence dokumentů; dokumenty evidované v samostatné evidenci dokumentů veřejnoprávní původce neeviduje v základní evidenční pomůcce. Samostatná evidence dokumentů vedená v elektronické podobě musí být v souladu s požadavky stanovenými národním standardem. Samostatná evidence dokumentů v listinné podobě se vede jako kniha vytvořená ze svázaných a očíslovaných listů tiskopisů, označená názvem veřejnoprávního původce, pro něhož je vedena, typem dokumentů, které jsou v ní evidovány, časovým obdobím, v němž je užívána, a počtem všech listů.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	8	3		Veřejnoprávní původce uvede ve spisovém řádu výčet užívaných evidenčních pomůcek podle odstavců 1 a 2, a to v členění podle jejich formy na evidenční pomůcky vedené v listinné podobě a evidenční pomůcky vedené v elektronické podobě.	NE
	V	8	4		Veřejnoprávní původce zabezpečí evidenční pomůcku proti odcizení, ztrátě, pozměňování, neoprávněnému nebo nahodilému přístupu, zničení nebo neoprávněnému zpracování údajů, jakož i proti jinému zneužití.	NE
	V	8	5		Veřejnoprávní původce provede zápis v evidenční pomůcce srozumitelně a přehledně a v evidenční pomůcce vedené v listinné podobě také čitelně a způsobem zaručujícím trvanlivost zápisu. Je-li evidenční pomůcka vedena v listinné podobě, veřejnoprávní původce škrtně chybný zápis způsobem zaručujícím čitelnost zápisu i po provedení škrtnu a v případě potřeby jej doplní správným zápisem; u provedené opravy veřejnoprávní původce zabezpečí uvedení data opravy, jména, popřípadě jmen, příjmení a podpisu fyzické osoby, která opravu provedla.	NE
66	V	9	1		Pokud je dokument zaevidován veřejnoprávním původcem v jedné evidenční pomůcce a poté evidenčně převeden do jiné evidenční pomůcky, veřejnoprávní původce původní evidenční záznam ukončí poznámkou o převidování dokumentu včetně uvedení nového čísla jednacého nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidence dokumentů.	ANO
67	V	9	1		duplicita, zrušeno Pokud je dokument zaevidován veřejnoprávním původcem v jedné evidenční pomůcce a poté evidenčně převeden do jiné evidenční pomůcky, veřejnoprávní původce původní evidenční záznam ukončí poznámkou o převidování dokumentu včetně uvedení nového čísla jednacého nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidence dokumentů.	NE
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 vnímatelným způsobem, poznamená veřejnoprávní původce tuto skutečnost do evidenční pomůcky včetně čísla jednacého dokumentu nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidenční pomůcky, kterým byla ztráta, poškození nebo zničení řešena.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
69	V	9	2		duplicita, zrušeno Dojde-li ke ztrátě nebo zničení dokumentu v analogové podobě, k nevratnému poškození nebo ke zničení dokumentu v digitální podobě anebo nelze-li dokument v digitální podobě zobrazit uživatelsky vnímatelným způsobem, poznamená veřejnoprávní původce tuto skutečnost do evidenční pomůcky včetně čísla jednacího dokumentu nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidenční pomůcky, kterým byla ztráta, poškození nebo zničení řešena.	NE
	V	9	3		Dokumenty, které nemají úřední charakter, nepodléhají evidenci dokumentů.	NE
	V	10	1	a	pořadové číslo dokumentu, pod nímž je evidován v podacím deníku,	NE
70	V	10	1	b	datum doručení dokumentu veřejnoprávnímu původci, a stanoví-li jiný právní předpis povinnost	ANO
71	V	10	1	c	údaje o odesílateli v rozsahu údajů stanoveném pro vedení údajů o odesílateli dokumentu ve jmenném rejstříku; jde-li o dokument vytvořený veřejnoprávním původcem, uvede se slovo „Vlastní“,	ANO
72	V	10	1	d	identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele, je-li jí dokument označen,	ANO
73	V	10	1	e	stručný obsah dokumentu,	ANO
	V	10	1	f	označení organizační součásti veřejnoprávního původce, které byl dokument přidělen k vyřízení nebo	NE
	V	10	1	g	identifikaci adresáta a datum odeslání a	NE
	V	10	1	h	spisový znak a skartační režim, který vyplývá z přiděleného skartačního znaku, skartační lhůty,	NE
	V	10	1		Veřejnoprávní původce vede o dokumentu v podacím deníku alespoň tyto údaje:	NE
75	V	10	2	a	jednoznačný identifikátor,	ANO
76	V	10	2	b	informaci o tom, zda jde o dokument v digitální podobě nebo dokument v analogové podobě,	ANO
77	V	10	2	c	informaci o tom, zda byl dokument zařazen do výběru archiválií a zda byl dokument vybrán jako archiválie,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
78	V	10	2	d	identifikátor, který dokumentu, který byl vybrán jako archiválie, přidělil Národní archiv nebo digitální archiv,	ANO
79	V	10	2	e	pořadové číslo dokumentu ve spisu,	ANO
80	V	10	2	f	odkaz na adresáta ve jmenném rejstříku,	ANO
81	V	10	2	g	datum odeslání a	ANO
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
74	V	10	2		Veřejnoprávní původce vede o dokumentu v elektronickém systému spisové služby pořadové číslo dokumentu, pod nímž je evidován v elektronickém systému spisové služby, údaje stanovené v odstavci 1 písm. b) až e) a dále alespoň	ANO
	V	10	3		Veřejnoprávní původce vede o dokumentu v samostatné evidenci dokumentů vedené v listinné podobě alespoň údaje stanovené v odstavci 1 písm. b), c), e) a h). Veřejnoprávní původce vede o dokumentu v samostatné evidenci dokumentů vedené v elektronické podobě alespoň údaje stanovené v odstavci 1 písm. b), c), e) a h) a v odstavci 2 písm. a). Nezařadí-li veřejnoprávní původce dokument do spisu, vede o dokumentu v samostatné evidenci dokumentů vedené v elektronické podobě rovněž datum jeho vyřízení.	NE
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 časové období“), a to před zahájením určeného časového období.	ANO
	V	10	5		V podacím deníku veřejnoprávní původce po uplynutí určeného časového období prázdné řádky pod posledním zápisem na konci stránky proškrtně a doplní záznam o datu provedení posledního zápisu a posledním použitým pořadovým čísle v podacím deníku; záznam se uvede ve tvaru „Ukončeno dne pořadovým číslem “. Veřejnoprávní původce dále zabezpečí připojení jména, popřípadě jmen, příjmení a podpisu fyzické osoby pověřené vedením podacího deníku k záznamu.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
84	V	11	1		Veřejnoprávní původce přidělí dokumentu evidovanému v základní evidenční pomůcce číslo jednací.	ANO
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
	V	11	3		Veřejnoprávní původce přidělí dokumentu evidovanému v samostatné evidenci dokumentů evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů. Evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů musí splňovat alespoň podmínky stanovené pro jednoznačný identifikátor.	NE
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 zvláštní povaha působnosti umožňuje výkon spisové služby v elektronické podobě v elektronických systémech spisové služby podle § 63 odst. 4 zákona.	ANO
88	V	12	2	a	věcné skupiny, nebo	ANO
89	V	12	2	b	typového spisu; vnitřní strukturu typového spisu tvoří součásti typového spisu stanovené veřejnoprávním původcem a díly typového spisu tvořené podle časového období stanoveného veřejnoprávním původcem.	ANO
87	V	12	2		Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	ANO
87	V	12	2		Veřejnoprávní původce zařadí spisy do	ANO
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	ANO
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
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	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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	ANO
93	V	12	5	a	stručný obsah spisu,	ANO
94	V	12	5	b	spisovou značku,	ANO
95	V	12	5	c	spisový znak,	ANO
96	V	12	5	d	skartační režim a	ANO
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
92	V	12	5		Veřejnoprávní původce opatří dokumenty v analogové podobě, které jsou obsahem spisu, společným obalem, na kterém uvede alespoň	ANO
99	V	12	6	a	identifikátor, který je jednoznačný v rámci elektronického systému spisové služby nebo samostatné evidence dokumentů,	ANO
100	V	12	6	b	stručný obsah,	ANO
101	V	12	6	c	spisová značka,	ANO
102	V	12	6	d	datum založení,	ANO
103	V	12	6	e	datum vyřízení,	ANO
104	V	12	6	f	datum uzavření,	ANO
105	V	12	6	g	spisový znak,	ANO
106	V	12	6	h	skartační režim,	ANO
107	V	12	6	i	informace o tom, zda spis obsahuje dokumenty v analogové podobě a jejich fyzické umístění,	ANO
108	V	12	6	j	informace o tom, zda byl spis zařazen do výběru archiválií a zda byl spis vybrán jako archiválie, a	ANO
109	V	12	6	k	identifikátor, který spisu, který byl vybrán jako archiválie, přidělil Národní archiv nebo digitální archiv.	ANO
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
110	V	12	7		Veřejnoprávní původce zaznamená údaje o vyřízení a uzavření spisu v evidenční pomůcce.	ANO
111	V	12	8		Veřejnoprávní původce uvede způsob tvorby spisové značky a strukturu spisové značky ve spisovém řádu.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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 provede rozdělení dokumentů po jejich zaevidování. Veřejnoprávní původce stanoví způsob rozdělování doručených dokumentů ve spisovém řádu.	ANO
	V	13	2		Veřejnoprávní původce zajistí oběh dokumentů a spisů způsobem umožňujícím sledovat veškeré úkony s dokumenty a spisy, identifikovat fyzické osoby nebo technické prostředky, které úkon provedly, a určit datum, kdy byly úkony provedeny.	NE
114	V	14	1		Veřejnoprávní původce zajistí vyřízení dokumentu, popřípadě spisu jím pověřenou fyzickou osobou nebo, umožňuje-li to povaha věci, automatizovaně.	ANO
113	V	14	1		Veřejnoprávní původce zajistí vyřízení dokumentu, popřípadě spisu jím pověřenou fyzickou osobou nebo, umožňuje-li to povaha věci, automatizovaně.	ANO
117	V	14	2	a	dokumentem,	ANO
118	V	14	2	b	postoupením,	ANO
119	V	14	2	c	vzetím na vědomí,	ANO
120	V	14	2	d	záznamem na dokumentu nebo do jeho metadat,	ANO
122	V	14	2	e	dalšími způsoby, které stanoví veřejnoprávní původce ve spisovém řádu.	ANO
121	V	14	2	e	dalšími způsoby, které stanoví veřejnoprávní původce ve spisovém řádu.	ANO
115	V	14	2		Veřejnoprávní původce vyřídí dokument, popřípadě spis	ANO
116	V	14	2		Veřejnoprávní původce vyřídí dokument, popřípadě spis	ANO
123	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 obsažené součásti typových spisů. Veřejnoprávní původce uspořádá věcné skupiny hierarchicky, a to tak, aby věcné skupiny na nejnižší úrovni hierarchie obsahovaly spisy nebo typové spisy; veřejnoprávní původce může uspořádat hierarchicky i součásti typového spisu. Pokud veřejnoprávní původce nezařazuje dokumenty evidované v samostatné evidenci dokumentů do spisů nebo typových spisů, zařazuje dokumenty do věcné skupiny na nejnižší úrovni hierarchie. Veřejnoprávní původce označí věcné skupiny a součásti typového spisu spisovým znakem a u věcných skupin a součástí typového spisu uvedených na nejnižší úrovni hierarchie uvede skartační režim.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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 obsažené součásti typových spisů. Veřejnoprávní původce uspořádá věcné skupiny hierarchicky, a to tak, aby věcné skupiny na nejnižší úrovni hierarchie obsahovaly spisy nebo typové spisy; veřejnoprávní původce může uspořádat hierarchicky i součásti typového spisu. Pokud veřejnoprávní původce nezařazuje dokumenty evidované v samostatné evidenci dokumentů do spisů nebo typových spisů, zařazuje dokumenty do věcné skupiny na nejnižší úrovni hierarchie. Veřejnoprávní původce označí věcné skupiny a součásti typového spisu spisovým znakem a u věcných skupin a součástí typového spisu uvedených na nejnižší úrovni hierarchie uvede skartační režim.	ANO
125	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, skartačním znakem „A“ (archiv). Veřejnoprávní původce označí věcnou skupinu nebo součást typového spisu obsahující spisy bez předpokládané trvalé hodnoty, které se do výběru archiválií zařazují s návrhem na zničení, skartačním znakem „S“ (stoupa).	NE
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, skartačním znakem „A“ (archiv). Veřejnoprávní původce označí věcnou skupinu nebo součást typového spisu obsahující spisy bez předpokládané trvalé hodnoty, které se do výběru archiválií zařazují s návrhem na zničení, skartačním znakem „S“ (stoupa).	ANO
127	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 skartační lhůty. Skartační lhůta se určuje počtem celých roků počítaných od 1. ledna kalendářního roku následujícího po kalendářním roce, v němž nastala spouštěcí událost.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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 skartační lhůty. Skartační lhůta se určuje počtem celých roků počítaných od 1. ledna kalendářního roku následujícího po kalendářním roce, v němž nastala spouštěcí událost.	ANO
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 určené pro zaslání podle schématu XML pro export a import spisového a skartačního plánu stanoveného národním standardem.	ANO
	V	16	1		Dokument vyhotovený veřejnoprávním původcem a určený k odeslání obsahuje označení původce, které zpravidla tvoří název nebo obchodní firma a adresa sídla nebo jiná adresa veřejnoprávního původce.	NE
	V	16	2	a	číslo jednací nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů přidělené dokumentu a spisovou značku, není-li číslo jednací odvozeno ze spisové značky,	NE
	V	16	2	b	identifikaci dokumentu z evidence dokumentů odesílatele, je-li vyhotovovaný dokument odpovědí na doručený dokument, a pokud je v doručeném dokumentu tento údaj uveden,	NE
	V	16	2	c	datum podpisu dokumentu nebo datum, kdy byl dokument vyřízen automatizovaně, a	NE
	V	16	2	d	jméno, popřípadě jména, příjmení a funkce fyzické osoby pověřené jeho podpisem; stanoví-li to jiný	NE
	V	16	2		Veřejnoprávní původce na jím vyhotoveném dokumentu určeném k odeslání dále vyznačí alespoň	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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 projev vůle osoby, který je osvědčen jejím vlastnoručním podpisem nebo obdobným autentizačním prvkem stanoveným jiným právním předpisem ¹³). Stejnopisem je jedno ze shodných násobných vyhotovení dokumentu nesoucí s tímto dokumentem shodné autentizační prvky; za shodné násobné vyhotovení dokumentu v analogové podobě se považuje rovněž doslovně shodné vyhotovení dokumentu v digitální podobě a naopak, pokud autentizační prvky k nim připojila tatáž osoba; za stejnopis se považuje rovněž druhopis, pokud tak stanoví jiný právní předpis ¹⁴). Druhopisem je dokument odvozený od prvopisu, se kterým je obsahově shodný, avšak projev vůle osoby obsažený v druhopisu není osvědčen podpisem této osoby, ale vlastnoručním podpisem nebo obdobným autentizačním prvkem osoby stanovené jiným právním předpisem ¹⁵), popřípadě zvláštním autentizačním prostředkem stanoveným jiným právním předpisem ¹⁶).	ANO
	V	16	4		Veřejnoprávní původce odesílá adresátu vyhotoveného dokumentu zpravidla stejnopis prvopisu tohoto dokumentu, nebo druhopis, případně stejnopis druhopisu tohoto dokumentu.	NE
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. Veřejnoprávní původce zajistí soulad obsahu komponenty ve výstupním datovém formátu s obsahem strojově čitelného textu a metadat ve formátu XML. Věty první a druhá se nepoužijí v případě, je-li komponenta určena pouze pro komunikaci mezi informačními systémy.	ANO
	V	17	1		Veřejnoprávní původce určí fyzické osoby oprávněné k podepisování jím vyhotovovaných dokumentů, fyzické osoby oprávněné k užívání úředních razítek ¹⁷) a technické prostředky pro vytváření elektronických pečeti. Veřejnoprávní původce stanoví podmínky podepisování jím odesílaných dokumentů v analogové podobě ve spisovém řádu.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	17	2		Veřejnoprávní původce vede evidenci úředních razítek obsahující otisk razítka s uvedením jména, popřípadě jmen, příjmení a funkce fyzické osoby, která úřední razítko převzala a užívá, datum převzetí, podpis přebírající fyzické osoby, datum vrácení úředního razítka, datum vyřazení úředního razítka z evidence; v případě ztráty úředního razítka veřejnoprávní původce vede v evidenci rovněž záznam o ztrátě obsahující datum ztráty, popřípadě předpokládané datum ztráty úředního razítka.	NE
	V	17	3		Veřejnoprávní původce oznámí ztrátu úředního razítka Ministerstvu vnitra. V oznámení uvede datum, od kdy je razítko postrádáno, rozměr a popis razítka. Ministerstvo vnitra vede a na svých internetových stránkách zveřejňuje seznam ztracených úředních razítek, který obsahuje údaje o ztracených úředních razítkách uvedených v oznámeních.	NE
132	V	18	1		Veřejnoprávní původce odesílá dokumenty prostřednictvím výpravny, která opatří odesílaný dokument náležitostmi potřebnými k jeho odeslání.	ANO
133	V	18	2		Veřejnoprávní původce vybaví výpravnu zařízením umožňujícím odesílání datových zpráv z elektronických adres podatelny zveřejněných podle § 2 odst. 3 písm. c), odesílání datových zpráv prostřednictvím datové schránky podle § 2 odst. 3 písm. d), má-li ji veřejnoprávní původce zřízenou a zpřístupněnou, a odesílání datových zpráv jinými prostředky elektronické komunikace, pokud je veřejnoprávní původce připouští.	ANO
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 něhož to neumožňuje zvláštní povaha jeho působnosti.	ANO
135	V	19	1		Veřejnoprávní původce ukládá uzavřené spisy a vyřízené dokumenty podle věcných skupin a spisových znaků způsobem stanoveným ve spisovém a skartačním plánu ve spisovně. Veřejnoprávní původce stanoví ve spisovém řádu podrobnosti postupu ukládání dokumentů.	NE
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
137	V	19	3		Veřejnoprávní původce vede ve spisovně evidenci uložených dokumentů a spisů obsahující zejména jejich stručný obsah (předmět, věc), označení příslušného spisového a skartačního plánu, spisové znaky, skartační režim a údaj o fyzickém umístění analogových částí spisů. Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, je evidence uložených dokumentů a spisů jeho součástí.	NE
138	V	19	4		Spisovna vede evidenci o zapůjčování a nahlížení do dokumentů a spisů. Pokud veřejnoprávní původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, vede evidenci v tomto systému. Veřejnoprávní původce stanoví postup při zapůjčování a nahlížení do dokumentů a spisů a podrobnosti vedení evidence ve spisovém řádu.	NE
	V	20	1		Veřejnoprávní původce zařadí do skartačního řízení dokumenty a spisy, kterým uplynula skartační lhůta. Veřejnoprávní původce do skartačního řízení zařadí také úřední razítka vyřazená z evidence.	NE
	V	20	2		Veřejnoprávní původce zařadí do skartačního řízení dokumenty a spisy obsahující utajované informace (19), které byly označeny skartačním znakem „S“, bez zrušení stupně utajení; pokud je pro účely posouzení dokumentů a spisů v rámci skartačního řízení nutné seznámit se s jejich obsahem a k jejich výběru není oprávněn příslušný bezpečnostní archiv, veřejnoprávní původce tyto dokumenty ze skartačního řízení vyřadí, změní u nich skartační lhůtu a zařadí je do skartačního řízení po zrušení stupně utajení a pominutí důvodu pro utajení informace. Veřejnoprávní původce nezařadí do skartačního řízení dokumenty a spisy obsahující utajované informace, které byly označeny skartačním znakem „A“, u nichž nelze zrušit stupeň utajení, po dobu trvání důvodů utajení, pokud není k jejich výběru oprávněn příslušný bezpečnostní archiv.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	20	3		Veřejnoprávní původce stanoví způsob přípravy a průběh skartačního řízení ve spisovém řádu. Přípravy skartačního řízení se vždy účastní fyzická osoba odpovědná veřejnoprávnímu původci za provedení skartačního řízení, popřípadě fyzická osoba pověřená vedením spisovny nebo správního archivu. Pokud veřejnoprávní původce zařadí do skartačního řízení dokumenty a spisy obsahující utajované informace, u nichž nelze zrušit stupeň utajení, jeho přípravy a průběhu se účastní pouze fyzické osoby, které splňují podmínky přístupu k utajované informaci pro stupeň utajení, který mají dokumenty s nejvyšším stupněm utajení zařazené do skartačního řízení.	NE
	V	20	4		Veřejnoprávní původce sestaví zpravidla z evidence dokumentů vedené v listinné podobě seznam dokumentů určených k posouzení ve skartačním řízení. V seznamu dokumentů a spisů, které uspořádá podle spisových znaků, veřejnoprávní původce uvede odděleně dokumenty a spisy se skartačním znakem „A“ a dokumenty a spisy se skartačním znakem „S“. V seznamu veřejnoprávní původce dále uvede zejména celkový rozsah zařazených dokumentů a spisů, charakteristiku obsahu dokumentů a spisů, období, z něhož pocházejí (rozsah let), jejich skartační režim a odkaz na označení jejich uložení při skartačním řízení.	NE
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 skartačním řízení. Tento seznam je tvořen podle schématu XML pro vytvoření datového balíčku SIP stanoveného národním standardem a obsahuje metadata podle schématu XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP stanoveného národním standardem.	ANO
	V	21	1		Veřejnoprávní původce předloží skartační návrh na vyřazení dokumentů, spisů a úředních razítek, včetně seznamů sestavených podle § 20 odst. 4 nebo § 20 odst. 5 příslušnému archivu.	NE
	V	21	2	a	posoudí, zda dokumenty a spisy se skartačním znakem „A“ odpovídají požadavkům stanoveným zákonem k výběru za archiválie; pokud zjistí, že trvalou hodnotu nemají, přeřadí je k dokumentům a spisům navrženým ke zničení,	NE
	V	21	2	b	posoudí, zda dokumenty a spisy se skartačním znakem „S“ nemají trvalou hodnotu; pokud zjistí, že trvalou hodnotu mají, přeřadí je mezi dokumenty a spisy navržené k výběru za archiválie,	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	21	2	c	posoudí, zda úřední razítka zařazená do skartačního řízení mají trvalou hodnotu,	NE
	V	21	2	d	stanoví v součinnosti s veřejnoprávním původcem dobu a způsob předání archiválií k uložení do	NE
	V	21	2		Příslušný archiv provede na základě předloženého skartačního návrhu odbornou archivní prohlídku dokumentů, spisů a úředních razítek navrhovaných k vyřazení. Při odborné archivní prohlídce	NE
140	V	21	3		Příslušný archiv po provedené archivní prohlídce vyhotoví protokol o provedeném skartačním řízení.	ANO
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 repliky a metadata veřejnoprávní původce předá příslušnému archivu zpracované podle schématu XML pro vytvoření datového balíčku SIP stanoveného národním standardem a schématu XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP stanoveného národním standardem.	ANO
	V	21	5	a	název nebo obchodní firmu, adresu sídla a identifikační číslo osoby veřejnoprávního původce, bylo-li	NE
	V	21	5	b	název archivu, kterému budou dokumenty, spisy a úřední razítka vybrané jako archiválie svěřeny do péče, adresu sídla archivu a kontaktní údaje fyzické osoby pověřené archivem provedením odborné archivní prohlídky,	NE
	V	21	5	c	množství a popis stavu předávaných dokumentů a spisů v analogové podobě a úředních razítek vybraných jako archiválie a replik předávaných dokumentů a spisů v digitální podobě vybraných jako archiválie,	NE
	V	21	5	d	datum předání,	NE
	V	21	5	e	jméno, popřípadě jména, příjmení a funkci fyzické osoby pověřené příslušným archivem k podpisu	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	21	5		Příslušný archiv vyhotoví o předání úřední záznam, který obsahuje alespoň	NE
	V	21	6		Pokud příslušný archiv při zpracování úředního záznamu zjistí, že stav předávaných replik dokumentů nebo spisů v digitální podobě vybraných jako archiválie neodpovídá požadavkům na jejich předání stanoveným v národním standardu nebo že tyto repliky obsahují škodlivý kód, vyzve veřejnoprávního původce k odstranění zjištěných nedostatků.	NE
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 archivem podle schématu XML pro zasílání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory digitálního archivu původci stanoveného národním standardem. Příslušný archiv sepíše úřední záznam po předání dokumentů a spisů v analogové podobě a úředních razítek vybraných jako archiválie do příslušného archivu a po potvrzení úspěšného přenosu dokumentů a spisů v digitální podobě vybraných jako archiválie do digitálního archivu.	ANO
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 při zničení dokumentů a spisů v digitální podobě, které byly vybrány jako archiválie a jejichž repliky předal veřejnoprávní původce do digitálního archivu.	ANO
	V	22	1		Předávací seznam v případě předávaných dokumentů a spisů obsahuje alespoň pořadové číslo, spisový znak, typ dokumentů, popřípadě spisu, dobu jejich vzniku a množství (například slova „2 svazky“), jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby odpovědné za provedení spisové rozluky a její podpis.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	22	2		Ten, na koho přešla působnost k vyřízení předávaných nevyřízených dokumentů a neuzavřených spisů, zaeviduje tyto dokumenty a spisy do své evidenční pomůcky jako doručené.	NE
144	V	22	3		Pokud ti, kteří mezi sebou provádějí spisovou rozlučku, vykonávají spisovou službu v elektronické podobě v elektronickém systému spisové služby, provedou spisovou rozlučku a předání dokumentů v digitální podobě prostředky elektronického systému spisové služby.	ANO
146	V	23	1	a	datový formát výstupu z elektronického systému spisové služby,	NE
147	V	23	1	b	datový formát komponenty ukládané ve spisovně, která je součástí elektronického systému spisové	NE
148	V	23	1	c	datový formát pro předávání do digitálního archivu.	NE
145	V	23	1		Výstupním datovým formátem komponent se rozumí	NE
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 Archiving (PDF/A, ISO 19005). Verze PDF/A-3 a vyšší je výstupním datovým formátem statických textových komponent a statických kombinovaných textových a obrazových komponent, neobsahuje-li komponentu v datovém formátu, který není výstupním datovým formátem, a komponentu obsahující další komponenty.	ANO
151	V	23	3	a	datový formát Portable Network Graphics (PNG, ISO/IEC 15948),	ANO
152	V	23	3	b	datový formát Tagged Image File Format (TIF/TIFF, revize 6 – nekomprimovaný),	ANO
153	V	23	3	c	datový formát Joint Photographic Experts Group File Interchange Format (JPEG/JFIF, ISO/IEC 10918).	ANO
150	V	23	3		Výstupním datovým formátem statických obrazových komponent je	ANO
155	V	23	4	a	datový formát Graphics Interchange Format (GIF),	NE
156	V	23	4	b	datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu Moving Picture	NE
157	V	23	4	c	datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu Moving Picture Experts Group Phase 2 (MPEG-2, ISO/IEC 13818),	NE
158	V	23	4	d	datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu Moving Picture Experts Group Phase 4 (MPEG-4, ISO/IEC 14496).	NE
154	V	23	4		Výstupním datovým formátem dynamických obrazových komponent je	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
160	V	23	5	a	datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu MPEG-1 Audio	NE
161	V	23	5	b	datový formát umožňující uložení komprimovaných dat kódovaných podle standardu MPEG-1 Audio Layer III nebo MPEG-2 Audio Layer III (MP3),	NE
162	V	23	5	c	datový formát Waveform audio format (WAV), modulace Pulse-code modulation (PCM).	NE
159	V	23	5		Výstupním datovým formátem zvukových komponent je	NE
163	V	23	6		Výstupním datovým formátem pro databáze a datové věty je datový formát Extensible Markup Language Document (XML), kde součástí předávané komponenty v datovém formátu XML je popis její struktury pomocí schématu XML nebo Document Type Definition (DTD), o kterém veřejnoprávní původce vede dokumentaci.	NE
164	V	23	7		Výstupním datovým formátem pro účetní záznamy v elektronické podobě, jejichž obsahem je elektronická faktura, je datový formát Information System Document (ISDOC) verze 5.2 a vyšší nebo datový formát, který je v souladu s evropskou normou pro sémantický datový model základních prvků elektronické faktury a syntaxí podle směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/55/EU ze dne 16. dubna 2014 o elektronické fakturaci při zadávání veřejných zakázek.	NE
165	V	23	8		Výstupním datovým formátem metadat, jimiž jsou opatřovány dokumenty v elektronickém systému spisové služby, je datový formát Extensible Markup Language Document (XML) podle schématu XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat mezi elektronickým systémem spisové služby stanoveného národním standardem nebo datový formát Extensible Markup Language Document (XML) podle schématu XML pro vytvoření datového balíčku SIP stanoveného národním standardem, který obsahuje metadata podle schématu XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP stanoveného národním standardem.	NE
166	V	23	9		Veřejnoprávní původce může pro výstup z elektronického systému spisové služby podle odstavce 1 písm. a) současně použít také jiný datový formát komponenty.	NE
168	V	24	1	a	název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl,	ANO
169	V	24	1	b	počet listů, z nichž se skládá převáděný dokument,	ANO
170	V	24	1	c	informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v digitální podobě,	ANO
171	V	24	1	d	datum vyhotovení ověřovací doložky,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
172	V	24	1	e	jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla.	ANO
167	V	24	1		Údaje týkající se převedení dokumentu v analogové podobě do dokumentu v digitální podobě jsou	ANO
	V	24	2	a	název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který převedení provedl,	NE
	V	24	2	b	informace o existenci viditelného prvku, který nelze plně přenést na dokument v analogové podobě,	NE
	V	24	2	c	datum vyhotovení ověřovací doložky,	NE
	V	24	2	d	jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která převedení provedla.	NE
	V	24	2		Údaje týkající se převedení dokumentu v digitální podobě do dokumentu v analogové podobě jsou	NE
174	V	24	3	a	název nebo obchodní firma veřejnoprávního původce, který změnu datového formátu provedl,	ANO
175	V	24	3	b	původní datový formát,	ANO
176	V	24	3	c	datum vyhotovení ověřovací doložky,	ANO
177	V	24	3	d	jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která změnu datového formátu provedla.	ANO
173	V	24	3		Údaje týkající se změny datového formátu jsou	ANO
178	V	25	1		Veřejnoprávní původce ověří u přijatého dokumentu existenci záznamu o osobě odesílatele ve jmenném rejstříku a zaznamená ve jmenném rejstříku vazbu na dokument nebo spis k příslušnému záznamu ve jmenném rejstříku.	ANO
179	V	25	2		Veřejnoprávní původce vybere při odeslání dokumentu adresáta ze záznamů ve jmenném rejstříku.	ANO
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 příslušnému záznamu ve jmenném rejstříku.	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
	V	26	1		Veřejnoprávní původce v případě živelní pohromy, ekologické, průmyslové nebo jiné havárie anebo jiné mimořádné situace, v jejichž důsledku je veřejnoprávnímu původci znemožněno po omezené časové období vykonávat spisovou službu způsobem podle § 2 až 25, vede spisovou službu náhradním způsobem a eviduje dokumenty nebo spisy ve zvláštní evidenční pomůcce, kterou je náhradní evidence dokumentů (dále jen „náhradní evidence“), a to v rozsahu podle § 10 odst. 1. Veřejnoprávní původce stanoví podrobnosti výkonu spisové služby v mimořádné situaci, zejména označování a evidenci dokumentů nebo spisů, způsob jejich vyřizování, odesílání a ukládání ve spisovém řádu.	NE
	V	26	2		Veřejnoprávní původce uzavře náhradní evidenci po ukončení mimořádné situace.	NE
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
186	V	26	3	a	duplicita, zrušeno	NE
	V	26	3	b	ponechá dokumenty nebo spisy zaevidované v náhradní evidenci a ty dokumenty nebo spisy, které nelze vyřídit v náhradní evidenci, eviduje v evidenční pomůcce, ve které obvykle dokumenty nebo	NE
183	V	26	3		Pokud jsou dokumenty nebo spisy evidovány v náhradní evidenci, veřejnoprávní původce	ANO
	V	26	4		Veřejnoprávní původce uloží dokumenty evidované a vyřízené v náhradní evidenci ve spisovně společně s ostatními dokumenty veřejnoprávního původce.	NE
	V	27			Vyhláška č. 191/2009 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, se zrušuje.	NE
	V	28			Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2012. Přechodné ustanovení zavedeno vyhláškou č. 96/2023 Sb. Čl. II Veřejnoprávní původci uvedou výkon spisové služby do souladu s požadavky vyhlášky č. 259/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, do 31. prosince 2025.	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	V	26a			Nestanoví-li § 2 až 11, § 13 až 16 a § 18 až 26 pravidla pro spis, jejich ustanovení týkající se dokumentu se použijí na spis obdobně, ledaže to vylučuje jeho povaha.	NE
	N	2			Příjem a evidence dokumentů	NE
	N	2	2.1		Příjem	NE
187	N	2	2.1	2.1.1	ESSL automaticky čísluje všechny verze komponent dokumentu.	ANO
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 byla uchována struktura dokumentu. ESSL současně automaticky zaznamená počet komponent do metadat dokumentu.	ANO
189	N	2	2.1	2.1.3	ESSL při příjmu komponenty dokumentu automaticky identifikuje její datový formát včetně verze formátu podle vnitřní struktury komponenty. ESSL tyto informace ukládá do metadat komponenty.	ANO
190	N	2	2.1	2.1.4	ESSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schémata uvedenými v přílohách č. 1, 5, 6, X a C.	ANO
191	N	2	2.1	2.1.5	ESSL od příjmu do vyřazení entity průběžně zaznamenává metadata v rozsahu podle přílohy č. M.	ANO
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
193	N	2	2.1	2.1.7	ESSL na pokyn uživatelské role při příjmu dokumentu neuloží komponentu dokumentu v případě, že se	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
	N	2	2.2		E-mailové schránky	NE
195	N	2	2.2	2.2.1	ESSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny,	ANO
194	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
196	N	2	2.2	2.2.2	ESSL prostřednictvím funkčního rozšíření poštovního klienta nebo prostředky eSSL umožňuje uživatelské roli přijetí touto rolí vybrané e-mailové zprávy, která byla doručena na jinou e-mailovou adresu, než je elektronická adresa podatelny.	ANO
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, b) obsah (tělo) e-mailové zprávy a	ANO
198	N	2	2.2	2.2.4	ESSL z přijaté e-mailové zprávy automaticky vyjímá následující metadata (pokud jsou obsažena v hlavičce e-mailové zprávy): a) datum a čas odeslání e-mailové zprávy, b) předmět (věc), c) odesílatel e-mailové zprávy ve vazbě na jmenný rejstřík.	ANO
199	N	2	2.2	2.2.5	ESSL umožňuje uživatelské roli při příjmu e-mailové zprávy upravit metadata automaticky vyjmutá z e-	ANO
200	N	2	2.2	2.2.6	ESSL automatizovaně zašle potvrzení a) o přijetí zprávy, b) o nepřijetí/vadě zprávy.	ANO
	N	2	2.3		Datové schránky	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
201	N	2	2.3	2.3.1	ESSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení datových zpráv doručených prostřednictvím informačního systému datových schránek, b) odesílání datových zpráv prostřednictvím informačního systému datových schránek, c) stahování a uložení informace o dodání datové zprávy do datové schránky adresáta a o doručení datové zprávy (zásilky).	ANO
202	N	2	2.3	2.3.1	ESSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení datových zpráv doručených prostřednictvím informačního systému datových schránek, b) odesílání datových zpráv prostřednictvím informačního systému datových schránek, c) stahování a uložení informace o dodání datové zprávy do datové schránky adresáta a o doručení datové zprávy (zásilky).	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
207	N	2	2.3	2.3.2	<p>ESSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových schránek</p> <p>a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy, e) získání informace o odesílateli datové zprávy, f) vyhledání datové schránky a údajů o majiteli, g) kontrola přístupnosti datové schránky.</p> <p><i>Pozn.: Pravidla pro realizaci rozhraní eSSL vůči informačnímu systému datových schránek pro využívání jednotlivých služeb se řídí Provozním řádem informačního systému datových schránek a jeho přílohami s definicí jednotlivých webových služeb informačního systému datových schránek .</i></p>	ANO
203	N	2	2.3	2.3.2	<p>ESSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových</p> <p>a) doručení datové zprávy,</p>	ANO
204	N	2	2.3	2.3.2	<p>ESSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových</p> <p>a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy,</p>	ANO
210	N	2	2.3	2.3.3	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledání datové schránky v informačním systému datových schránek.	ANO
211	N	2	2.3	2.3.4	ESSL zajišťuje stahování údajů z obálek doručených datových zpráv a jejich uložení do metadat eSSL v	ANO
213	N	2	2.3	2.3.5	<p>Pokud je datová zpráva přijata, eSSL uchová jako samostatné komponenty dokumentu</p> <p>a) datovou zprávu v původním formátu postupem podle požadavku 2.4.2, b) hlavičku datové zprávy ztvárněnou do samostatné komponenty a c) jednotlivé připojené komponenty.</p>	ANO
	N	2	2.4		Kontejnerové datové formáty	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
214	N	2	2.4	2.4.1	ESSL zajistí při příjmu automatizované zpracování komponenty dokumentu v datovém formátu, který má charakter kontejneru, podle požadavků 2.4.3 a 2.4.4, a to alespoň pro formáty ASiC, FO/ZFO, EML,	ANO
215	N	2	2.4	2.4.2	ESSL uchová došlý kontejner v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.	ANO
216	N	2	2.4	2.4.2	ESSL uchová došlý kontejner v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.	ANO
217	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	ANO
218	N	2	2.4	2.4.4	ESSL při automatizovaném zpracování kontejneru, který obsahuje komponentu ve formátu XML	ANO
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
	N	2	2.5		Změna datového formátu komponenty a převod dokumentu	NE
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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 b) při uzavření spisu, pokud nebyla komponenta podepsána. Připojení doložky podle požadavku 2.5.2 a časového razítka se nevyžaduje.	ANO
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 b) při uzavření spisu, pokud nebyla komponenta podepsána.	ANO
221	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
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
224	N	2	2.5	2.5.5	ESSL výstup převodu dokumentu podle požadavku 2.5.2 nebo změny datového formátu dokumentu	ANO
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
	N	2	2.6		Ověřování zajišťovacích prvků	NE
226	N	2	2.6	2.6.1	ESSL při příjmu nebo vložení komponenty automatizovaně zajistí ověření platnosti zajišťovacích prvků,	ANO
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
	N	2	2.7		Evidence dokumentů	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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
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
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
230	N	2	2.7	2.7.3	ESSL vede číselník organizačních součástí původce nebo jiných původcem stanovených údajů. Číselník udržuje správce a obsahuje alespoň a) údaj, b) datum počátku používání údaje, c) datum konce používání údaje.	ANO
231	N	2	2.7	2.7.4	ESSL umožňuje správcovské roli konfigurovat strukturu čísla jednacního (míněno pořadí metadat a oddělovače) podle právního předpisu upravujícího podrobnosti výkonu spisové služby: a) vycházející z	ANO
232	N	2	2.7	2.7.5	ESSL podporuje sledování oběhu dokumentů a spisů v analogové podobě prostřednictvím funkce	ANO
233	N	2	2.7	2.7.6	ESSL umožní uživateli zaznamenat do metadat pokyny pro schvalování a oběh dokumentu nebo spisu.	ANO
	N	2	2.8		Jmenný rejstřík	NE
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
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
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
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
239	N	2	2.8	2.8.6	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o právnických osobách.	ANO
240	N	2	2.8	2.8.7	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách a výsledky vyhledávání omezí na záznamy, se kterými má uživatelská role oprávnění disponovat a) na základě nastavených oprávnění, nebo b) existujících vazeb na dokumenty nebo spisy.	ANO
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,	ANO
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 zaznamenaná	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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 systému základních registrů.	ANO
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 s výjimkou případů, kdy eSSL využívá notifikační službu podle požadavku 2.8.12.	ANO
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
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 b) o právnické osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis.	ANO
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
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 jmenném rejstříku nově připojena vazba na dokument nebo spis a tento záznam má stanovenou lhůtu	ANO
251	N	2	2.8	2.8.18	ESSL provádí automaticky zničení záznamů ve jmenném rejstříku, kterým uplynula lhůta pro zničení	ANO
252	N	2	2.8	2.8.19	ESSL umožňuje správcovské roli nastavit specifické podmínky ochrany osobních údajů v podobě určení	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
253	N	2	2.8	2.8.20	ESSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat, filtrovat a setřídít záznamy ve jmenném rejstříku.	ANO
	N	2	2.9		Samostatná evidence dokumentů	NE
	N	2	2.9	2.9.1	Je-li samostatná evidence dokumentů napojena na eSSL, musí tak být realizováno rozhraním podle kapitoly 8.1, jehož prostřednictvím zajišťuje správu entit v eSSL, není-li jiný způsob napojení	NE
	N	2	2.9	2.9.2	Samostatná evidence dokumentů, která je napojena na eSSL, nemusí splňovat požadavky 2.9.3 až 2.9.16, pokud je zajišťuje prostřednictvím eSSL. Pokud samostatná evidence dokumentů využívá	NE
	N	2	2.9	2.9.3	Jestliže samostatná evidence dokumentů zajišťuje příjem dokumentů, musí splňovat alespoň požadavky 2.1.1 až 2.1.3 a požadavky kapitoly 2.6.	NE
	N	2	2.9	2.9.4	Jestliže samostatná evidence dokumentů zajišťuje příjem e-mailů, musí zajišťovat alespoň a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na určené elektronické adresy, b) označení stažených e-mailových zpráv z určené elektronické adresy příznakem, že byly staženy,	NE
	N	2	2.9	2.9.5	Jestliže samostatná evidence dokumentů zajišťuje příjem a odesílání dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek, musí splňovat požadavky kapitoly 2.3.	NE
	N	2	2.9	2.9.6	Samostatná evidence dokumentů musí splňovat požadavky 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4 a 2.5.1 až 2.5.5 týkající se datových formátů komponent.	NE
	N	2	2.9	2.9.7	Samostatná evidence dokumentů musí splňovat při evidenci dokumentu alespoň požadavky 2.7.1 a 2.7.5.	NE
	N	2	2.9	2.9.8	Samostatná evidence dokumentů zajišťuje, že dokumenty nebo spisy jsou vkládány do věcných skupin splňujících alespoň požadavky 3.1.1, 3.1.2, 3.1.8 až 3.1.12	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
	N	2	2.9	2.9.9	V případě, že samostatná evidence dokumentů spravuje spisy, musí splňovat alespoň požadavky 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4 až 3.2.7	NE
	N	2	2.9	2.9.10	Pokud samostatná evidence dokumentů spravuje typové spisy, musí splňovat požadavky kapitoly 3.3.	NE
	N	2	2.9	2.9.11	Samostatná evidence dokumentů musí splňovat alespoň požadavky 3.4.1, 3.4.4 a 3.4.5 týkající se vazeb mezi entitami.	NE
	N	2	2.9	2.9.12	Samostatná evidence dokumentů zajišťuje vedení a ztvárnění transakčního protokolu podle požadavku 5.2.12 a kapitoly 7.4.	NE
	N	2	2.9	2.9.13	Samostatná evidence dokumentů musí splňovat požadavky 6.1.4, 6.1.6 písm. a) až d), 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11 a 6.1.12 týkající se skartačního režimu.	NE
	N	2	2.9	2.9.14	Samostatná evidence dokumentů při skartačním řízení musí splňovat alespoň požadavky kapitoly 6.2 a požadavky 7.2.1 až 7.2.10. V případě požadavku 7.2.10 se pro samostatnou evidenci jedná o	NE
	N	2	2.9	2.9.15	Samostatná evidence dokumentů v případě exportu, importu nebo přenosu dat musí splňovat alespoň	NE
	N	2	2.9	2.9.16	Samostatná evidence dokumentů musí splňovat požadavky kapitoly 2.8 týkající se jmenného rejstříku.	NE
	N	3			Spisový a skartační plán a organizace spisů	NE
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
	N	3	3.1		Věcné skupiny	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
255	N	3	3.1	3.1.2	ESSL vede o věcné skupině alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor,	ANO
256	N	3	3.1	3.1.3	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit datum otevření věcné skupiny a) pro jednotlivé věcné skupiny samostatně,	ANO
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
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
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
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	ANO
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:	ANO
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
264	N	3	3.1	3.1.10	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit k jakým věcným skupinám má uživatelská role nebo uživatel	ANO
265	N	3	3.1	3.1.11	ESSL zajišťuje, aby všechny spisové znaky byly jednoznačné v rámci konkrétního spisového a skartačního plánu.	ANO
266	N	3	3.1	3.1.12	ESSL zajistí, že spisové znaky jsou tvořeny zřetěžením jednoduchých spisových znaků, oddělených znakem oddělovače: a) „ “ (mezera),	ANO
	N	3	3.2		Spisy	NE
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
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
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 jednacím podle věcné skupiny nebo součásti typového spisu, ve které byl spis založen. ESSL automaticky zaznamená datum založení spisu.	ANO
269	N	3	3.2	3.2.3	ESSL při vložení dokumentu do spisu automaticky přiřadí dokumentu pořadové číslo ve spisu a číslo jednacím podle požadavku 2.7.4.	ANO
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 b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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 b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	ANO
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 b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	ANO
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
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
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
274	N	3	3.2	3.2.8	ESSL na základě konfigurace umožní vyznačení vyřízení spisu jeho uzavřením.	ANO
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,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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	ANO
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
277	N	3	3.2	3.2.11	ESSL na základě volby uživatelské role uzavřený spis otevře. Uzavřený spis vytvořený nebo vložený	ANO
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 nebo otevřeného dílu typového spisu a přetřídění umožní.	ANO
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	ANO
	N	3	3.3		Typové spisy, součásti typového spisu a díly typového spisu	NE
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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 jeden díl typového spisu; žádná součást typového spisu nemůže obsahovat jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu, c) pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu, d) díly typového spisu v různých součástech typového spisu jsou na sobě nezávislé.	ANO
283	N	3	3.3	3.3.3	ESSL zajišťuje, že a) šablona typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
284	N	3	3.3	3.3.4	<p>ESSL při uzavření věcné skupiny s otevřenými typovými spisy zajistí, že správcovská role</p> <p>a) stanoví věcnou skupinu, do které mají být typové spisy přetříděny,</p> <p>b) namapuje šablonu původní věcné skupiny a nové věcné skupiny tak, aby všechny součásti typového spisu v šabloně původní věcné skupiny měly odpovídající součást v šabloně nové věcné skupiny.</p> <p>ESSL zajistí hromadné přetřídění otevřených typových spisů do nové věcné skupiny podle namapování šablon k datu platnosti nového spisového řádu.</p> <p><i>Pro každou součást typového spisu v šabloně původní věcné skupiny musí být přiřazena součást typového spisu v šabloně nové věcné skupiny. To nebrání, aby více součástí typového spisu v šabloně původní věcné skupiny bylo přiřazeno jedné součásti typového spisu v šabloně nové věcné skupiny.</i></p>	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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 skupiny typového spisu, ve které jsou typové spisy vytvářeny, nebo doplněním zděděného spisového znaku součásti typového spisu, do které je daná součást typového spisu vložena, o jednoduchý spisový znak	ANO
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	ANO
288	N	3	3.3	3.3.8	ESSL umožňuje správcovské roli v šabloně typového spisu pro konkrétní věcnou skupinu upravit	ANO
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
290	N	3	3.3	3.3.10	ESSL umožňuje zakládat spisy a vkládat spisy do otevřených dílů typového spisu.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
292	N	3	3.3	3.3.12	ESSL umožňuje uživatelské roli uzavření typového spisu a součásti typového spisu.	ANO
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
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	ANO
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
296	N	3	3.3	3.3.16	ESSL zabraňuje uživatelské roli zakládat spisy v uzavřeném dílu typového spisu nebo vkládat spisy do uzavřeného dílu typového spisu.	ANO
297	N	3	3.3	3.3.17	ESSL neumožní přiřazení skartačního režimu typovému spisu, typový spis nemá skartační režim.	ANO
298	N	3	3.3	3.3.18	ESSL zajistí, že součást typového spisu, do které je v šabloně typového spisu	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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	ANO
	N	3	3.4		Udržování vazeb mezi entitami	NE
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
304	N	3	3.4	3.4.2	ESSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. ESSL před uzavřením	ANO
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
304	N	3	3.4	3.4.2	duplicita, zrušeno	NE
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
305	N	3	3.4	3.4.3	ESSL umožňuje správcovské roli hromadně přetřídít (přemístit) celý obsah celé věcné skupiny nebo	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
308	N	3	3.4	3.4.5	ESSL umožní roli při přetřídování spisu rozhodnout, zda budou přetříděny i uzavřené spisy.	ANO
309	N	3	3.4	3.4.6	EESL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjímat 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
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 uzavřený díl typového spisu, ze kterého je vyjmut spis za účelem znovuotevření v aktuálně otevřeném dílu typového spisu.	ANO
309	N	3	3.4	3.4.6	EESL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjímat jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je	ANO
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,	ANO
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	ANO
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
313	N	3	3.4	3.4.9	ESSL zajistí, že pokud je přetřídován spis do jiné věcné skupiny nebo součásti typového spisu, nezmění	ANO
	N	4			Odkazování mezi entitami	NE
	N	4	4.1		Křížové odkazy	NE
314	N	4	4.1	4.1.1	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
314a	N	4	4.1	4.1.1	ESSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy,	ANO
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
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
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
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
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
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
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	ANO
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 přetřídí do věcné skupiny, ve které je zatříděn	ANO
319	N	4	4.1	4.1.6	ESSL povolí odstranění pevného křížového odkazu pouze zpracovateli. ESSL zajistí zadání důvodu	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
	N	4	4.2		Druhy dokumentů	NE
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
322	N	4	4.2	4.2.2	ESSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu.	ANO
323	N	4	4.2	4.2.3	ESSL umožňuje konfigurovat specifické prvky metadat pro druhy dokumentů.	ANO
324	N	4	4.2	4.2.4	ESSL umožní přiřadit druhu dokumentu skartační režim.	ANO
	N	5			Vyhledávání, výběr, znázornění a ztvárnění	NE
	N	5	5.1		Vyhledávání a výběr	NE
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
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	ANO
327	N	5	5.1	5.1.3	ESSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledat a vybrat a) dokumenty,	ANO
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	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
331	N	5	5.1	5.1.7	ESSL umožňuje roli stanovit časové intervaly pro vyhledávání, například formou rozsahu nebo počtu dnů.	ANO
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 jednacního nebo části čísla jednacního dokumentu,	ANO
333	N	5	5.1	5.1.9	ESSL umožňuje správcovské roli vyhledávat v transakčním protokolu specifické operace, entity,	ANO
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
	N	5	5.2		Znázornění a ztvárnění	NE
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	ANO
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	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
338	N	5	5.2	5.2.4	ESSL umožňuje uživatelské roli zobrazit na obrazovce u každého přijatého dokumentu jeho metadata.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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 a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součásti typového spisu, c) obsah – slovní popis součásti typového spisu, d) datum založení/uzavření spisu nebo dílu typového spisu, e) jednoznačný identifikátor spisu nebo dílu typového spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu, f) spisový znak, g) skartační režim.	ANO
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 a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součásti typového spisu, c) obsah – slovní popis součásti typového spisu,	ANO
342	N	5	5.2	5.2.6	ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednacích dokumentů (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
341	N	5	5.2	5.2.6	<p>ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata</p> <p>a) jednoznačný identifikátor,</p> <p>b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4),</p> <p>c) spisový znak,</p> <p>d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh,</p> <p>e) spisovou značku spisu,</p> <p>f) název typového spisu a součásti typového spisu,</p> <p>g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu,</p> <p>h) skartační režim,</p> <p>i) křížové odkazy na jiné entity,</p> <p>j) informaci o umístění analogové části spisu,</p> <p>k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou.</p>	ANO
343	N	5	5.2	5.2.6	<p>ESSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata</p> <p>a) jednoznačný identifikátor,</p> <p>b) číslo jednací dokumentu (požadavek 2.7.4),</p> <p>c) spisový znak,</p> <p>d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh,</p> <p>e) spisovou značku spisu,</p> <p>f) název typového spisu a součásti typového spisu,</p> <p>g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu,</p> <p>h) skartační režim,</p> <p>i) křížové odkazy na jiné entity,</p> <p>j) informaci o umístění analogové části spisu,</p> <p>k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou.</p>	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh,	ANO
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,	ANO
344	N	5	5.2	5.2.7	ESSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní alespoň a) pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy,	ANO
345	N	5	5.2	5.2.7	ESSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní alespoň a) pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy,	ANO
346	N	5	5.2	5.2.8	ESSL pro hromadný tisk zajistí uživatelské roli znázornění údajů stanovených v požadavcích 5.2.3 až	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
348	N	5	5.2	5.2.10	ESSL zajistí správcovské roli ztvárnění spisového plánu za účelem jeho vytištění.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
350	N	5	5.2	5.2.12	ESSL obsah transakčního protokolu za stanovený časový úsek, nejdéle však jeden den, automaticky na	ANO
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,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
352	N	5	5.2	5.2.14	ESSL zajistí správcovské roli ztvárnění konfiguračních parametrů za účelem jejich vytištění.	ANO
353	N	5	5.2	5.2.15	ESSL umožňuje správcovské roli vytvářet seznamy uživatelských rolí a jednotlivých uživatelů	ANO
	N	6			Ukládání a vyřazování dokumentů	NE
	N	6	6.1		Skartační režimy	NE
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
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
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,	ANO
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,	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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
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, typového spisu, součástí typového spisu nebo dílu typového spisu, c) rok založení spisu totožný s rokem jeho evidence, d) rok narození nebo vzniku subjektu, e) externí událost, u které nelze předem stanovit okamžik vzniku spouštěcí události (například formou užití slov „po skončení platnosti smlouvy“, „od likvidace skládky“ nebo „po zahájení insolvenčního řízení“) s počtem let, po jejichž uplynutí eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k posouzení, zda již externí spouštěcí událost nastala.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
360	N	6	6.1	6.1.7	<p>ESSL umožňuje v rámci každého skartačního režimu tyto typy skartačních operací</p> <p>a) návrh na trvalé uložení pro dokumenty trvalé hodnoty (dokumenty označené skartačním znakem „A“),</p> <p>b) návrh na zničení (dokumenty označené skartačním znakem „S“).</p>	ANO
361	N	6	6.1	6.1.8	<p>Pokud u dokumentu, spisu, nebo dílu typového spisu současně platí různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů. Konflikty vznikají v následujících případech</p> <p>a) skartační režim se vztahuje ke spisu v dílu typového spisu a k některým dokumentům v těchto spisech, které současně mají skartační režim přidělen na základě druhu dokumentu,</p> <p>b) pokud jsou spisy spojeny pomocí pevných křížových odkazů (požadavek 4.1.2),</p> <p>c) liší se skartační režim spisu a v něm zařazeného dokumentu.</p> <p>ESSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů</p> <p>1) v případě písm. a) a c) přidělením závažnějšího skartačního režimu. Pokud alespoň jeden ze skartačních režimů v konfliktu obsahuje skartační znak „A“, bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“, v ostatních případech bude uplatněn skartační znak „S“. Ve výsledném skartačním režimu bude uplatněna nejdelší skartační lhůta z konfliktních skartačních režimů. Při stanovení nejdelší skartační lhůty budou zohledněny rovněž spouštěcí události (požadavek 6.1.6).</p>	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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	ANO
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	ANO
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
364	N	6	6.1	6.1.11	ESSL umožňuje řízení procesu výběru dokumentů ve skartačním řízení výlučně posuzovateli skartační operace.	ANO
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	ANO
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	ANO
367	N	6	6.1	6.1.14	ESSL zajistí, že pozastavení skartační operace nepřerušuje plynutí skartační lhůty.	ANO
368	N	6	6.1	6.1.15	ESSL zabraňuje u entity (včetně jejích dceřiných entit), na kterou je uplatněno pozastavení skartační	ANO
369	N	6	6.1	6.1.16	ESSL umožňuje posuzovateli skartační operace odstranění pozastavení skartační operace.	ANO
	N	6	6.2		Skartační řízení	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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 a) neobsahuje komponenty, nebo	ANO
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
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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,	ANO
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
376	N	6	6.2	6.2.7	ESSL zajistí, že pokud byl u spisu realizován požadavek 3.2.10, posuzovatel skartační operace může	ANO
377	N	6	6.2	6.2.8	ESSL vyznačí identifikátory digitálního archivu zasláné příslušným archivem v podobě seznamu podle přílohy č. 4 k příslušným entitám (příloha úředního záznamu o předání). Tím je export nebo přenos	ANO
	N	6	6.3		Přenos, export a import	NE
378	N	6	6.3	6.3.1	ESSL přenáší, exportuje nebo importuje repliky entit, jejich metadata a příslušné části transakčního	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
380	N	6	6.3	6.3.3	ESSL umožňuje, aby byla tatáž entita exportována více než jednou.	ANO
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 a) přenos nebo export repliky obsahu stanovené věcné skupiny, spisu, dokumentu, typového spisu,	ANO
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 a) uživatelskou volbu věcných skupin, do kterých bude import realizován,	ANO
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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
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 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</i>	ANO
387	N	6	6.3	6.3.9	ESSL zajistí správcovské roli import a export spisového plánu, věcných skupin a skartačních režimů	ANO
388	N	6	6.3	6.3.10	Pokud eSSL provádí import podle požadavku 6.3.5, spisový znak importované věcné skupiny na	ANO
	N	7			Správa a bezpečnost	NE
	N	7	7.1		Přístup	NE
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
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
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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.	ANO
395	N	7	7.1	7.1.6	ESSL umožňuje správcovské roli využít konfiguraci oprávnění tak, aby byl konkrétní roli nebo uživatelé 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,	ANO
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
397	N	7	7.1	7.1.8	ESSL umožňuje správcovské roli definovat pro role přístupová práva stejně jako pro jednotlivé	ANO
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
399	N	7	7.1	7.1.10	ESSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
400	N	7	7.1	7.1.10	ESSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	ANO
402	N	7	7.1	7.1.11	ESSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň	ANO
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), b) určeného časového období (požadavek 3.3.9), c) otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1), d) skartační režimů (kapitola 6.1) a e) tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).	ANO
	N	7	7.2		Změny, zničení a zpřístupnění dokumentů	NE
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 a) po dokončeném skartačním řízení,	ANO
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
404	N	7	7.2	7.2.2	ESSL zabrání změně komponenty, která byla a)schválena, pokud nedojde k odvolání schválení příslušnou rolí, b)přijata, s výjimkou provádění požadavků 2.4.1 a 2.5.1.	ANO
405	N	7	7.2	7.2.3	ESSL umožní posuzovateli skartační operace zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu.	ANO
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 jednací rozhodnutí o udělení trvalého skartačního souhlasu. ESSL zajistí, že o zničení lze na základě volby posuzovatele skartační operace vytvořit hlášení podle požadavku 7.3.8.	ANO
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	ANO
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,	ANO
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
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
410	N	7	7.2	7.2.8	duplicita, zrušeno	NE

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
412	N	7	7.2	7.2.9	ESSL uchovává hlavičku metadat podle přílohy č. M popisující	ANO
413	N	7	7.2	7.2.10	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchována jako hlavička metadat.	ANO
414	N	7	7.2	7.2.10	ESSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchována jako hlavička metadat.	ANO
415	N	7	7.2	7.2.11	ESSL nabízí konfigurační možnost dokumenty a spisy zpřístupnit.	ANO
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, nebo v	ANO
417	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, nebo v	ANO
418	N	7	7.2	7.2.13	ESSL zajistí, aby se zpřístupněné dokumenty a spisy při znázorňování a vyhledávání jevíly jako zničené každé roli s výjimkou posuzovatele skartační operace.	ANO
419	N	7	7.2	7.2.14	ESSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést zpřístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	ANO
420	N	7	7.2	7.2.14	ESSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést zpřístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	ANO
421	N	7	7.2	7.2.15	ESSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl zpřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již	ANO
422	N	7	7.2	7.2.15	ESSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl zpřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zpřístupnit).	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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
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
	N	7	7.3		Hlášení o stavu SSL	NE
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 a) věcným skupinám, b) spisům, typovým spisům a dokumentům, c) aktivitě uživatelů, d) přístupovým a bezpečnostním oprávněním a	ANO
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
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,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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
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
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	ANO
431	N	7	7.3	7.3.8	ESSL na vyžádání posuzovatele skartační operace poskytuje zprávu, která pro zadané období obsahuje	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
	N	7	7.4		Transakční protokol	NE
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</i>	ANO
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
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
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
436	N	7	7.4	7.4.2	ESSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě,	ANO
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.	ANO
439	N	7	7.4	7.4.4	ESSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré automaticky prováděné operace.	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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
442	N	7	7.4	7.4.6	ESSL zapisuje do transakčního protokolu důvod úpravy nebo zneprístupnění skartačního režimu správcovskou rolí podle požadavku 6.1.2.	ANO
443	N	7	7.4	7.4.7	Pokud posuzovatel skartační operace zavede nebo odstraní pozastavení skartační operace eSSL zapisuje do transakčního protokolu	ANO
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.	ANO
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
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
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
448	N	7	7.4	7.4.12	ESSL zajišťuje dostupnost transakčního protokolu tak, aby byl na výzvu správcovské role znázorněn a	ANO
752	N	7	7.4	7.4.13	ESSL při každé změně komponenty zapisuje do transakčního protokolu její hash a název použité	ANO
	N	8			Rozhraní pro propojení informačních sstémů spravujících dokumenty	NE
	N	8	8.1		Vazby mezi informačními systémy spravujícími dokumenty	NE
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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“,	ANO
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
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
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
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
456	N	8	8.1	8.1.8	<p>Rozhraní eSSL poskytuje alespoň následující funkce:</p> <p>a) SpisZalozeni – založení spisu nad dokumentem. Je možné založit celý spis i s dokumenty v něm, nebo je spis založen nad existujícím dokumentem.</p> <p>b) DokumentZalozeni – zaevidování nového dokumentu přijatého nebo vzniklého v informačním systému spravujícím dokumenty.</p> <p>c) DokumentPostoupeniZadost – žádost o postoupení dokumentu (převzetí dokumentu do výhradní správy volajícím systémem).</p> <p>d) SpisPostoupeniZadost – žádost o postoupení spisu (převzetí spisu do výhradní správy volajícím systémem).</p> <p>e)SpisVraceniZadostRequest - žádost o vrácení spisu do výhradní správy.</p> <p>f)ProfilDokumentuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o dokumentu.</p> <p>g)DokumentVraceniZadostRequest - žádost o vrácení dokumentu do výhradní správy.</p> <p>h)ProfilSpisuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o spisu.</p> <p>i)ProfilTypovehoSpisuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o typovém spisu.</p> <p>j)TypovySpisZalozeni - služba pro založení typového spisu.</p> <p>k) SouborZadost – žádost o poskytnutí obsahu zadané komponenty (pojem „soubor“ v kontextu popis rozhraní je identický s pojmem „komponenta“).</p> <p>l) CiselnikZadost – žádost o poskytnutí číselníku. Kód (název) číselníku zpravidla odpovídá názvu elementu, k němuž se číselník vztahuje.</p> <p>m)CiselnikySeznam - služba vrací seznam všech dostupných číselníků.</p> <p>n) DavkySeznam – služba umožní volajícímu systému získat seznam dávek, které jsou ve volaném systému pro daný volající systém připraveny.</p> <p>o)DavkaZadost – služba umožní volajícímu systému získat z volaného systému dávku.</p> <p>p)Udalosti – žádost o okamžité vykonání předaného pole událostí.</p> <p>q) WsTest – funkce pro otestování komunikace. Pouze informuje o aktuální dostupnosti volaného systému.</p> <p>r) PrideleneSeznam – funkce pro zaslání seznamu všech entit konkrétního uživatele v daném systému.</p>	ANO
457	N	8	8.1	8.1.9	<p>Rozhraní v rámci asynchronní komunikace sdružuje události do dávek. Součástí dávek jsou též zprávy o zpracování přijatých událostí. Dávka může obsahovat</p> <p>a) události,</p>	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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
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	ANO
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
462	N	8	8.1	8.1.14	Pořadí dávek musí odpovídat pořadí dávek podle položky DatumVzniku uvedené v hlavičce každé dávky.	ANO
463	N	8	8.1	8.1.15	Události jsou číslovány vzestupnou řadou v rámci každé dávky. Pořadová čísla událostí nesmí svým	ANO
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,	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
465	N	8	8.1	8.1.17	Každá dávka musí ve své hlavičce obsahovat identifikaci zdroje a cíle dávky.	ANO
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
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
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
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
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	ANO
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
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,	ANO
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
477	N	8	8.1	8.1.28	V rámci konfigurace vazby mezi eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty musí být:	NE
478	N	8	8.1	8.1.29	ESSL umožní pomocí rozhraní postoupit entitu ke zpracování informačnímu systému spravujícímu	ANO
	N	10			Dokumentace životního cyklu	NE
	N	10	10.1		Dokumentace informačního systému spravujícího dokumenty	NE
	N	10	10.1	10.1.1	Dokumentace informačního systému spravujícího dokumenty vedená původcem obsahuje alespoň tyto údaje: a) název a verze informačního systému spravujícího dokumenty jako obchodního produktu (pokud je informační systém spravující dokumenty tvořen více obchodními produkty, pak musí být uvedeny všechny názvy obchodních produktů a jejich verzí), b) obchodní firma dodavatele informačního systému spravujícího dokumenty,	NE
	N	10	10.1	10.1.2	Dokumentace informačního systému spravujícího dokumenty vedená původcem musí být uložena	NE
508	N	10	10.1	10.1.3	ESSL vede po celou dobu provozu detailní popis umožňující původci identifikovat	ANO
	N	9			Metadata	NE
	N	9	9.1		Obecné požadavky na metadat	NE
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
483	N	9	9.1	9.1.2	ESSL podporuje alespoň následující formáty prvků metadat:	ANO
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
	N	9	9.2		Požadavky na metadata datových balíčků SIP	NE
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),	ANO
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	ANO

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
487	N	9	9.2	9.2.3	ESSL zajistí, že datový balíček SIP obsahuje veškerá metadata a komponenty vložených entit.	ANO
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
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	ANO
490	N	9	9.2	9.2.6	ESSL zajistí, že soubor XML je pojmenován „mets.xml“.	ANO
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
492	N	9	9.2	9.2.8		ANO
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
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

ID	Zdroj	§	odst.	písm.	Obsah požadavku	Testovací scénář?
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
496	N	9	9.2	9.2.12	ESSL zajistí, že název datového balíčku SIP je v rámci eSSL jedinečný, přičemž obsahuje pouze písmena	ANO
497	N	9	9.2	9.2.13	ESSL zajistí, že v případě použití datového balíčku SIP pro předávání dokumentů a jejich metadat do	ANO
506	N	9	9.3	C	Migrace dat mezi spisovými službami, spisová rozluka	ANO
507	N	9	9.3	M	Metadata	ANO
504	N	9	9.3	X	Struktura popisných metadat pro automatizované zpracování dokumentu nebo spisu	ANO
505	N	9	9.3	Y	Datový balíček SIP a skartační řízení	ANO
	N	9	9.3		Přílohy	NE
498	N	9	9.3	1	Schéma XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat	ANO
499	N	9	9.3	2	Schéma XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP	ANO
500	N	9	9.3	3	Schéma XML pro vytvoření datového balíčku SIP	ANO
501	N	9	9.3	4	Schéma XML pro zasílání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory	ANO
502	N	9	9.3	5	Schéma XML pro export a import spisového a skartačního plánu	ANO
503	N	9	9.3	6	Schéma XML pro ztvárnění transakčního protokolu	ANO