

Dodávka a poskytování služeb podpory pro elektronický systém spisové služby

smlouva

uzavřená podle § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,
(dále jen „Občanský zákoník“)

Smluvní strany:

1. CNS a.s.

sídlo: Nad Šafranicí 574, 276 01 Mělník

IČ: 26129558

DIČ: CZ26129558

bankovní spojení:

číslo účtu:

jednající: Ing. Luboš Hajn, člen správní rady

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném rejstříkovým soudem u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6233

(dále jen „poskytovatel“)

2. Česká republika – Státní plavební správa

sídlo: Jankovcova 4, 170 04 Praha 7

IČ: 00003352

zastoupená: Mgr. Klárou Kroupa Němcovou, vedoucí služebního úřadu - ředitelkou Státní plavební správy

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „objednatel“)

I.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Právní rámec, kterým se tato smlouva, i samotná veřejná zakázka řídí, je nastaven uvedenými právními předpisy:

- a) zákonem č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- b) vyhláškou č.259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění pozdějších předpisů
- c) zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů
- d) zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů
- e) vyhláškou č. 194/2009 Sb., o stanovení podrobností užívání a provozování systému datových schránek, ve znění pozdějších předpisů
- f) vyhláškou č. 193/2009 Sb., o stanovení podrobností provádění autorizované konverze dokumentů, ve znění pozdějších předpisů
- g) Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)
- h) zákonem č.101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- i) nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (nařízení eIDAS“)
- j) Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby, vydaným Oznámením Ministerstva vnitra MV-33371-16/AS -2017, který nabývá účinnosti dnem 4. července 2017
- k) zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti (nebo nový zákon o kybernetické bezpečnosti).

2. Pojmy, které jsou používány v této veřejné zakázce a smlouvě, jsou obvyklé, užívané v oblasti elektronické spisové služby (dále jen eSSL) a takto jsou uvedeny ve výše citovaných právních předpisech.

3. Objednatel se zavazuje seznámit poskytovatele se svými vnitřními předpisy, metodickými pokyny a technickou dokumentací Informačního systému (dále jen IS SPS), které mohou mít dopad na řádné plnění předmětu smlouvy, které sám poskytovatel identifikuje jako potřebné. Tyto skutečnosti budou domluveny v rámci

první schůzky, která se uskuteční nejpozději do 10 dnů od zahájení plnění ze smlouvy.

4. Poskytovatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou služeb a dalších plnění, které bude plnit na základě této smlouvy, že jsou mu známy jejich veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění předmětu této smlouvy nezbytné.

5. Účelem této smlouvy je upravit vztahy mezi objednatelem a poskytovatelem a stanovit podmínky pro realizaci předmětu plnění veřejné zakázky v rozsahu a za podmínek uvedených ve smlouvě. Realizace díla znamená poskytování služeb vymezených v čl. II. této smlouvy, která je nezbytná z důvodu nutnosti zajištění provozu elektronické spisové služby objednatele. Poskytovatel garantuje poskytování plnění díla dle této smlouvy v souladu se zadávacími podmínkami k uvedené veřejné zakázce. Poskytovatel se zavazuje, že předmět této smlouvy vymezen v čl. II odst. 1 písm. a) bude po předání objednateli plně funkční.

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout objednateli plnění v tomto rozsahu:

a) dodání eSSL, která bude v souladu se:

- i. zákonem č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů,
- ii. vyhláškou č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, a
- iii. Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby, vydaným Oznámením Ministerstva vnitra,

b) implementace eSSL do testovacího prostředí objednatele včetně požadovaných integrací pro ověření funkčnosti systému,

c) implementace eSSL do produkčního prostředí objednatele a zahájení produkčního provozu,

d) zajištění školení uživatelů a administrátorů včetně dodání příruček kompletní dokumentace eSSL v elektronické podobě,

e) dodávka časově neomezené licence pro min. 90 uživatelů eSSL (on premise – perpetual) a licence SW pro provoz v testovacím a produkčním prostředí (operační systémy, databáze, služby, moduly pro strojová rozhraní, knihovny apod.) pro běh ve virtualizačním prostředí typu KVM,

f) zajištění migrace z IS SPS do eSSL.

2. Součástí dodávky a implementace eSSL musí být rozhraní pro výměnu dokumentů a jejich metadat (WS API) podle přílohy č. 3 Národního standardu pro elektronické spisové služby.

3. Dále je předmětem smlouvy zajištění služeb podpory provozu eSSL, tj. závazek poskytovatele poskytovat na dobu jednoho roku, od předání ostré verze, pro objednatele podporu eSSL a další související služby, které musí zahrnovat alespoň:

- i. poskytování metodické podpory a řešení servisních požadavků, a to v rámci eSSL jako celku, který je systémem modulárním, podle požadovaných parametrů SLA,
- ii. údržbu eSSL, tj. poskytování tzv. aktualizčních služeb, v rámci, nichž jsou prováděny úpravy vynucené legislativními změnami, aktualizace eSSL Poskytovatele, a to tak, aby eSSL vždy odpovídala platné legislativě,
- iii. dodání a dále také údržbu testovací verze eSSL pro 5 určených zaměstnanců eSSL, tj. poskytování tzv. aktualizčních služeb pro testovací verzi eSSL tak, aby testovací verze eSSL vždy odrážela aktuální ostrou verzi implementovaného eSSL.

4. Objednatel dále požaduje uživatelské zaškolení pro zaměstnance objednatele. Uživatelské zaškolení bude provedeno ve 3 termínech na základě domluvy mezi smluvními stranami. Uživatelské zaškolení musí být provedeno během pilotního provozu a bude provedeno v prostorách objednatele.

5. Objednatel také požaduje administrátorské zaškolení pro 5 určených zaměstnanců eSSL a pro dalších 10 zaměstnanců objednatele, kteří se budou účastnit testování poskytovatelem implementovaného eSSL v rámci pilotního provozu. Administrátorské zaškolení musí být provedeno před ukončením převodu dokumentů a bude provedeno v sídle objednatele.

6. Součástí předmětu smlouvy je i dodání kompletní dokumentace k implementovanému eSSL a všem procesům (vč. plánu implementace a manuálu nasazení eSSL) v elektronické podobě.

7. Poskytovatel se zavazuje provádět plnění díla v souladu s nabídkou jím podanou v rámci zadávacího řízení na uvedenou veřejnou zakázku, touto smlouvou a popisem prostředí objednatele, které získá v rámci první schůzky.

8. Poskytovatel se zavazuje, že veškeré plnění dle této smlouvy bude dodáno či poskytováno v českém jazyce.

9. Objednatel je oprávněn kdykoliv během plnění díla požadovat od Poskytovatele zprávy o průběžném stavu plnění díla. Poskytovatel takové zprávy zpracuje nejpozději do 5 pracovních dní od doručení žádosti objednatele o zpracování zprávy o průběžném stavu plnění díla.

III.

CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dodávku elektronického systému spisové služby, předmět smlouvy vymezený v čl. II odst. 1., 4., 5. a 6. činí celkem **800 000 Kč bez DPH, což činí 968 000 Kč včetně 21 % DPH.**

2. Cena za poskytování služeb podpory elektronického systému spisové služby, předmět smlouvy vymezený v čl. II. odst. 3. činí celkem **150 000 Kč bez DPH, což činí 181 500 Kč včetně 21 % DPH**. Tuto částku si je poskytovatel oprávněn fakturovat po ukončení poskytování podpory.
3. V případě změny sazby DPH dané právními předpisy bude k ceně bez DPH přiučtována daň dle sazby platné ke dni zdanitelného plnění.
4. Faktury poskytovatele vystavované dle této smlouvy budou mít veškeré náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a budou podepsány poskytovatelem. Součástí faktur bude kopie dodacího listu/listů nebo předávacího protokolu/protokolů, je-li k dispozici.
5. Každý daňový doklad (faktura) vystavený poskytovatelem podle této smlouvy zašle poskytovatel v jednom vyhotovení elektronicky objednateli na adresu reditelstvi@sps.gov.cz nebo jí v listinné podobě zašle na adresu sídla objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo jí zašle do datové schránky DS ředitelství SPS.
6. Splatnost daňových dokladů (faktur), vystavených na základě této smlouvy, činí 21 dnů ode dne doručení. Splatnost faktury je dodržena, jestliže nejpozději v poslední den lhůty splatnosti je fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele.
7. V případě, že daňový doklad (faktura) vystavený poskytovatelem nebude obsahovat veškeré údaje vyžadované závaznými právními předpisy ČR nebo touto smlouvou nebo v něm budou uvedeny nesprávné údaje anebo nebude správně doručen, bude daňový doklad vrácen poskytovateli s uvedením jeho nedostatků a poskytovatel bude vyzván objednatelem k zaslání nového opraveného daňového dokladu (faktury). V takovém případě začne běžet doba splatnosti daňového dokladu (faktury) až doručení řádně opraveného daňového dokladu (faktury) objednateli.

IV.

DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ, OSOBA OPRAVNĚNÁ K PŘEVZETÍ DÍLA

1. Poskytovatel se zavazuje zahájit provádění díla okamžikem vložení této smlouvy do Registru smluv, a to v souladu s harmonogramem realizace plnění, který bude schválen na první schůzce po zahájení plnění (Příloha č. 1). Celková realizace předmětu smlouvy, který je vymezen v čl. II odst. 1 písm. a), ode dne vložení do registru smluv, je 8 měsíců.
2. Místem plnění bude sídlo objednatele na adrese Jankovcova 4, 170 04 Praha, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak.
3. eSSL bude včetně ukončení pilotního provozu a nahrání dokumentů předán ve lhůtě uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že na prvním jednání si sdělí kontaktní osoby a kontaktní údaje, které budou vzájemně spolupracovat po dobu celou dobu realizace. Zejména půjde o tyto pozice na obou stranách: manažer projektu, metodik systému

spisové služby, technický specialista. Komunikace bude probíhat elektronicky (via e-mail), pokud se strany nedohodou jinak. K této dohodě musí dojít nejpozději na první schůzce po zahájení plnění.

5. V průběhu plnění díla bude probíhat komunikace i formou zpráv o průběžném stavu plnění díla, jak je uvedeno v čl. II odst. 9. kontrol průběžného plnění předmětu smlouvy.

6. Komunikace v průběhu poskytování služeb podpory bude probíhat prostřednictvím kontaktní osoby, kterou si smluvní strany sdělí na první schůzce dle čl. I odst. 3 smlouvy. Komunikace bude probíhat elektronicky (via e-mail), pokud se strany nedohodou jinak. Objednatel si vyhraduje právo v průběhu poskytování služeb podpory doplnit nebo změnit odpovědné osoby pro komunikaci. Každá tato změna musí být nahlášena poskytovateli písemně.

V.

Realizační tým

1. Poskytovatel je povinen plnit předmět této smlouvy prostřednictvím realizačního týmu, kterým v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce prokazoval technickou kvalifikaci. Všichni členové realizačního týmu poskytovatele musí splňovat následující požadavky objednatele:

a) Manažer projektu (1 osoba):

- řádně ukončené minimálně středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou,
- minimálně tři roky praxe v oblasti řízení projektů implementace a provozu informačních systémů pro správu dokumentů,
- zkušenost s realizací minimálně 2 projektů v oblasti implementace a provozu elektronického systému spisové služby s finančním objemem min. 1 200 000,- Kč bez DPH.

b) Metodik systémů spisové služby (1 osoba):

- řádně ukončené minimální středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou,
- minimálně tři roky praxe v oblasti metodiky elektronických systémů spisové služby v pozici Metodika elektronických systémů spisové služby nebo obdobné,
- zkušenost s realizací minimálně 2 projektů v oblasti implementace a provozu elektronického systému spisové služby, vč. převodu dat ze stávajícího systému do implementovaného a podpory provozu a rozvoje implementovaného systému, s finančním objemem min. 1 200 000,- Kč bez DPH.

c) Technický specialista (1 osoba):

- řádně ukončené minimálně středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou,
- minimálně tři roky praxe v oblasti návrhu a implementace ICT řešení,

- zkušenost s realizací minimálně dvou projektů s finančním objemem min. 1 200 000,- Kč bez DPH, jejichž součástí bylo nastavení nebo správa technického prostředí (HW, telekomunikace, základní software a databáze) elektronického systému spisové služby, převod dat ze stávajícího systému do implementovaného a podporu provozu a rozvoj implementovaného systému elektronické spisové služby, v roli technického konzultanta nebo obdobné.

2. Povinnost plnění díla prostřednictvím realizačního týmu platí do momentu předání eSSL poskytovatelem objednateli.

VI.

Bližší specifikace plnění díla

1. Poskytovatel se zavazuje zejména:

a) provést všechny činnosti s péčí řádného hospodáře dle podmínek a technických parametrů sjednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, a to na svůj náklad a na své nebezpečí,

b) předat eSSL v termínu stanoveném v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy a v takové podobě, aby byly splněny požadavky objednatele uvedené v příloze č. 2 a 3 této smlouvy,

c) vystavit písemné oznámení o ukončení převodu dokumentů a zahájení pilotního provozu, a to ke dni spuštění pilotního provozu, tj. po ukončení po převodu dokumentů a jmenného rejstříku,

d) v součinnosti s objednatelem zahájit pilotní provoz poskytovatelem implementovaného eSSL nejpozději následující pracovní den po ukončení převodu dokumentů,

e) odstranit jakékoli vady nebo nekompatibility, jež má eSSL či jeho část k okamžiku akceptace dle čl. VIII této smlouvy,

f) zajistit aktualizaci příslušné provozní, administrátorské a uživatelské dokumentace dle uskutečněných dílčích změn v počítačovém programu nebo jiném plnění, a to nejpozději v den akceptace takové změny a její implementace do ostré verze eSSL objednatele,

g) vést ke všem poskytovaným plněním elektronickou dokumentaci a předávat ji objednateli prostřednictvím e-mailu, případně na datovém nosiči,

i) v maximální míře využívat k poskytování plnění vzdáleného přístupu, které se uskutečňují prostřednictvím VPN schválené objednatelem a chráněné vícefaktorovým ověřením,

j) upozorňovat objednatele včas na všechny potenciální výpadky plnění, jakož i poskytovat objednateli veškeré informace, které jsou pro plnění díla nezbytné,

k) neprodleně oznámit písemnou formou objednateli překážky, které mu brání v plnění díla a ve výkonu dalších činností souvisejících s plněním díla,

- l) upozorňovat objednatele v odůvodněných případech na případnou nevhodnost pokynů objednatele a dále také objednatele upozorňovat na potenciální rizika vzniku škod a včas a řádně dle svých možností provést taková opatření, která riziko vzniku škod zcela vyloučí nebo sníží,
- m) i bez pokynů objednatele provést nutné úkony, které, ač nejsou předmětem plnění díla, bude jejich provedení s ohledem na nepředvídané okolnosti pro plnění díla nezbytné nebo jsou nezbytné pro zamezení vzniku škody a o jejich provedení prokazatelně informovat objednatele,
- n) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární, organizační a ekologické předpisy na pracovištích objednatele, se kterými byl seznámen, nebo které jsou všeobecně známé, a zároveň také zajistit, aby všechny osoby podílející se na plnění jeho závazků z této smlouvy, které se budou zdržovat v prostorách objednatele, dodržovaly účinné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a veškeré interní předpisy objednatele, s nimiž objednatel poskytovatele předem obeznámil nebo které jsou všeobecně známé,
- o) postupovat při poskytování plnění díla s odbornou péčí,
- p) chránit práva duševního vlastnictví objednatele a třetích osob související s plněním díla a dodržovat mlčenlivost o skutečnostech, které se poskytovatel dozví v průběhu plnění předmětu této smlouvy,
- q) upozorňovat objednatele na možné či vhodné rozšíření či změny plnění díla za účelem jeho lepšího využívání v rozsahu této smlouvy,
- r) veškeré plnění poskytovat sám, bez účasti dalších subdodavatelů.

2. V případě, že objednateli nastane potřeba k výběru nového poskytovatele plnění dle této smlouvy v obdobném rozsahu, odlišného od poskytovatele, nebo objednatel zahájí nebo bude zvažovat zahájení řízení na výběr takového poskytovatele, zavazuje se poskytovatel dle pokynů objednatele poskytnout veškerou potřebnou součinnost, dokumentaci a informace a účastnit se jednání s objednatelem a novým poskytovatelem za účelem plynulého a řádného převedení plnění či jeho příslušné části na nového poskytovatele. Poskytovatel se zavazuje součinnost dle tohoto odstavce poskytovat s odbornou péčí, zodpovědně a po celou dobu převádění plnění až do úplného převzetí plnění novým poskytovatelem.

VII.

Způsob poskytování služeb podpory provozu eSSL

1. Služby podpory provozu eSSL, v souladu s požadavky uvedenými v této smlouvě a v příloze č. 4, budou, s výjimkou testovací verze eSSL, poskytovatelem poskytovány po dni předání eSSL po dobu jednoho roku.
2. Poskytovatel se zavazuje:
 - a) poskytovat služby podpory provozu eSSL v kvalitě definované v příloze č. 4 SLA nebo v kvalitě odpovídající popisu jednotlivých dílčích služeb podpory provozu eSSL a závazných činností definovaných pro jednotlivé dílčí služby podpory provozu

eSSL uvedených v čl. II. odst. 3 této smlouvy v případě, že daná dílčí služba podpory provozu eSSL nemá definované SLA,

b) řešit základní problémy a požadavky koncových uživatelů; metodici eSSL objednatele provedou analýzu a shromáždění údajů a informací o konkrétním požadavku a předají jej písemnou formou (e-mailem) poskytovateli, pokud se smluvní strany nedohodly jinak. Forma komunikace pro poskytování služeb podpory provozu eSSL bude stanoven na první schůzce po zahájení plnění.

3. Poskytovatel vždy po odstranění vady/nefunkčnosti odešle oznámení o jejím odstranění, ve kterém uvede minimálně datum přijetí hlášení vady, způsob vyřešení vady a datum a čas vyřešení vady. Odstranění vady podléhá akceptaci metodikem eSSL objednatele.

4. V souladu s přílohou č. 4 této smlouvy bude údržba eSSL spočívat zejména v zajištění garantované úrovně dostupnosti eSSL prostřednictvím aktualizací vyplívajících z národního standardu pro elektronické systémy spisové služby, popř. právních předpisů uvedených v čl. I. odst. 1 této smlouvy, oprav a odstraňování jejich chyb bez ohledu na jejich původ.

VIII.

Akceptace výsledků plnění díla

1. V případě, že součástí plnění díla poskytovatelem dle této smlouvy je plnění, které podléhá akceptaci objednatelem v souladu s přílohou č. 3 a 4 této smlouvy, musí dojít k podpisu předávacích protokolů, není-li výslovně uvedeno jinak. Detailní kritéria akceptace jsou uvedena v příloze č. 3 a 4 této smlouvy, případně v této smlouvě. Jestliže plnění díla nebo jeho jednotlivé části splní kritéria akceptačního řízení, považuje se za řádně ukončené. Akceptační procedury zahrnují porovnání skutečných vlastností plnění se závaznou specifikací předmětu plnění dle této smlouvy.

2. Při převzetí plnění se smluvní strany zavazují podepsat příslušný předávací protokol (dílčí předávací protokoly), tj. potvrzení o předání a převzetí plnění nebo jeho určité části.

3. Odpovědná osoba za převzetí díla a podepsání předávacího protokolu ze strany objednatele je metodik systémový inženýr ředitel kontroly a metodiky objednatele.

IX.

Vlastnické právo a užívací práva

1. Poskytovatel prohlašuje, že eSSL a jeho součásti, které jsou implementované v rámci plnění díla dle této smlouvy, jsou autorskými díly ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) (dále jen „autorská díla“), že má k těmto autorským dílům veškerá potřebná autorská práva, jenž jej opravňují nakládat s těmito autorskými díly tak, aby mohl v rozsahu stanoveném touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených poskytnout pro objednatele plnění, které tvoří dílo ve

smyslu článku II. této smlouvy a dále objednateli na základě této smlouvy současně poskytuje licence, jenž opravňují objednatele užívat autorská díla k účelu sjednanému touto smlouvou způsobem a v rozsahu, jak je v ní uvedeno.

2. Poskytovatel tímto poskytuje objednateli nevýhradní licence ke všem částem plněného díla, které jsou autorským dílem a jejichž specifikace je uvedena v čl. II, odst. 1, písmeno e), této smlouvy. Na základě poskytnuté licence je objednatel oprávněn autorská díla užívat v tomto rozsahu: pro 90 aktivních uživatelů, uživatelsky nevýhradně, časově neomezeně a s teritoriálním omezením pro území České republiky.

3. Objednatel je oprávněn provozovat implementovaný eSSL a veškeré součásti plnění a veškeré výstupy poskytovatele, které jsou autorskými díly a užívat je dle podmínek uvedených v této smlouvě v souladu s jejich určením a způsobem popsáním v dodané dokumentaci k eSSL. Vlastnická a uživatelská práva k implementovanému eSSL vznikají objednateli dnem podepsání předávacích protokolů.

4. Objednatel je oprávněn od okamžiku účinnosti poskytnutí licence, jenž nastane od okamžiku předávacího protokolu k poskytnutým licencím, k autorskému dílu dle této smlouvy užívat toto autorské dílo k jakémukoliv účelu a v rozsahu, v jakém uzná za nezbytné, vhodné či přiměřené.

5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že pokud při poskytování plnění dle této smlouvy vznikne činností poskytovatele a objednatele dílo spoluautorů a nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně jinak, bude se mít za to, že je objednatel oprávněn vykonávat majetková autorská práva k dílu spoluautorů tak, jako by byl jejich výlučným vykonavatelem a že poskytovatel udělil objednateli souhlas k jakémoliv změně nebo jinému zásahu do díla spoluautorů. Cena plnění dle čl. III. této smlouvy je stanovena se zohledněním tohoto ustanovení a poskytovateli nevzniknou v případě vytvoření díla spoluautorů žádné nové nároky na odměnu v souvislosti s vytvořením autorského díla a s jeho užitím objednatелеm.

6. Poskytovatel je povinen postupovat tak, aby udělení licence k autorskému dílu dle této smlouvy zabezpečil, a to bez újmy na právech třetích osob.

7. Práva získaná v rámci plnění této smlouvy přechází i na případného právního nástupce objednatele. Případná změna v osobě poskytovatele (např. právní nástupnictví) nebude mít vliv na oprávnění udělená v rámci této Smlouvy poskytovatelem objednateli.

8. Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení licence k autorským dílům je zahrnuta v ceně plnění dle čl. III odst. 1 této smlouvy.

X.

OCHRANA INFORMACÍ

1. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace vyplývající z této smlouvy a též z příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o ochraně osobních údajů“) a Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy, o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací a dále se zavazují vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění této smlouvy.
2. Ukončení účinnosti této smlouvy z jakéhokoliv důvodu se nedotkne ustanovení tohoto článku a jejich účinnost přetrvává i po ukončení účinnosti této smlouvy po dobu deseti let.

XI.

ZÁRUKA

1. Záruční doba na eSSL činí 24 měsíců na SW a 12 měsíců poskytování služeb podpory eSSL ode dne odevzdání plnění díla (nasazení eSSL do ostré verze). Do záruční doby se nezapočítává doba, po kterou není možné eSSL používat v důsledku reklamované závady. Záruční doba počíná běžet od data potvrzení předávacího protokolu objednatelem.
2. Záruční servis zahrnuje zajištění plné funkčnosti eSSL (od doby zprovoznění všech fází plnění uvedených v příloze č. 1 této smlouvy) bez vad, poruch.
3. Objednatel je povinen zjištěnou vadu písemně oznámit poskytovateli (uplatnění reklamace) bez zbytečného odkladu se stanovením lhůty pro její odstranění. Za písemnou formu se považuje též odeslání e-mailu s oznámením a popisem vady a stanovením lhůty k jejímu odstranění na emailovou adresu poskytovatele, což bude domluvenou na první schůzce objednatele a dodavatele.
4. Poskytovatel je povinen zajistit, že veškeré jeho plnění dodané podle této smlouvy bude prosté právních vad a bez případných nároků třetích osob a zavazuje se odškodnit v plné výši objednatele v případě, že třetí osoba úspěšně uplatní autorskoprávní nebo jiný nárok plynoucí z právní vady poskytnutého plnění. V případě, že by nárok třetí osoby vznikl v souvislosti s plněním poskytovatele podle této smlouvy, bez ohledu na jeho oprávněnost, vedl k dočasnému či trvalému soudnímu zákazu či omezení užívání eSSL či jeho části, zavazuje se poskytovatel zajistit ve spolupráci s objednatelem na vlastní náklady náhradní řešení a minimalizovat dopady takovéto situace, a to bez dopadu na

cenu plnění sjednanou podle této smlouvy, přičemž současně nebudou dotčeny ani nároky objednatele na náhradu škody.

XII.

SANKCE A NÁHRADA ŠKODY

1. Pokud nebude pilotní proces řádně ukončen ve lhůtě pro akceptační proces pilotního provozu dle přílohy č. 1 této smlouvy, je poskytovatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč (slovy: tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
2. Pokud nebude převod dokumentů řádně ukončen ve lhůtě dle přílohy č. 1 této smlouvy, je povinen poskytovatel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč (slovy: tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že poskytovatel neprovede změnou legislativy vynucenou aktualizací eSSL, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč (slovy tisíc korun českých) za každý i započatý den, kdy eSSL není v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Smluvní strany se dohodly, že při nesplnění povinnosti odstranit vady v souladu s čl. XI a přílohou č. 4 této smlouvy, vzniká poskytovateli povinnost uhradit objednateli následující smluvní pokuty při nedodržení lhůty pro odstranění závady a tím nefunkčnosti eSSL ve výši 1.000, - Kč (slovy: tisíc korun českých) za každou i započatou pracovní hodinu prodlení.
5. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením v této smlouvě sjednaného peněžitého plnění vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě splatnosti třicet (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k jejich úhradě povinné smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
9. Není-li dále stanoveno jinak, zaplacení jakékoliv sjednané smluvní pokuty nezavazuje povinnou smluvní stranu povinnosti splnit své závazky vyplývající ze smlouvy ani povinnosti náhrady vzniklé škody.
10. Poskytovatel se zavazuje uhradit objednateli veškerou škodu, která mu vznikne při plnění díla poskytovatelem v případě, že poskytované plnění se ukáže být nedostatečné, neúplné a/nebo v rozporu s touto smlouvou či s právními předpisy. Pro tento případ má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

XIII.

VÝPOVĚĎ, Odstoupení od smlouvy

1. Tuto smlouvu lze ukončit:
 - a) dohodou smluvních stran ke dni, na kterém se dohodnou, a součástí dohody bude i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek
 - b) odstoupením od této smlouvy v případech uvedených v této smlouvě,

c) písemnou výpovědí kterékoliv ze smluvních stran doručenou druhé smluvní straně i bez uvedení důvodu. V tomto případě činí výpovědní doba 3 měsíců a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a končí uplynutím posledního dne výpovědní doby.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy bez dalšího, tj. bez předchozího upozornění poskytovatele, v těchto případech:

- a) vstoupí-li poskytovatel do likvidace,
- b) na majetek poskytovatele bude prohlášen úpadek, poskytovatel sám podá návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo insolvenční návrh bude zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- c) nepředá-li poskytovatel eSSL ve lhůtě dle přílohy č. 1 této smlouvy,
- d) pozbude-li poskytovatel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro poskytování služeb souvisejících s plněním díla nebo jeho části,
- e) nebude-li poskytovatel do předání eSSL plnit dílo prostřednictvím oprávněných osob dle čl. IV. a V. této smlouvy,
- f) poruší-li poskytovatel (osoby prostřednictvím, kterých naplňuje předmět této smlouvy) povinnost mlčenlivosti nebo povinnost chránit důvěrné informace dle čl. X. této smlouvy.

3. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného odstoupení odstupující smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupením zanikají ke dni odstoupení práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy ohledně části závazku nesplněné k tomuto dni. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práv a povinností pro splněnou část díla a dále ustanovení, která by vzhledem ke své povaze trvala i po ukončení smlouvy, zejména ustanovení o smluvních pokutách, náhradě škody a ochraně důvěrných informací.

4. Při ukončení platnosti této smlouvy jedním z výše uvedených způsobů je poskytovatel povinen postupovat podle čl. VI. odst. 2.

XIV.

KYBERNETICKÁ A INFORMAČNÍ BEZPEČNOST

1. Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel pracuje v režimu ochrany dat podle zákona č. 264/2025 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o kybernetické bezpečnosti) a souvisejících vyhlášek.

2. Poskytovatel bere na vědomí, že podpisem smlouvy se na něho začínají vztahovat ustanovení zákona a vyhlášky o kybernetické bezpečnosti a objednatel má právo vyžadovat informace a součinnost poskytovatele v rámci ustanovení těchto předpisů.

XV.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že Státní plavební správa bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy bude Státní plavební správa bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
5. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
6. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Tyto dodatky se stávají nedílnou součástí této smlouvy.
7. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený kvalifikovanými elektronickými podpisy odpovědné osoby a opatřený kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem podle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude sepsána ve třech (4) vyhotoveních, ve dvou (2) vyhotoveních pro objednatele a dvě (2) obdrží poskytovatel.
8. Závazkové vztahy vzniklé podle této smlouvy a na jejím základě se řídí Občanským zákoníkem.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 2: Komunikace IS SPS a eSSL
 - Příloha č. 3: Podrobná technická specifikace eSSL
 - Příloha č. 4: SLA
 - Příloha č. 5: Čestné prohlášení

.....

za poskytovatele

Ing. Luboš Hajn

člen správní rady CNS a.s.

.....

za objednatele

Mgr. Klára Kroupa Němcová

vedoucí služebního úřadu -

ředitelka Státní plavební správy

HARMONOGRAM PLNĚNÍ

	Fáze plnění	Termín plnění	Akceptace
1.	Uzavření smlouvy.	Vložení do RS	ANO
2.	Provedení úvodní schůzky v sídle objednatele a zahájení implementace.	Nejpozději do 10 kalendářních dnů od uzavření smlouvy (vložení smlouvy do RS)	ANO
3.	Poskytnutí licencí potřebných k užívání eSSL.	Nejpozději do ukončení implementace eSSL	ANO
4.	Ukončení implementace eSSL.	Nejpozději do 3 měsíců od zahájení implementace	ANO
5.	Zahájení převodu dokumentů a jmenného rejstříku ze stávajícího modulu podání IS SPS objednatele do testovací verze eSSL.	Nejpozději následující pracovní den po ukončení implementace eSSL	ANO
6.	Ukončení převodu dokumentů. Před ukončením převodu dokumentů musí být provedeno administrátorské zaškolení dle čl. II odst. 5 smlouvy.	Nejpozději do 2 měsíců od ukončení implementace eSSL	ANO
7.	Zahájení pilotního provozu v testovací verzi eSSL.	Nejpozději následující pracovní den po ukončení převodu dokumentů	ANO
8.	Pilotní provoz vč. oprav zjištěných vad implementovaného eSSL. Během této fáze musí být provedeno uživatelské zaškolení všech zaměstnanců dle čl. II odst. 4 smlouvy.	2 měsíce od ukončení převodu dokumentů a zahájení pilotního provozu eSSL	ANO
9.	Akceptační proces pilotního provozu	Do 1 měsíce od ukončení pilotního provozu	ANO
10.	Převedení eSSL do ostré verze eSSL a předání eSSL. Ke dni předání eSSL budou v ostré verzi eSSL převedeny všechny dokumenty ze stávající modulu podání IS SPS objednatele vytvořené ke dni předcházejícímu dni předání eSSL (dokumenty vytvořené během pilotního	Nejpozději následující pracovní den po ukončení akceptačního procesu pilotního provozu	ANO

	provozu nesmí být součástí ostré verze eSSL)		
11.	Poskytování služeb podpory provozu eSSL	Od předání eSSL na dobu 1 roku	ANO

KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ IS SPS A ESSL

Obecná analýza a návrh řešení

Verze 1.3

1 OBSAH

2	Cíl dokumentu.....	4
3	Infrastruktura.....	5
4	Struktura zpráv ESB.....	7
4.1	Topiky na sběrnici.....	7
4.2	Dotaz	7
4.3	Odpověď.....	9
4.4	Aktualizace	9
4.5	Potvrzení	10
5	Datový obsah výměny zpráv	11
5.1	Podani.....	12
5.2	PodaniKolek.....	13
5.3	PodaniPriloha	14
5.4	PodaniStav.....	15
5.5	PodaniVyprava	15
5.6	PodaniVypravaDoruceni.....	16
5.7	PodaniVypravaKopie	16
5.8	PodaniVypravaNaVedomi	17
5.9	Osoba	17
5.10	Adresa	18
5.11	Uzivatel.....	18
5.12	Ciselnik	18
6	Aktualizační služba IS SPS.....	19
7	Aktualizační služba eSSL.....	20
8	Národní standard API eSSL.....	21
8.1	WSDL rozhraní API.....	21
8.2	Schéma ermsAsyn	22
8.3	Schéma dmBaseTypes.....	23
8.4	Schéma ermsTypes.....	24
8.5	Schéma ermsTypes.....	27
9	Sdílení dokumentů	28
10	Logování	29
11	Přílohy	30
11.1	payload.xsd	30

11.2	ermsAPI.wsdl.....	52
11.3	ermsIFAsyn.xsd.....	61
11.4	dmBaseTypes.xsd.....	64
11.5	ermsTypes.xsd.....	75
11.6	ermsAsynU.xsd.....	135

2 CÍL DOKUMENTU

Cílem dokumentu je popsat komunikační rozhraní a toky dat mezi Informačním systémem SPS a implementovanou elektronickou spisovnou (eSSL) při výměně dat mezi oběma systémy tak, aby data byla v obou systémech synchronizovaná a aktuální.

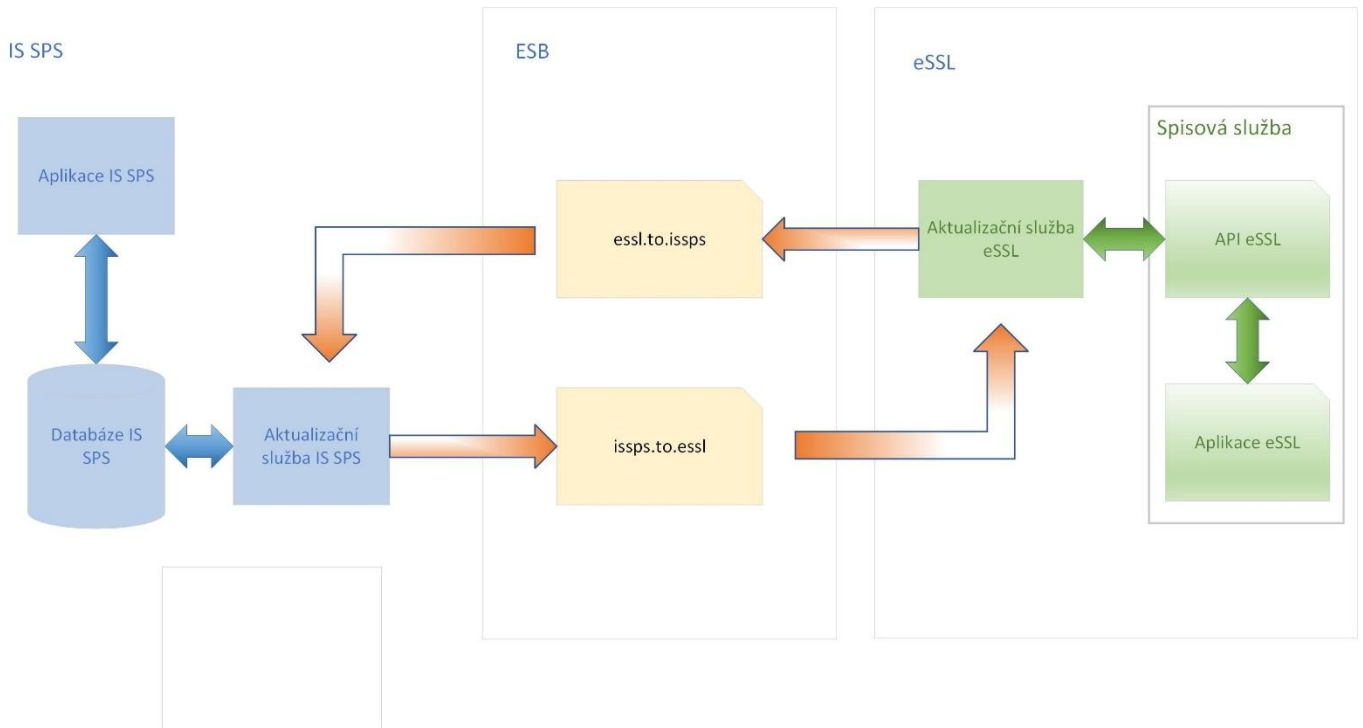
Synchronizace dat mezi systémy musí probíhat asynchronně prostřednictvím centrální sběrnice (ESB) neprodleně po vzniku dotčené změnové události ve zdrojovém systému.

Všechny použité entity výměny dat musí být v obou systémech reprezentovány jednoznačným identifikátorem.

3 INFRASTRUKTURA

V souladu s koncepcí rozvoje infrastruktury IT SPS bude pro distribuci zpráv mezi IS SPS a eSSL použita centrální sběrnice SPS založená na platformě Apache Kafka (ESB).

Apache Kafka je distribuovaná platforma pro zpracování a přenos velkého množství dat v reálném čase. Je navržena pro ukládání, streamování a zpracování datových proudů s vysokou propustností, nízkou latencí a škálovatelností.



Komunikační služby IS SPS a eSSL zajišťují vytváření zpráv požadavků a aktualizací zpráv vůči kooperujícímu systému. Formát komunikačních zpráv je definován v části Struktura zpráv ESB. Datový obsah zpráv obsažený v payload komunikačních zpráv jako base64 je definovaný v části Datový obsah.

Formát datového obsahu zpráv vytváří standardizované rozhraní tak, aby případné změny v národním standardu API eSSL, které nemají přímý dopad na výměnu dat mezi IS SPS a eSSL, byly odstíněny a nebylo by tak nutné provádět nevýznamné změny na straně IS SPS. API národního standardu pro spisové služby je součástí spisové služby.

Komunikace mezi IS SPS a eSSL je obousměrná. Obě aktualizací služby předávají proaktivně kooperujícímu systému aktualizací zprávy. Zároveň mohou obě služby vyžádat aktualizace v zadaném rozsahu časových značek v období od a do nebo aktualizaci podle jednoznačného identifikátoru z uvedených zdrojů dat.

Aktualizační zprávy mohou obsahovat data faktů (podání a jeho součásti, změny v podání, výmazy součástí podání, informace o osobách a firmách) i záznamy číselníků (nové záznamy, aktualizace existujících záznamů).

4 STRUKTURA ZPRÁV ESB

4.1 TOPIKY NA SBĚRNICI

Centrální sběrnice SPS bude obsahovat dva komunikační kanály (topiky):

- a) `essl.to.issps` – komunikační kanál pro předávání zpráv z eSSL do IS SPS
- b) `issps.to.essl` – komunikační kanál pro předávání zpráv z IS SPS do eSSL

Aktualizační služba eSSL bude mít následující oprávnění k jednotlivým topikům:

- a) `essl.to.issps` – oprávnění pro zápis
- b) `issps.to.essl` – oprávnění pro čtení

Aktualizační služba IS SPS bude mít následující oprávnění k jednotlivým topikům:

- a) `essl.to.issps` – oprávnění pro čtení
- b) `issps.to.essl` – oprávnění pro zápis

4.2 DOTAZ

Zpráva typu „Dotaz“ bude oběma systémy využívána pro získání informací z kooperujícího systému.

Kombinací identifikátor, `datumZmenyOd` a `datumZmenyDo` může žádající systém specifikovat rozsah vyžádaných dat:

- a) identifikátor - aktuálně platný záznam
- b) identifikátor, `datumZmenyOd` – informace o změně záznamu od uvedeného data do data aktuálního, pokud ke změně nedošlo, tak bude odpověď prázdná
- c) identifikátor, `datumZmenyOd`, `datumZmenyDo` - informace o změně záznamu v uvedeném období, pokud ke změně nedošlo, tak bude odpověď prázdná

```
{
  "idKomunikace": "048D308C-8987-42D7-8B34-0000FFAA44D7",
  "typ": "Dotaz",
  "zdroj": "Podani",
  "zdrojTyp": "PodaniVyprava",
  "identifikator": "BB5E872E-28B1-4F7D-ABE0-0001B8A49334",
  "datumZmenyOd": "2025-05-24T00:00:00",
  "datumZmenyDo": "2025-05-25T00:00:00"
}
```

Kombinace hodnot zdroj a zdrojTyp specifikuje pro dotaz zdroje dat:

Podani:

- Podani
- PodaniKolek
- PodaniPriloha
- PodaniStav
- PodaniVyprava
- PodaniVypravaDoruceni
- PodaniVypravaKopie
- PodaniVypravaNaVedomi

Osoba:

- Osoba
- Adresa

Uzivatel:

- Uzivatel

Ciselnik:

- Pobocky
- ZpusobDoruceni
- TypyPriloh
- TypyJednotek
- SkartacniPlan
- ZpusobVyrizeni
- Spisovny
- Obeh
- KrokObehu
- Role

4.3 ODPOVĚĎ

Zpráva typu „Odpoved“ bude vždy identifikátorem vázána na dotaz. Obsah odpovědi bude uveden v payload zprávy ve formátu specifikovaném předpisem Datový obsah .

Datový obsah bude uveden v base64.

```
{
  "idKomunikace": "048D308C-8987-42D7-8B34-0000FFAA44D7",
  "typ": "Odpoved",
  "zdroj": "Podani",
  "ZdrojTyp": "PodaniVyprava",
  "identifikator": "BB5E872E-28B1-4F7D-ABE0-0001B8A49334",
  "datumZmenyOd": "2025-05-24T00:00:00",
  "datumZmenyDo": "2025-05-25T00:00:00",
  "payload": "<base64-data>",
  "stav": "ok",
  "stavPopis": "<popis stavu>"
}
```

Stav odpovědi může nabývat hodnot:

- ok (při zpracování odpovědi nedošlo k žádným problémům)
- err (při zpracování odpovědi došlo k chybě, popis chyby bude uveden v stavPopis)
- timeout (při zpracování odpovědi vypršel časový limit)

4.4 AKTUALIZACE

Zpráva typu „Aktualizace“ je aktualizací zprávou, kterou bude proaktivně vytvářet kooperující systém na základě aktualizací událostí. Obsah aktualizace bude uveden v payload zprávy ve formátu specifikovaném předpisem Datový obsah .

Datový obsah bude uveden v base64.

```
{
  "idKomunikace": "148D308C-8987-42D7-8B34-0000FFAA44D7",
  "typ": "Aktualizace",
  "zdroj": "Podani",
  "ZdrojTyp": "PodaniVyprava",
  "identifikator": "CC5E872E-28B1-4F7D-ABE0-0001B8A49334",
  "payload": "<base64-data>"
}
```

Zdrojový systém bude očekávat od systému kooperujícího odeslání potvrzení o přijetí aktualizace a informaci o stavu jejího zpracování.

4.5 POTVRZENÍ

Zpráva typu „Potvrzení“ je potvrzující zprávou o přijetí a výsledku zpracování aktualizací zprávy cílovým systémem.

```
{  
  "idKomunikace": "148D308C-8987-42D7-8B34-0000FFAA44D7",  
  "typ": "Potvrzeni",  
  "zdroj": "Podani",  
  "ZdrojTyp": "PodaniVyprava",  
  "identifikator": "CC5E872E-28B1-4F7D-ABE0-0001B8A49334",  
  "stav": "ok",  
  "stavPopis": "<popis stavu>"  
}
```

Stav potvrzení může nabývat hodnot:

- ok (při zpracování aktualizace nedošlo k žádným problémům)
- err (při zpracování aktualizace došlo k chybě, popis chyby bude uveden v stavPopis)
- timeout (při zpracování aktualizace vypršel časový limit)

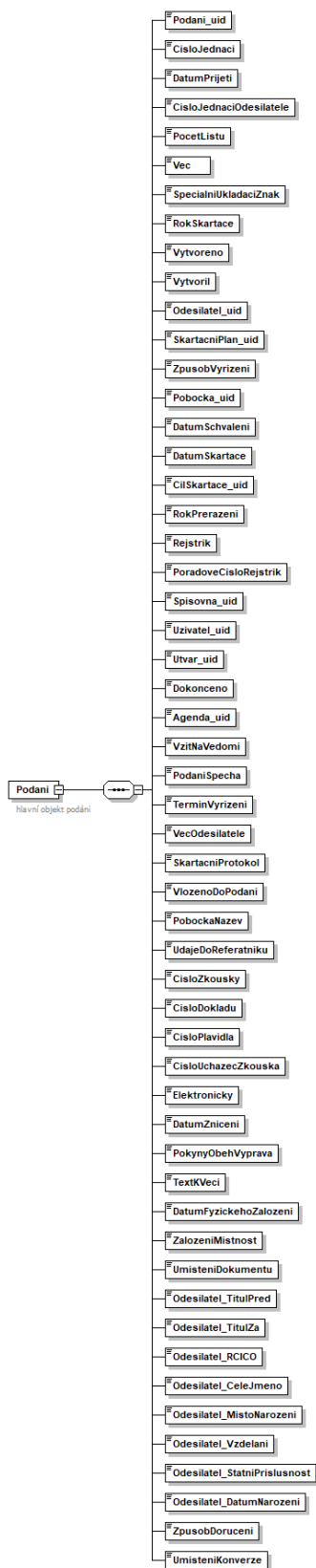
5 DATOVÝ OBSAH VÝMĚNY ZPRÁV

Schéma datového obsahu výměny zpráv mezi kooperujícími systémy je uveden v příloze číslo 1 tohoto dokumentu.

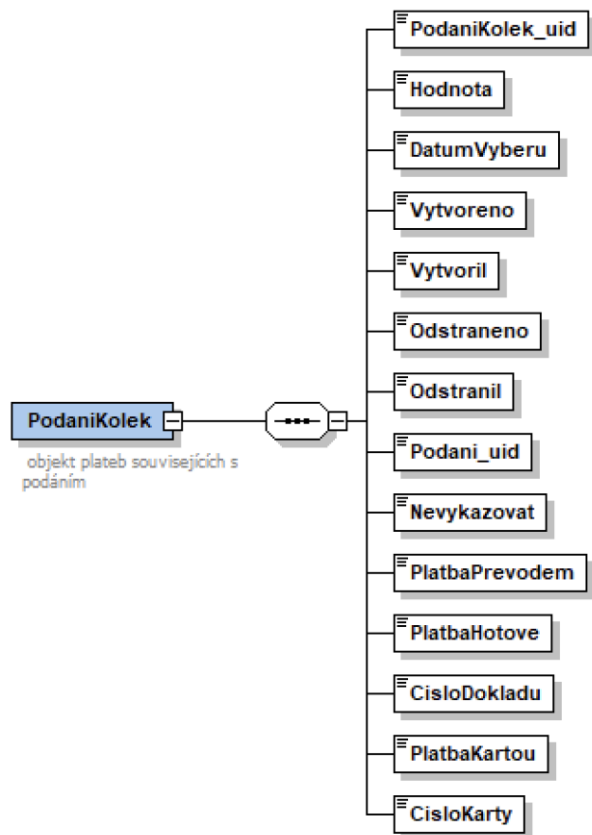
Schéma popisuje jednotlivé entity výměny dat.

element	Podani	ann: hlavní objekt podání
element	PodaniKolek	ann: objekt plateb souvisejících s podáním
element	PodaniPriloha	ann: objekt odkazů na dokumenty příloh podání
element	PodaniStav	ann: objekt změny stavů podání v rámci workflow zpracování podání
element	PodaniVyprava	ann: hlavní objekt výpravy souvisejícího podání
element	PodaniVypravaDoruceni	ann: objekt informací potvrzení o doručení výprav
element	PodaniVypravaKopie	ann: objekt předání kopií výprav
element	PodaniVypravaNaVedomi	ann: objekt předání výprav na vědomí
element	Osoba	ann: hlavní komplexní objekt jmenného rejstříku osob a firem
element	Adresa	ann: objekt adresních míst osob a firem
element	Uzivatel	ann: objekt uživatelů informačního systému
element	Ciselnik	ann: univerzální objekt číselníků

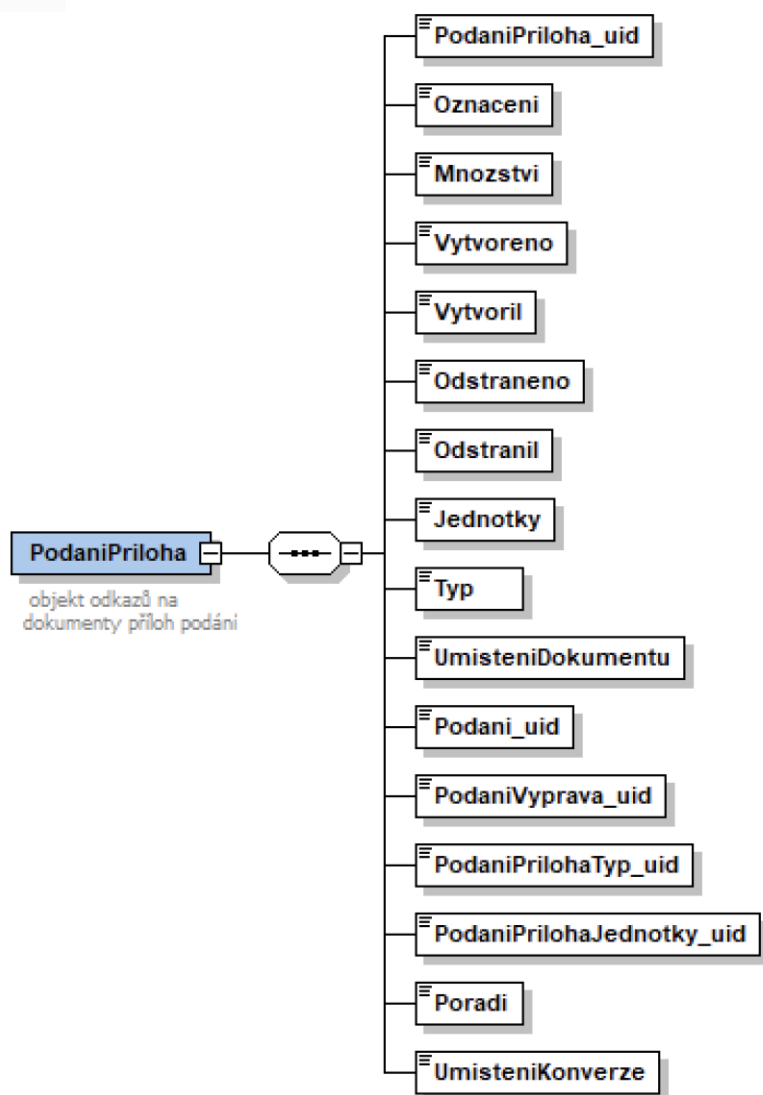
5.1 PODANI



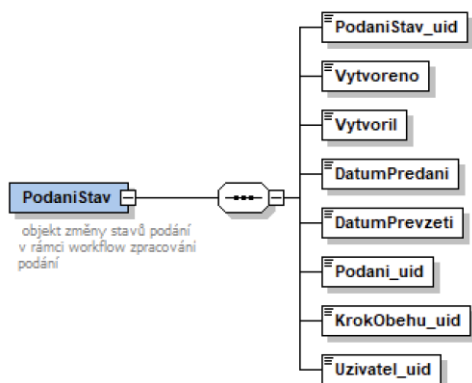
5.2 PODANIKOLEK



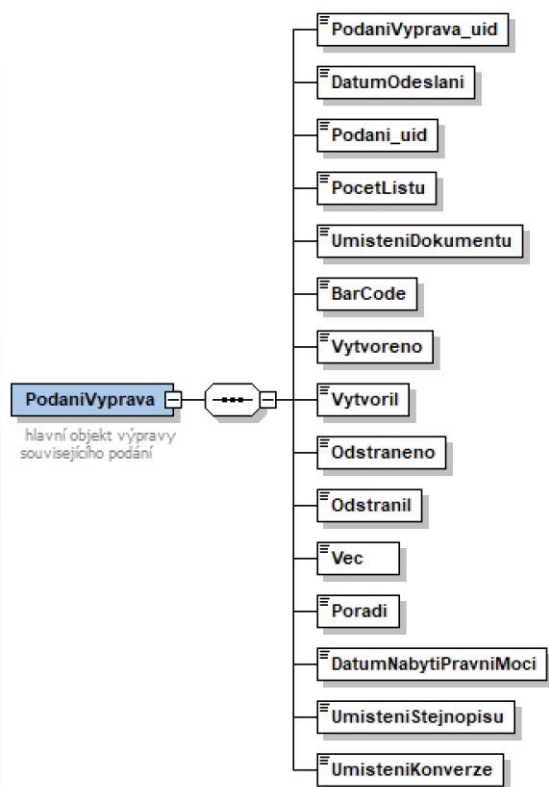
5.3 PODANI PRILOHA



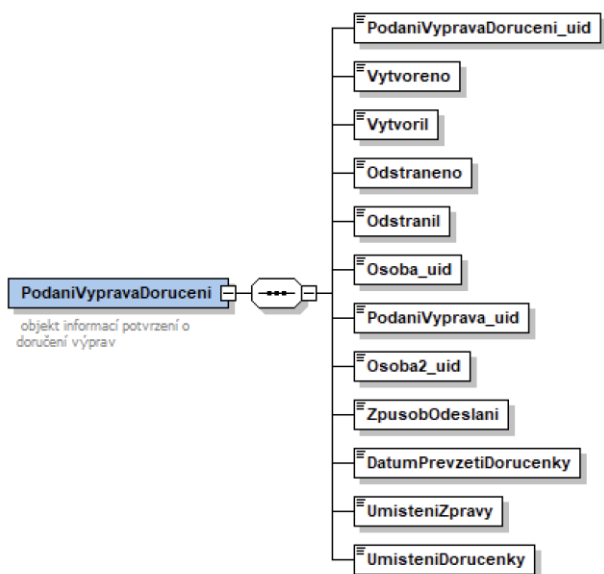
5.4 PODANIŠTAV



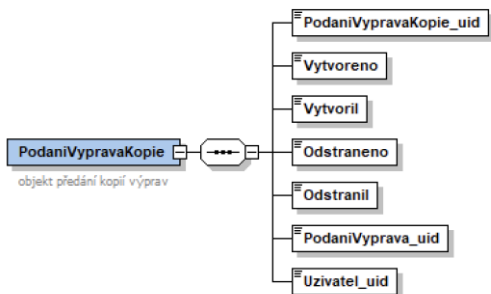
5.5 PODANI VYPRAVA



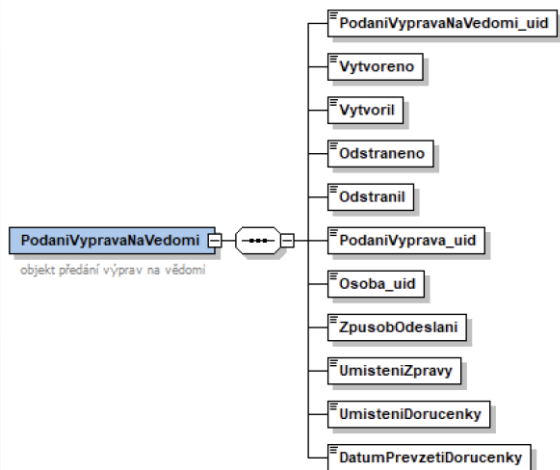
5.6 PODANI VYPRAVA DORUCENI



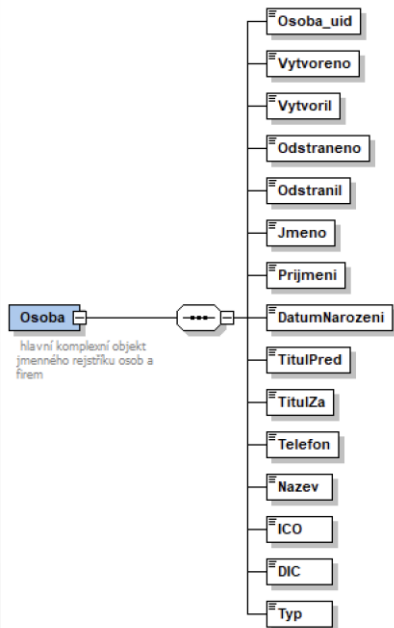
5.7 PODANI VYPRAVA KOPIE



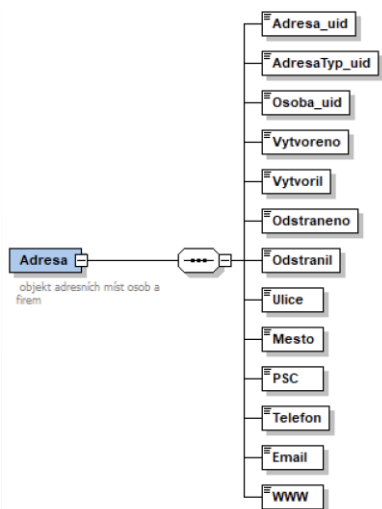
5.8 PODANI VYPRAVA NA VEDOMI



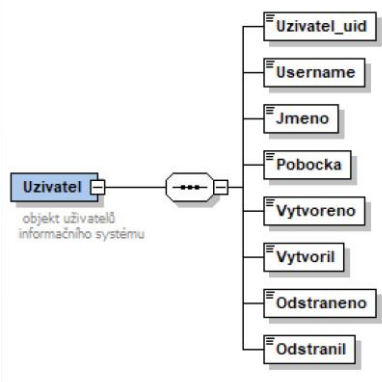
5.9 OSOBA



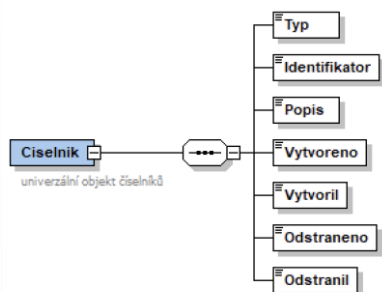
5.10 ADRESA



5.11 UZIVATEL



5.12 CISELNIK



6 AKTUALIZAČNÍ SLUŽBA IS SPS

Aktualizační služba IS SPS (fakticky služba s názvem „IS4ESB2ESSL“) bude zpracovávat příchozí dotazy kooperujícího systému přicházející prostřednictvím centrální sběrnice a pro přijaté dotazy bude v závislosti na vstupních parametrech vytvářet odpovědi.

Proaktivně bude služba vytvářet aktualizační zprávy, které budou obsahovat informace o změnách v podání v IS SPS a předávat je prostřednictvím centrální sběrnice do kooperujícího systému. Současně bude předávat aktualizační změny o osobách, firmách a změnách v souvisejících číselnících IS SPS.

K aktualizačním zprávám bude služba očekávat asynchronní potvrzení o přijetí aktualizace v kooperujícím systému.

7 AKTUALIZAČNÍ SLUŽBA eSSL

Aktualizační služba eSSL bude zpracovávat příchozí dotazy kooperujícího systému přicházející prostřednictvím centrální sběrnice a pro přijaté dotazy bude v závislosti na vstupních parametrech a datovém obsahu vytvářet požadavky na API eSSL podle národního standardu pro spisové služby.

Proaktivně bude služba vytvářet aktualizační zprávy, které budou obsahovat informace o změnách v podání v eSSL a předávat je prostřednictvím centrální sběrnice do kooperujícího systému. Současně bude předávat aktualizační změny o osobách, firmách a jejich adresních místech. V případě nových podání se bude jednat zejména o podání vzniklá v eSSL po přijetí podání z centrální mailové nebo datové schránky.

K aktualizačním zprávám bude služba očekávat asynchronní potvrzení o přijetí aktualizace v kooperujícím systému.

Při vývoji a implementaci bude muset integrátor eSSL rozhodnout, zda bude komunikace mezi aktualizační službou a API probíhat synchronně nebo asynchronně. Vzhledem k povaze centrální sběrnice bude zřejmě vhodnější asynchronní způsob volání API.

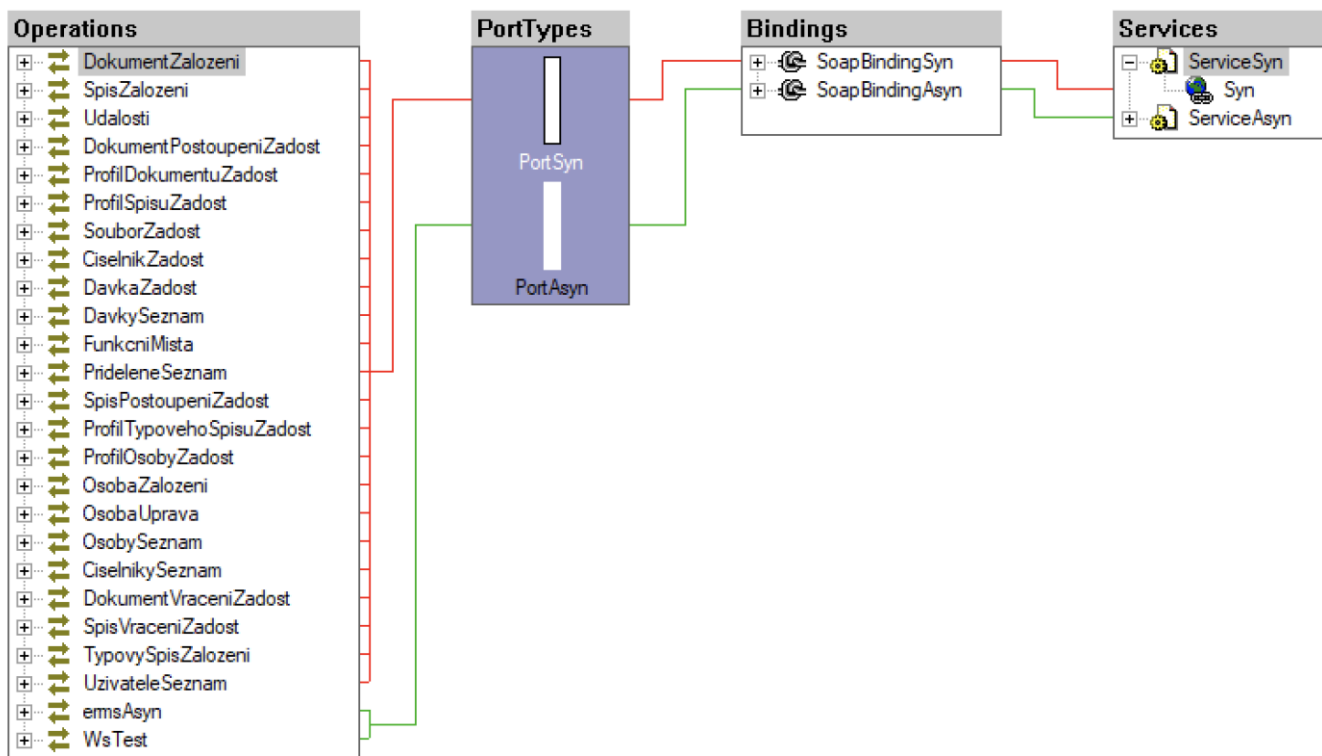
Čísla jednacích bude výhradně přidělovat aplikace spisové služby tak, aby byl zachován dosud používaný jednotný formát čísel jednacích v rámci pobočky SPS a nedocházelo ke kolizím a duplicitám.

Při založení podání v IS SPS uživatelem nebo webovou službou elektronických žádostí (SpsMessageProvider) budou metadata podání předána komunikačním kanálem spisové služby, která provede validaci podání a přidělí číslo jednacích. Následně aktualizační služba eSSL předá metadata podání doplněná o číslo jednacích zpět do IS SPS.

8 NÁRODNÍ STANDARD API ESSL

8.1 WSDL ROZHRAŇÍ API

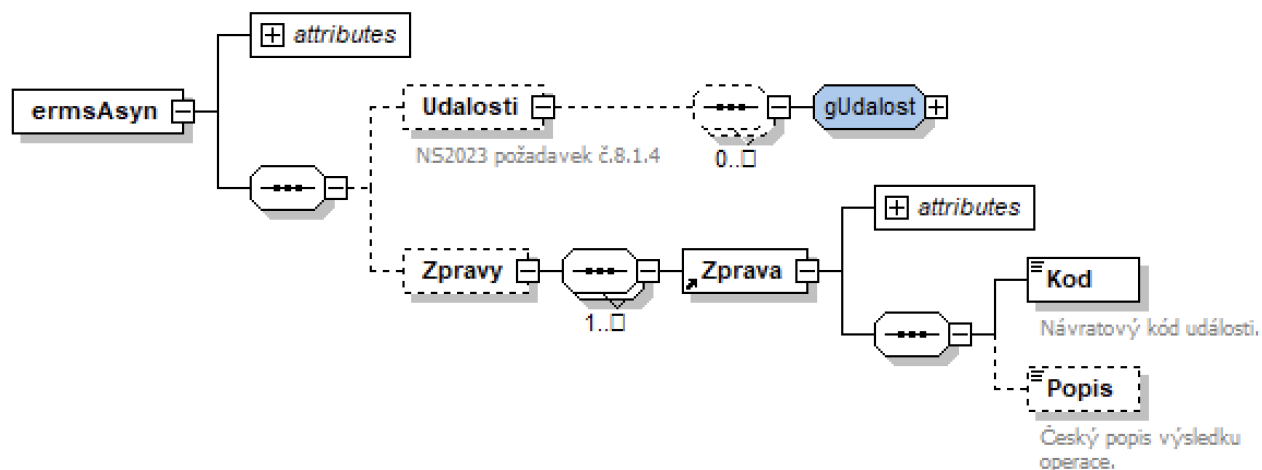
WSDL popis rozhraní API národního standardu pro elektronické spisové služby publikuje metody a objekty pro výměnu informací mezi kooperujícími ERMS.



API národního standardu pro elektronické spisové služby bude publikováno v lokální síti SPS jako webová služba a bude dostupné pro aktualizací službu eSSL na předem definovaném portu protokolu https.

8.2 SCHÉMA ERMSASYN

Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom ERMS a přenášející se do ERMS druhého.



8.3 SCHÉMA DMBASETYPES

Schéma definující datové typy používané v ISDS

simpleType	tIdDm	ann:ID datové zprávy
simpleType	tIdDb	ann:ID datové schránky
complexType	tFile	ann:
complexType	tFilesArray	ann:
complexType	tStatus	ann:
element	dmStatus	ann:
complexType	tHash	ann:
group	dmEvent	ann:
complexType	tEvent	ann:
complexType	tEventsArray	ann:
group	gMessageEnvelopeSub	ann:Obálka zprávy bez ID DZ
group	gMessageEnvelope	ann:Kompletní obálka zprávy včetně ID DZ a ostatních elementů, které se
complexType	tReturnedMessage	ann:typ pro staženou DZ
complexType	tReturnedMessageEnvelope	ann:typ pro staženou obálku DZ (bez písemností, hash neplatí)
complexType	tMessageEnvelopeSub	ann:typ pro WS CreateMessage na vstupu
complexType	tMessageCreateInput	ann:
element	CreateMessage	ann:
complexType	tMessageCreateOutput	ann:
element	CreateMessageResponse	ann:
element	VerifyMessage	ann:
complexType	tMessageVerifyOutput	ann:
element	VerifyMessageResponse	ann:
complexType	tDelivery	ann:typ pro Dodejku, Doručení a Nedoručení
element	GetDeliveryInfo	ann:
complexType	tDeliveryMessageOutput	ann:
element	GetDeliveryInfoResponse	ann:
element	GetSignedDeliveryInfo	ann:
complexType	tSignDelivMessOutput	ann:
element	GetSignedDeliveryInfoResponse	ann:
complexType	tRecord	ann:
complexType	tRecordsArray	ann:typ pro vrácený seznam DZ
complexType	tListOfSentInput	ann:
complexType	tListOfMessOutput	ann:
complexType	tListOfReceivedInput	ann:
element	GetListOfSentMessages	ann:
element	GetListOfSentMessagesResponse	ann:
element	GetListOfReceivedMessages	ann:
element	GetListOfReceivedMessagesResponse	ann:
complexType	tIDMessInput	ann:
complexType	tMessDownOutput	ann:
element	MessageDownload	ann:
element	MessageDownloadResponse	ann:
complexType	tMessEnvelDownOutput	ann:
element	MessageEnvelopeDownload	ann:
element	MessageEnvelopeDownloadResponse	ann:
complexType	tSignedMessDownOutput	ann:
element	SignedMessageDownload	ann:
element	SignedMessageDownloadResponse	ann:
complexType	tMarkMessOutput	ann:
element	MarkMessageAsDownloaded	ann:
element	MarkMessageAsDownloadedResponse	ann:
element	SignedSentMessageDownload	ann:
element	SignedSentMessageDownloadResponse	ann:
element	DummyOperation	ann:

8.4 SCHÉMA ERMSTYPES

Schéma definující datové typy používané v API.

simpleType	tUzivatel	ann:Identifikace uživatele informačního systému. Ve většině spisových služb
complexType	tAutorizace	ann:
group	gAutorizace	ann:
complexType	tPrebirajici	ann:
group	gDokumentZakladniProfil	ann:Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu.
group	gSpisZakladniProfil	ann:Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu.
complexType	tDoplnujiciData	ann:Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.
complexType	tDoplnujiciDataSpis	ann:Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.
complexType	tDoplnujiciDataDokument	ann:Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.
complexType	tDokumentId	ann:Jednoznačný identifikátor dokumentu
complexType	tSpisId	ann:Jednoznačný identifikátor spisu
complexType	tFile	ann:Tento typ je podobný datovému typu použitému v rámci ISDS ale doplňuj
complexType	tFileLink	ann:
complexType	tField	ann:
complexType	tFileLinksArray	ann:Pole odkazů na místa obsahující binární obrazy soubory.
complexType	tFileIdArray	ann:
group	gStavVypraveneZasilky	ann:
complexType	tOperaceStatus	ann:NS2023 požadavek č.8.1.5 NS2023 požadavek č.8.1.6
complexType	tObalka	ann:
simpleType	tUdalostId	ann:Jednoznačná identifikace události v rámci dávky.
attributeGroup	gUdalostId	ann:Jednoznačná identifikace události v rámci dávky.
attributeGroup	gDavkaInfo	ann:
attributeGroup	gDavkaInfoResponse	ann:Pomocné informace odpovědní dávky.
complexType	tVypraveni	ann:
complexType	tProfilDokumentuZalozeni	ann:Profilové informace o dokumentu určené pro přímou editaci v rámci služ
complexType	tProfilDokumentuUprava	ann:Profilové informace o dokumentu určené pro přímou editaci v rámci služ
group	gProfilDokumentu	ann:Kompletní profilové informace o dokumentu. Tento profil je určen pro exp
complexType	tProfilDokumentu	ann:
complexType	tSouvisejiciDokument	ann:Výčet odkazů na dokumenty související s řešením problematiky daného
group	gProfilSpisu	ann:Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a
complexType	tProfilSpisuZalozeni	ann:Profil spisu použitý pouze při zakládání spisu
complexType	tProfilSpisuUprava	ann:Přímě editovatelné profilové údaje popisující spis. Neobsahuje vazební d
complexType	tVecnaSkupina	ann:Věcná skupina.
complexType	tSkartacniRezim	ann:Skartační režim.
complexType	tDavka	ann:Dávka událostí.
complexType	tIdentifikator	ann:Obecný interní identifikátor informačního systému. Součástí informace
complexType	tSouvisejiciSubjekty	ann:
complexType	tSouvisejiciSubjekt	ann:Metadata souvisejících subjektů (typický příklad jsou subjekty správního
complexType	tSubjekt	ann:Metadata obecného subjektu.
complexType	tAdresy	ann:Adresy, které jsou spojeny s jedním subjektem. Tyto adresy slouží k urč
complexType	tAdresaPostovni	ann:Metadata poštovní adresy (pro doručování fyzických zásilek)
complexType	tAdresaDS	ann:Metadata identifikátoru datové schránky
complexType	tAdresaElektronicka	ann:Metadata elektronické adresy (mail, fax, rep, ...)
complexType	tAdresat	ann:Popis adresáta jako subjektu, jeho identifikačních atributů, jeho známých
complexType	tAdresa	ann:Při procesu vypravení je nutné jednoznačně určit jednu adresu, na kter
complexType	tVyrizeni	ann:
complexType	tDoruceni	ann:Informace o doručení zásilky.
simpleType	sIdInformacnihoSystemu	ann:Identifikátor, přidělený v rámci implementace rozhraní, informačnímu
simpleType	sNazev	ann:Krátká věc vystihující obsah.
simpleType	sBarCode	ann:Tento element je určen pro uchování hodnoty čárového kódu, kterým m
simpleType	sPopis	ann:Podrobný popis obsahu dokumentu nebo spisu.
simpleType	sCisloJednaci	ann:Položka "CisloJednaci" může obsahovat i obecnou značku dokumentu, r
simpleType	sSpisovyZnak	ann:Plně určený spisový znak
simpleType	sJednoduchySpisovyZnak	ann:Jednoduchý spisový znak entit zajišťuje jejich nezaměnitelné a jedinečn
simpleType	sSpisovaZnacka	ann:Položka vyjadřuje označení spisu.
simpleType	sPodaciDenikPoradi	ann:Pořadí v rámci roku (začíná od 1) a podacích deníku (či jiné evidenční
simpleType	sPodaciDenikRok	ann:Rok podacích deníku.
simpleType	sPodaciDenik	ann:Označení podacích deníku či jiné evidenční pomůcky (většinou se pro o
complexType	tDruhDokumentu	ann:Druh dokumentu
simpleType	sTypOdkazu	ann:Typ křížového odkazu
simpleType	sPoznamka	ann:

simpleType	sDatumCasVytvoreni	ann:
attributeGroup	gZdrojCil	ann:
complexType	tProfilDokumentu Seznam	ann:Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.
complexType	tProfilSpisu Seznam	ann:Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.
complexType	tProfilTypoveho Spisu Seznam	ann:Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.
complexType	tProfilSoucastiTypoveho Spisu Seznam	ann:Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.
complexType	tSouvisejici Spis	ann:Výčet odkazů na související spisy - rozšíření proti NS2017 pro MV ČR -
complexType	tEvidenceDokumentu	ann:NS2023 požadavek č.2.7.2
simpleType	sObdobild	ann:ID evidenčního období dokumentů. Správce systému ESSL stanovuje ID
simpleType	sEvidencePoradi	ann:Pořadí v rámci evidenčního období (začíná od 1) - jedná se o jednotnou
complexType	tCiselnik	ann:NS2023 požadavek č.8.1.8 h)
simpleType	sIdCiselniku	ann:NS2023 požadavek č.8.1.8 h)
complexType	tPolozkaCiselniku	ann:Položka číselníku. Z důvodu obecnosti jsou všechny vnořené elementy
complexType	tIdTypoveho Spisu	ann:Unikátní technické ID typového spisu
group	gTypovy SpisZakladniProfil	ann:Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu.
complexType	tProfilTypoveho SpisuZalozeni	ann:Profil spisu použitý pouze při zakládání spisu
group	gTypovy Spis	ann:Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a
complexType	tTypovy Spis	ann:
complexType	tProfilTypoveho SpisuUprava	ann:Přímo editovatelné profilové údaje popisující spis. Neobsahuje vazební d
attributeGroup	gZdrojCilDavkaPoradi	ann:
attributeGroup	gZdrojDavkaPoradi	ann:
complexType	tTransferFileLocation	ann:Struktura určená pouze pro situaci Export nebo Přenos dat. Umožňuje v
group	gSoucastTypoveho Spisu	ann:Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a
group	gDilSoucastiTypoveho Spisu	ann:
group	gSoucastTypoveho SpisuZakladniProfil	ann:Sada elementů pro popis entity "součást" (logická část typového sp
group	gZasilkaInfoZakladni	ann:Popis parametrů zásilky. Druh, způsob zacházení, datum vypravení, sta
complexType	tZasilkaInfoDoruceni	ann:
complexType	tZasilkaInfoVypraveni	ann:
complexType	tFileLinksArrayVypraveni	ann:Pole odkazů na místa obsahující binární obrazy soubory.
complexType	tFileLinkVypraveni	ann:
complexType	tProfilUzivatele Seznam	ann:Metadata uživatele/funkčního místa pro použití v seznamových funkcích

simpleType	sDatumCasVytvoreni	ann:
attributeGroup	gZdrojCil	ann:
complexType	tProfilDokumentu Seznam	ann:Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.
complexType	tProfilSpisu Seznam	ann:Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.
complexType	tProfilTypoveho Spisu Seznam	ann:Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.
complexType	tProfilSoucastiTypoveho Spisu Seznam	ann:Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.
complexType	tSouvisejici Spis	ann:Výčet odkazů na související spisy - rozšíření proti NS2017 pro MV ČR -
complexType	tEvidenceDokumentu	ann:NS2023 požadavek č.2.7.2
simpleType	sObdobild	ann:ID evidenčního období dokumentů. Správce systému ESSL stanovuje ID
simpleType	sEvidencePoradi	ann:Pořadí v rámci evidenčního období (začíná od 1) - jedná se o jednotnou
complexType	tCiselnik	ann:NS2023 požadavek č.8.1.8 h)
simpleType	sIdCiselniku	ann:NS2023 požadavek č.8.1.8 h)
complexType	tPolozkaCiselniku	ann:Položka číselníku. Z důvodu obecnosti jsou všechny vnořené elementy
complexType	tIdTypoveho Spisu	ann:Unikátní technické ID typového spisu
group	gTypovy SpisZakladniProfil	ann:Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu.
complexType	tProfilTypoveho SpisuZalozeni	ann:Profil spisu použitý pouze při zakládání spisu
group	gTypovy Spis	ann:Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a
complexType	tTypovy Spis	ann:
complexType	tProfilTypoveho SpisuUprava	ann:Přímo editovatelné profilové údaje popisující spis. Neobsahuje vazební d
attributeGroup	gZdrojCilDavkaPoradi	ann:
attributeGroup	gZdrojDavkaPoradi	ann:
complexType	tTransferFileLocation	ann:Struktura určená pouze pro situaci Export nebo Přenos dat. Umožňuje v
group	gSoucastTypoveho Spisu	ann:Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a
group	gDilSoucastiTypoveho Spisu	ann:
group	gSoucastTypoveho SpisuZakladniProfil	ann:Sada elementů pro popis entity "součást" (logická část typového sp
group	gZasilkaInfoZakladni	ann:Popis parametrů zásilky. Druh, způsob zacházení, datum vypravení, sta
complexType	tZasilkaInfoDoruceni	ann:
complexType	tZasilkaInfoVypraveni	ann:
complexType	tFileLinksArrayVypraveni	ann:Pole odkazů na místa obsahující binární obrazy soubory.
complexType	tFileLinkVypraveni	ann:
complexType	tProfilUzivatele Seznam	ann:Metadata uživatele/funkčního místa pro použití v seznamových funkcích

simpleType	sStavDokumentu	ann:
simpleType	sStavSpisu	ann:
simpleType	sStavDiluSoucastiTS	ann:
simpleType	sDuvodZnepristupneni	ann:
simpleType	sDuvodldDokument	ann:
simpleType	sDuvodldSpis	ann:
simpleType	sDuvodText	ann:
simpleType	sZpusobVedeni	ann:
simpleType	sUmisteni	ann:
simpleType	sSpisovyPlan	ann:
simpleType	sSkartacniZnak	ann:
simpleType	sLhuta	ann:
simpleType	sHodnotaID	ann:
simpleType	sDuvodVazby	ann:
simpleType	sTypSubjektu	ann:
simpleType	sOsloveni	ann:
simpleType	sTitul	ann:
simpleType	sFunkceUtvarPopis	ann:
simpleType	sFunkceUtvarIdentifikator	ann:
simpleType	sCastObce	ann:
simpleType	sMestskaCast	ann:
simpleType	sEvidencniCislo	ann:
simpleType	sOrientacniCislo	ann:
simpleType	sPopisneCislo	ann:
simpleType	sRuianVazba	ann:
simpleType	sPOBOX	ann:
simpleType	sTypAdresy	ann:
simpleType	sOkres	ann:
simpleType	sTypElektronickeAdresy	ann:
simpleType	sKontakt	ann:
simpleType	sZpusobVyrizeni	ann:

simpleType	sIdPolozky	ann:
simpleType	sStavPolozky	ann:
simpleType	sStavTypovehoSpisu	ann:
simpleType	sAdresaRadek	ann:
simpleType	sZpusobManipulaceId	ann:
simpleType	sPostovniSluzbald	ann:
simpleType	sDruhZasilkyld	ann:
simpleType	sPodaciCislo	ann:
simpleType	sIdZasilky	ann:
simpleType	sPovolenaFikceDoruceni	ann:
simpleType	sPoplatek	ann:
simpleType	sVaha	ann:
simpleType	sKonverze	ann:
simpleType	sTypTisku	ann:
simpleType	sPrihlasovaciJmeno	ann:
simpleType	sOrganizacniJednotka	ann:
simpleType	sSpisovyUzel	ann:
simpleType	sStav	ann:
simpleType	sPridelovaniCislaJednaciho	ann:
simpleType	sTrvalySkartacniSouhlas	ann:
simpleType	sOrientacniCisloPismo	ann:Číselná část čísla orientačního.
simpleType	sKodStatu	ann:
 complexType	tStat	ann:
simpleType	sStat	ann:
 complexType	tDodaciPosta	ann:
simpleType	sDodaciPostaNazev	ann:

8.5 SCHÉMA ERMSTYPES

Schéma definující datové typy používané v API.

element	DokumentPostoupeni	ann:Hišášení z ESSL do ISSD. Postoupení zpracování dokumentu z ESSL do ISSD. V ESSL je nad dokumentem vytvořen exkluzivní zámeček, aby nešel uživatel ESSL dokume
element	DokumentZalozeni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Založení dokumentu. Dříve bylo spojeno s přidělením ČJ dokumentu na základě samostatné evidence dokumentů. Nově může být ČJ dokumer
element	DokumentUprava	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Změna profilu existujícího dokumentu.
element	DokumentZmenaZpracovatele	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Změna zpracovatele dokumentu.
element	DokumentVlozeniDoSpisu	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Vložení dokumentu do spisu.
element	DokumentVyjmutiZeSpisu	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Vyjmutí dokumentu ze spisu.
element	DokumentVyrizeni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Vyřízení dokumentu. Při vyřízení dokumentu dojde současně k převedení všech jeho elektronických souborů do stavu final. Tedy do stavu, k
element	DokumentOtevreni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Otevření vyřízeného nebo uzavřeného dokumentu. Výsledkem je nevyřízený a neuzavřený dokument.
element	DokumentZruseni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Stornování dokumentu.
element	DokumentVraceni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Vrácení zpracování dokumentu do ESSL. ISSD se touto událostí vzdává exkluzivního přístupu k datům dokumentu a nadále bude tato data již j
element	SpisPostoupeni	ann:Postoupení zpracování spisu do jiného ERMS. V původním ERMS je nad spisem vytvořen exkluzivní zámeček, aby nešel prostředky původního ERMS spis měnit. Toto op
element	SpisZalozeni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Založení spisu. SpisovaZnacka, PodaciDenik, PodaciDenikRok, PodaciDenikPoradi je přidělována již ve volajícím ISSD. To předpokládá vy
element	SpisUprava	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Událost popisující změnu evidenčních položek spisu.
element	SpisZmenaZpracovatele	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Změna zpracovatele spisu.
element	SpisVyrizeni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Vyřízení spisu a všech dokumentů v něm vložených. V tomto okamžiku musí všechny vložené dokumenty splňovat pravidla pro jejich vy
element	SpisOtevreni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Znovu otevření spisu. Tedy zrušení vyřízení případně i uzavření spisu. Vyřízení případně uzavření v něm vložených dokumentů se nere
element	SpisUzavreni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Uzavření spisu a všech dokumentů v něm vložených. V tomto okamžiku musí všechny vložené dokumenty splňovat pravidla pro jejich u:
element	SpisZruseni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Stornování spisu a všech dokumentů v něm vložených.
element	SpisVraceni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Vrácení zpracování spisu a všech v něm aktuálně vložených dokumentů do ESSL. ISSD se touto událostí vzdává exkluzivního přístupu k datů
element	DoruceniUprava	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Úprava informací o doručení dokumentu.
element	VypraveniZalozeni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Zaevidování nového vypravení k dokumentu. Zásilka po této akci zůstává ve stavu příprava a lze ji tedy stále upravovat.
element	VypraveniUprava	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Změna informací o připravovaném vypravení, vypravení nesmí být Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno vypravně.
element	VypraveniVypraveno	ann:Hišášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL. Zápis informací o vypravení dokumentu. Tato událost se předává z ISSD do ESSL většinou pou
element	VypraveniDoruceno	ann:Hišášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL. Zápis informací o doručení/nedoručení dokumentu. Tato událost se předává z ISSD do ESSL v
element	VypraveniZruseni	ann:Hišášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL. Zrušení/stornování jednoho konkrétního vypravení dokumentu.
element	VypraveniPredatVypravne	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Předání jednotlivých vypravení, nebo obálek vypravně. Od tohoto okamžiku převezme aktivní práci se zásilkou systém ESSL přesněji jeho
element	SouborZalozeni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL ale také je možné z ESSL do ISSD a to před akcí postoupení dokumentů nebo postoupení spisů. Uložení nového souboru do úložiště obsahu
element	SouborNovaVerze	ann:Hišášení z ISSD do ESSL ale také je možné z ESSL do ISSD a to před akcí opakovaného postoupení dokumentů nebo spisů. Náhrada obsahu souboru jeho novou verzí
element	SouborZruseni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Zrušení elektronického souboru. Touto operací dojde k odstranění, nejenom rozpojení vazby s dokumenty a vypraveními.
element	SouborVlozitKDokumentu	ann:Hišášení z ISSD do ESSL Existující soubor připojí podle zadaného ID k dokumentu. Jeden elektronický soubor může být připojen k více dokumentům současně.
element	SouborVyjmutZDokumentu	ann:Hišášení z ISSD do ESSL Odstraní z dokumentu vazbu na zadaný elektronický soubor. Soubor samotný ale není zrušen.
element	SouborVlozitKVypraveni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL K existujícímu vypravení připojí el. přílohu - soubor. Vypravení nesmí být Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno vypravně.
element	SouborVyjmutZVypraveni	ann:Hišášení z ISSD do ESSL Zrušení vazby mezi souborem a vypravením dokumentu. Vlastní soubor zůstává v úložišti elektronických dokumentů zachován. Vypravení n
element	DokumentExterniSpousteciUdalost	ann:Hišášení z ISSD do ESSL Zápis data externí spouštěcí události
element	SpisExterniSpousteciUdalost	ann:Hišášení z ISSD do ESSL Zápis data externí spouštěcí události
element	DokumentSkartovano	ann:Hišášení z ISSD do ESSL ale také z ESSL do ISSD (v případě specifické implementace rozhraní) Postoupení informace o proběhlé skartaci dokumentu.
element	SpisSkartovano	ann:Hišášení z ISSD do ESSL ale také z ESSL do ISSD (v případě specifické implementace rozhraní) Postoupení informace o proběhlé skartaci.
element	SouborOdemkniFinal	ann:Po znovutevření dokumentu nastává mnohdy nutnost editovat i přílohy, ale ty jsou ve finálním tvaru. Událost zruší příznak finálního tvaru souboru. Dokument souboru
element	SpisVlozeniDoTypovehoSpisu	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Vložení spisu do typového spisu a to do součásti určené zadanou věcnou skupinou.
element	SpisVyjmutiZTypovehoSpisu	ann:Hišášení z ISSD do ESSL. Vyjmutí dokumentu ze spisu.
element	OdkazVytvoreni	ann:Vytvoření křížového odkazu mezi dvěma entitami
element	OdkazZruseni	ann:Zrušení křížového odkazu mezi dvěma entitami
element	DokumentSkartacniNavrh	ann:Informace o zařazení dokumentu do skartačního návrhu
element	SpisSkartacniNavrh	ann:Informace o zařazení spisu do skartačního návrhu
group	gUdalost	ann:
element	Zprava	ann:

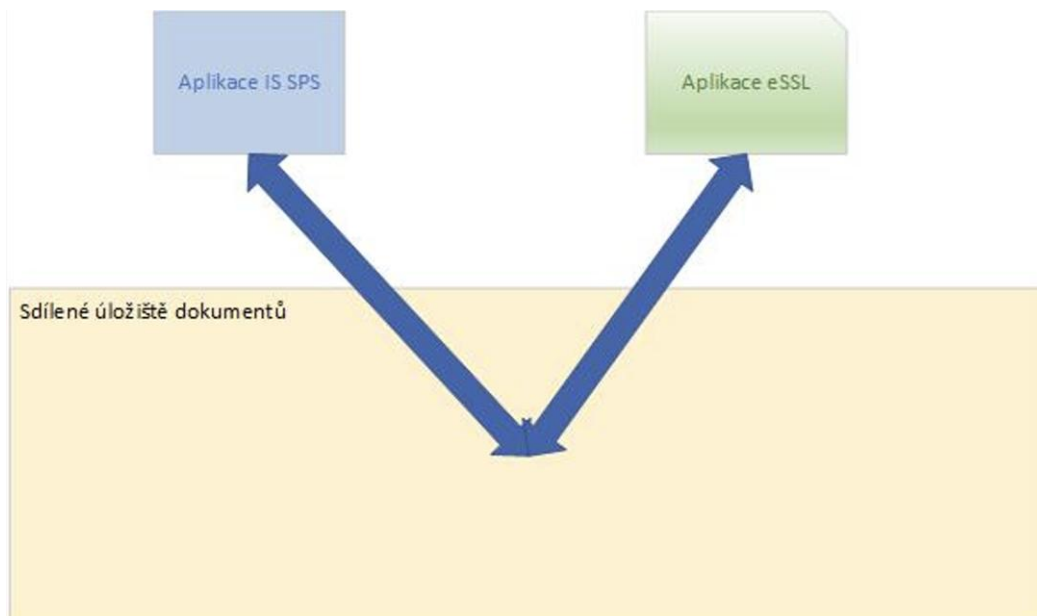
9 SDÍLENÍ DOKUMENTŮ

Kooperující systémy budou využívat společné úložiště dokumentů. V rámci výměny informací si budou předávat pouze relativní cestu k uloženému dokumentu. Komunikačním kanálem budou mezi kooperujícími systémy předávána pouze metadata. Binární data dokumentů budou v obou systémech ukládána ve sdíleném úložišti s již používanou a zavedenou konvencí.

Relativní cesta bude odkazem do hlavního adresáře úložiště, který budou mít oba systémy uveden v aplikačním parametru.

Systémy budou vytvářet relativní cestu k dokumentu v souladu se zavedeným standardem SPS.

Ve sdíleném úložišti dokumentů nebudou systémy provádět výmaz dokumentu v případě, kdy z kooperujícího systému obdrží požadavek na výmaz záznamu s relativní cestou k dokumentu. Ve sdíleném úložišti dokumentů bude ponechána celá historie uložených dokumentů.



10 LOGOVÁNÍ

Kooperující systémy a jejich související služby budou zapisovat provozní logy do databáze MSSQL k tomuto účelu vytvořené.

Logovací tabulka bude ve standardizovaném formátu globálně používaném v rámci SPS a její obsah bude v pravidelných intervalech synchronizován do centralizovaného provozního logu SPS, který zajistí denní archivaci provozních logů do archivního formátu PDF/A v souladu s interními normativními akty a závaznými právními předpisy.

Formát tabulky provozních logů:

Tabulka : SpecialniLog

Položková skladba:

[formId] [varchar](100) NULL (zkratka služby nebo systému)

[logData] [varchar](8000) NULL (data faktů)

[logMessage] [varchar](8000) NOT NULL (logovací zpráva)

[vytvoreno] [datetime] NOT NULL (datum a čas logované události)

[vytvoril] [uniqueidentifier] NOT NULL (identifikátor uživatele)

[idLog] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL (identifikátor záznamu logu)

11 PŘÍLOHY

11.1 PAYLOAD.XSD

– schéma popisující datové struktury výměny zpráv mezi kooperujícími systémy

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Podani">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Podani_uid">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"/>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="CisloJednaci" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="15"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="DatumPrijeti">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:dateTime">
              <xs:pattern value="\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="CisloJednaciOdesilatele" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="80"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="PocetListu" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="10"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Vec" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="255"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="SpecialniUkladaciZnak" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="80"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

</xs:element>
<xs:element name="RokSkartace" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
      <xs:minInclusive value="-2147483648"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Vytvoreno">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Vytvoril">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SkartacniPlan_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZpusobVyrizeni" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Pobocka_uid">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DatumSchvaleni" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DatumSkartace" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="CilSkartace_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RokPrerazeni" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
      <xs:minInclusive value="-2147483648"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Rejstrik" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:boolean"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PoradoveCisloRejstrik" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
      <xs:minInclusive value="-2147483648"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Spisovna_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Uzivatel_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Utvar_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Dokonceno">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:boolean"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Agenda_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VzitNaVedomi">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:boolean"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniSpecha" nillable="true">
  <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:boolean"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TerminVyrizeni" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:dateTime">
            <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VecOdesilatele" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="255"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SkartacniProtokol" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="VlozenoDoPodani" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PobockaNazev" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="UdajeDoReferatniku" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="255"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CisloZkousky" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CisloDokladu" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="CisloPlavidla" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CisloUchazecZkouska" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Elektronicky" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:boolean"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DatumZniceni" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PokynyObehVyprava" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2400"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TextKVeci" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2400"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DatumFyzickehoZalozeni" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZalozeniMistnost" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="UmisteniDokumentu" nillable="true">
  <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_TitulPred" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_TitulZa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_RCICO" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_CeleJmeno" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_MistoNarozeni" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_Vzdelani" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_StatniPrislusnost" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odesilatel_DatumNarozeni" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:dateTime">
            <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZpusobDoruzeni" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="255"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UmisteniKonverze" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="1000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniKolek">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PodaniKolek_uid">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Hodnota" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="18"/>
            <xs:fractionDigits value="0"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="DatumVyberu" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:dateTime">
            <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Vytvoreno">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:dateTime">
            <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Vytvoril">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Odstraneno" nillable="true">
        <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:dateTime">
            <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odstranil" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Podani_uid" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Nevykazovat" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:boolean"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PlatbaPrevodem" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:boolean"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PlatbaHotove" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:boolean"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CisloDokladu" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PlatbaKartou" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:boolean"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CisloKarty" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniPriloha">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="PodaniPriloha_uid">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Oznaceni" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="255"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Mnozstvi" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:integer">
                <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
                <xs:minInclusive value="-2147483648"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vytvoreno">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:dateTime">
                <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vytvoril">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Odstraneno">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:dateTime">
                <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Odstranil" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Jednotky" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="255"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Typ" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="255"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UmisteniDokumentu" nillable="true">
        <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Podani_uid">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniVyprava_uid" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniPrilohaTyp_uid">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniPrilohaJednotky_uid">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Poradi" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
            <xs:minInclusive value="-2147483648"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="UmisteniKonverze" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniStav">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="PodaniStav_uid">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Vytvoreno">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:dateTime">
                        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Vytvoril">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DatumPredani" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DatumPrevzeti" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Podani_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="KrokObehu_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Uzivatel_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniVyprava">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PodaniVyprava_uid">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="DatumOdeslani" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:dateTime">
            <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Podani_uid" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="PocetListu" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
      <xs:minInclusive value="-2147483648"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="UmistenuDokumentu" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="BarCode" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Vytvoreno">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Vytvoril">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odstraneno">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odstranil" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Vec" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Poradi" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">

```

```

                <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
                <xs:minInclusive value="-2147483648"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumNabytiPravniMoci" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:dateTime">
                <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UmisteniStejnopisu" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1000"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UmisteniKonverze" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1000"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniVypravaDoruceni">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="PodaniVypravaDoruceni_uid">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Vytvoreno">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:dateTime">
                        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Vytvoril">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Odstraneno">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:dateTime">
                        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="Odstranil" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Osoba_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniVyprava_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Osoba2_uid" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZpusobOdeslani" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DatumPrevzetiDorucenty" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="UmisteniZpravy" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="UmisteniDorucenty" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniVypravaKopie">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PodaniVypravaKopie_uid">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="Vytvoreno">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:dateTime">
                    <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Vytvoril">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Odstraneno">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:dateTime">
                    <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Odstranil" nillable="true">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="PodaniVyprava_uid" nillable="true">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Uzivatel_uid" nillable="true">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaniVypravaNaVedomi">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="PodaniVypravaNaVedomi_uid">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Vytvoreno">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:dateTime">
                        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Vytvoril">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Odstraneno">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:dateTime">
                <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Odstranil" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PodaniVyprava_uid">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Osoba_uid">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZpusobOdeslani" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="255"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UmisteniZpravy" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1000"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="UmisteniDoručenky" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="1000"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumPrevzetiDoručenky" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:dateTime">
                <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Osoba">
    <xs:complexType>

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Osoba_uid">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Vytvoreno">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:dateTime">
        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Vytvoril">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Odstraneno">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:dateTime">
        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Odstranil" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Jmeno" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Prijmeni" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="DatumNarozeni">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:dateTime">
        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="TitulPred" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TitulZa" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Telefon" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Nazev" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="255"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ICO" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="DIC" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Typ">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresa">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Adresa_uid">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="AdresaTyp_uid">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Osoba_uid">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Vytvoreno">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Vytvoril">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odstraneno">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Odstranil" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Ulice">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Mesto">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PSC">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Telefon" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Email" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="WWW" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Uzivatel">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Uzivatel_uid">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Username">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Jmeno">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Pobocka">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Vytvoreno">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:dateTime">
            <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Vytvoril">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Odstraneno">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:dateTime">
            <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Odstranil" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ciselnik">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Typ">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Identifikator">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Popis">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Vytvoreno">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:dateTime">
                        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Vytvoril">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Odstraneno">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:dateTime">
                        <xs:pattern value="\p{Nd}{4}-\p{Nd}{2}-
\p{Nd}{2}T\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}:\p{Nd}{2}"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Odstranil" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string"/>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```


11.2 ERMSAPI.WSDL

– definice rozhraní ve formátu WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<definitions xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:tns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api">
  <types>
    <xs:schema>
      <xs:import namespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api" schemaLocation="ermsIFSyn.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
schemaLocation="ermsIFAsyn.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api" schemaLocation="ermsAsynU.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api" schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20" schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"/>
    </xs:schema>
  </types>
  <message name="ermsAsynRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:ermsAsyn"/>
  </message>
  <message name="ermsAsynResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:ermsAsynResponse"/>
  </message>
  <message name="WsTestRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:WsTestRequest"/>
  </message>
  <message name="WsTestResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:WsTestResponse"/>
  </message>
  <message name="DokumentZalozeniRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:DokumentZalozeniRequest"/>
  </message>
  <message name="DokumentZalozeniResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:DokumentZalozeniResponse"/>
  </message>
  <message name="SpisZalozeniRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:SpisZalozeniRequest"/>
  </message>
  <message name="SpisZalozeniResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:SpisZalozeniResponse"/>
  </message>
  <message name="UdalostiRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:UdalostiRequest"/>
  </message>
  <message name="UdalostiResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:UdalostiResponse"/>
  </message>
  <message name="DokumentPostoupeniZadostRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:DokumentPostoupeniZadostRequest"/>
  </message>
  <message name="DokumentPostoupeniZadostResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:DokumentPostoupeniZadostResponse"/>
  </message>
  <message name="ProfilDokumentuZadostRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:ProfilDokumentuZadostRequest"/>
  </message>
</definitions>
```

```

<message name="ProfilDokumentuZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilDokumentuZadostResponse"/>
</message>
<message name="ProfilSpisuZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilSpisuZadostRequest"/>
</message>
<message name="ProfilSpisuZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilSpisuZadostResponse"/>
</message>
<message name="SouborZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:SouborZadostRequest"/>
</message>
<message name="SouborZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:SouborZadostResponse"/>
</message>
<message name="DavkySeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:DavkySeznamRequest"/>
</message>
<message name="DavkySeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:DavkySeznamResponse"/>
</message>
<message name="DavkaZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:DavkaZadostRequest"/>
</message>
<message name="DavkaZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:DavkaZadostResponse"/>
</message>
<message name="CiselnikZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:CiselnikZadostRequest"/>
</message>
<message name="CiselnikZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:CiselnikZadostResponse"/>
</message>
<message name="FunkcniMistaRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:FunkcniMistaRequest"/>
</message>
<message name="FunkcniMistaResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:FunkcniMistaResponse"/>
</message>
<message name="PrideleneSeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:PrideleneSeznamRequest"/>
</message>
<message name="PrideleneSeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:PrideleneSeznamResponse"/>
</message>
<message name="SpisPostoupeniZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:SpisPostoupeniZadostRequest"/>
</message>
<message name="SpisPostoupeniZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:SpisPostoupeniZadostResponse"/>
</message>
<message name="ProfilTypovehoSpisuZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilTypovehoSpisuZadostRequest"/>
</message>
<message name="ProfilTypovehoSpisuZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilTypovehoSpisuZadostResponse"/>
</message>
<message name="ProfilOsobyZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilOsobyZadostRequest"/>

```

```

</message>
<message name="ProfilOsobyZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilOsobyZadostResponse"/>
</message>
<message name="OsobaZalozeniRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobaZalozeniRequest"/>
</message>
<message name="OsobaZalozeniResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobaZalozeniResponse"/>
</message>
<message name="OsobaUpravaRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobaUpravaRequest"/>
</message>
<message name="OsobaUpravaResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobaUpravaResponse"/>
</message>
<message name="OsobySeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobySeznamRequest"/>
</message>
<message name="OsobySeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobySeznamResponse"/>
</message>
<message name="CiselnikySeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:CiselnikySeznamRequest"/>
</message>
<message name="CiselnikySeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:CiselnikySeznamResponse"/>
</message>
<message name="DokumentVraceniZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:DokumentVraceniZadostRequest"/>
</message>
<message name="DokumentVraceniZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:DokumentVraceniZadostResponse"/>
</message>
<message name="SpisVraceniZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:SpisVraceniZadostRequest"/>
</message>
<message name="SpisVraceniZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:SpisVraceniZadostResponse"/>
</message>
<message name="TypovySpisZalozeniRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:TypovySpisZalozeniRequest"/>
</message>
<message name="TypovySpisZalozeniResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:TypovySpisZalozeniResponse"/>
</message>
<message name="UzivateleSeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:UzivateleSeznamRequest"/>
</message>
<message name="UzivateleSeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:UzivateleSeznamResponse"/>
</message>
<portType name="PortSyn">
  <operation name="DokumentZalozeni">
    <input message="tns:DokumentZalozeniRequestMessage"/>
    <output message="tns:DokumentZalozeniResponseMessage"/>
  </operation>
  <operation name="SpisZalozeni">
    <input message="tns:SpisZalozeniRequestMessage"/>

```

```

        <output message="tns:SpisZalozeniResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="Udalosti">
        <input message="tns:UdalostiRequestMessage"/>
        <output message="tns:UdalostiResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="DokumentPostoupeniZadost">
        <input message="tns:DokumentPostoupeniZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:DokumentPostoupeniZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="ProfilDokumentuZadost">
        <input message="tns:ProfilDokumentuZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:ProfilDokumentuZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="ProfilSpisuZadost">
        <input message="tns:ProfilSpisuZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:ProfilSpisuZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="SouborZadost">
        <input message="tns:SouborZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:SouborZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="CiselnikZadost">
        <input message="tns:CiselnikZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:CiselnikZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="DavkaZadost">
        <input message="tns:DavkaZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:DavkaZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="DavkySeznam">
        <input message="tns:DavkySeznamRequestMessage"/>
        <output message="tns:DavkySeznamResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="FunkcniMista">
        <input message="tns:FunkcniMistaRequestMessage"/>
        <output message="tns:FunkcniMistaResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="PrideleneSeznam">
        <input message="tns:PrideleneSeznamRequestMessage"/>
        <output message="tns:PrideleneSeznamResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="SpisPostoupeniZadost">
        <input message="tns:SpisPostoupeniZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:SpisPostoupeniZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="ProfilTypovehoSpisuZadost">
        <input message="tns:ProfilTypovehoSpisuZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:ProfilTypovehoSpisuZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="ProfilOsobyZadost">
        <input message="tns:ProfilOsobyZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:ProfilOsobyZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="OsobaZalozeni">
        <input message="tns:OsobaZalozeniRequestMessage"/>
        <output message="tns:OsobaZalozeniResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="OsobaUprava">

```

```

        <input message="tns:OsobaUpravaRequestMessage"/>
        <output message="tns:OsobaUpravaResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="OsobySeznam">
        <input message="tns:OsobySeznamRequestMessage"/>
        <output message="tns:OsobySeznamResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="CiselnikySeznam">
        <input message="tns:CiselnikySeznamRequestMessage"/>
        <output message="tns:CiselnikySeznamResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="DokumentVraceniZadost">
        <input message="tns:DokumentVraceniZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:DokumentVraceniZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="SpisVraceniZadost">
        <input message="tns:SpisVraceniZadostRequestMessage"/>
        <output message="tns:SpisVraceniZadostResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="TypovySpisZalozeni">
        <input message="tns:TypovySpisZalozeniRequestMessage"/>
        <output message="tns:TypovySpisZalozeniResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="UzivateleSeznam">
        <input message="tns:UzivateleSeznamRequestMessage"/>
        <output message="tns:UzivateleSeznamResponseMessage"/>
    </operation>
</portType>
<portType name="PortAsyn">
    <operation name="ermsAsyn">
        <input message="tns:ermsAsynRequestMessage"/>
        <output message="tns:ermsAsynResponseMessage"/>
    </operation>
    <operation name="WsTest">
        <input message="tns:WsTestRequestMessage"/>
        <output message="tns:WsTestResponseMessage"/>
    </operation>
</portType>
<binding name="SoapBindingAsyn" type="tns:PortAsyn">
    <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <operation name="ermsAsyn">
        <soap:operation soapAction="ermsAsyn"/>
        <input>
            <soap:body use="literal"/>
        </input>
        <output>
            <soap:body use="literal"/>
        </output>
    </operation>
    <operation name="WsTest">
        <soap:operation soapAction="WsTest"/>
        <input>
            <soap:body use="literal"/>
        </input>
        <output>
            <soap:body use="literal"/>
        </output>
    </operation>
</binding>

```

```

<binding name="SoapBindingSyn" type="tns:PortSyn">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <operation name="DokumentZalozeni">
    <soap:operation soapAction="DokumentZalozeni"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="SpisZalozeni">
    <soap:operation soapAction="SpisZalozeni"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="Udalosti">
    <soap:operation soapAction="Udalosti"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="DokumentPostoupeniZadost">
    <soap:operation soapAction="DokumentPostoupeniZadost"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="ProfilDokumentuZadost">
    <soap:operation soapAction="ProfilDokumentuZadost"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="ProfilSpisuZadost">
    <soap:operation soapAction="ProfilSpisuZadost"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="SouborZadost">
    <soap:operation soapAction="SouborZadost"/>
    <input>

```

```

        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="CiselnikZadost">
    <soap:operation soapAction="CiselnikZadost"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="FunkcniMista">
    <soap:operation soapAction="FunkcniMista"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="DavkySeznam">
    <soap:operation soapAction="DavkySeznam"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="DavkaZadost">
    <soap:operation soapAction="DavkaZadost"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="PrideleneSeznam">
    <soap:operation soapAction="PrideleneSeznam"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="SpisPostoupeniZadost">
    <soap:operation soapAction="SpisPostoupeniZadost"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>

```

```

</operation>
<operation name="ProfilTypovehoSpisuZadost">
  <soap:operation soapAction="ProfilTypovehoSpisuZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="ProfilOsobyZadost">
  <soap:operation soapAction="ProfilOsobyZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="OsobaZalozeni">
  <soap:operation soapAction="OsobaZalozeni"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="OsobaUprava">
  <soap:operation soapAction="OsobaUprava"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="OsobySeznam">
  <soap:operation soapAction="OsobySeznam"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="CiselnikySeznam">
  <soap:operation soapAction="CiselnikySeznam"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="DokumentVraceniZadost">
  <soap:operation soapAction="DokumentVraceniZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>

```

```

        </input>
        <output>
            <soap:body use="literal"/>
        </output>
    </operation>
    <operation name="SpisVraceniZadost">
        <soap:operation soapAction="SpisVraceniZadost"/>
        <input>
            <soap:body use="literal"/>
        </input>
        <output>
            <soap:body use="literal"/>
        </output>
    </operation>
    <operation name="TypovySpisZalozeni">
        <soap:operation soapAction="TypovySpisZalozeni"/>
        <input>
            <soap:body use="literal"/>
        </input>
        <output>
            <soap:body use="literal"/>
        </output>
    </operation>
    <operation name="UzivateleSeznam">
        <soap:operation soapAction="UzivateleSeznam"/>
        <input>
            <soap:body use="literal"/>
        </input>
        <output>
            <soap:body use="literal"/>
        </output>
    </operation>
</binding>
<service name="ServiceSyn">
    <port name="Syn" binding="tns:SoapBindingSyn">
        <soap:address location="http://server:port/context/ermsAPI"/>
    </port>
</service>
<service name="ServiceAsyn">
    <port name="Asyn" binding="tns:SoapBindingAsyn">
        <soap:address location="http://server:port/context/ermsAPI"/>
    </port>
</service>
</definitions>

```

11.3 ERMSIFASYN.XSD

– schéma popisující struktury používané v asynchroním rozhraní

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
elementFormDefault="qualified" id="ermsIFAsyn" xml:lang="cs">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom ERMS a přenášející se do
ERMS druhého. Toto schéma popisuje asynchronní výměnu událostí, např. formou
dávek.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:import namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20" schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsAsynU.xsd"/>
  <xs:element name="ermsAsyn">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Udalosti" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.4</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:group ref="gUdalost"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Zpravy" minOccurs="0">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
              <xs:element ref="Zprava"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attributeGroup ref="gDavkaInfo"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="ermsAsynResponse">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Kod" type="sKod">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Návratový kód po příjmu dávky. Úspěšný příjem
dávky odpovídá vždy
pouze kódu "0000".</xs:documentation>
            <xs:documentation>Pokud při příjmu dávky nastane chyba, potom je
možné reagovat vrácením
SOAP exception, nebo řádně vrátit response s vyplněným chybovým kódem a popisem
chyby.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Popis" type="sPopis" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>Textový popis výsledku příjmu dávky. Úspěšný
příjem dávky odpovídá
    vždy pouze textu "OK".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="gDavkaInfoResponse"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="WsTestRequest">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="WsTestId" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Libovolný text, který bude vrácen v odpovědi volané
WS.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace osoby, která volá testovací WS. Tato
položka je
nepovinná. Pokud je uvedena, může sloužit také jako kontrola přípustné hodnoty položky
"provedlKdo". Položka "provedlKdy" může sloužit ke kontrole nastavení aktuálního času
v obou systémech.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="WsTestResponse">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="WsTestId" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Text, který bude vstupní hodnotou této
WS.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="PosledniPrijataDavka">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Informace o poslední přijaté dávce. Přijatá z pohledu
aktuálně
volaného systému, systému který odpovídá na aktuální volání WS.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Cislo" type="sPoradi">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Identifikace dávky.
Odpovídá hodnotě položky "Poradi" uvedené v
hlavičce ermsAsyn dávky.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Stav" type="sStavDavky">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Stav
dávky</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PosledniOdeslanaDavka">
  <xs:annotation>

```

dávce. Odeslaná dávka z pohledu aktuálně volaného systému, systému který odpovídá na aktuální volání WS.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Cislo" type="sPoradi">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikace dávky.

```

Odpovídá hodnotě položky "Poradi" uvedené v hlavičce ermsAsyn dávky.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stav" type="sStavDavky">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stav

```

dávky</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Při volání této WS se mají překontrolovat všechny

```

technické

prostředky, které se účastní na straně příjemce komunikace. Pokud dojde k chybě některého prostředku, musí se toto projevit vypovídajícím textem v položce "Popis". Testovat by se mělo především - shoda uvedené položky "Cil" s cílovým ERMS - shoda časového údaje uvedeného v části Autorizace se systémovým časem volaného systému (čas musí odpovídat přibližně, musí být uplatněna určitá přípustná tolerance - do testu musí být zahrnuta určitá časová prodleva potřebná pro přenos dat po síti.) - kontrolu hodnoty položky "provedlKdo" proti seznamu všech známých uživatelů. - napojení do databáze systému - napojení na úložiště elektronických dokumentů (pokud je oddělené od databáze systému) - přístup do adresářů pro logování dávek a případných chybových zpráv - přístup k podpisovým certifikátům - další technické prostředky</xs:documentation>

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

11.4 DMBASETYPES.XSD

– schéma definující datové typy používané v ISDS

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:tns="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://isds.czechpoint.cz/v20" elementFormDefault="qualified" xml:lang="cs">
  <xs:simpleType name="tIdDm">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="tIdDb">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ID datové schránky</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="7"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="tFile">
    <xs:choice>
      <xs:element name="dmXMLContent">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>obálka pro libovolný XML obsah</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:any/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmEncodedContent" type="xs:base64Binary">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>obálka pro písemnost libovolného podporovaného
formátu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tFilesArray">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmFile" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Jedna písemnost DZ (=soubor nebo XML
) </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType mixed="false">
          <xs:complexContent mixed="false">
            <xs:extension base="tns:tFile">
              <xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string"
use="required">
                <xs:annotation>
```

zápisu, např. application/pdf nebo image/tiff</xs:documentation>

<xs:documentation>typ písemnosti v MIME

main je pouze jedna</xs:documentation>

use="optional">

identifikátor tohoto dokumentu - pro vytváření stromu závislostí dokumentů</xs:documentation>

identifikátor nadřazeného dokumentu (např. pro vztah soubor - podpis aj.)</xs:documentation>

use="required">

souboru, příp. jiný popis. Objeví se v seznamu příloh na portále</xs:documentation>

use="optional">

definici formuláře</xs:documentation>

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileMetaType" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>výčet typů písemností,
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="main"/>
      <xs:enumeration value="enclosure"/>
      <xs:enumeration value="signature"/>
      <xs:enumeration value="meta"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string"
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>nepovinný interní
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>nepovinný interní
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string"
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>může obsahovat jméno
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFormat" type="xs:string"
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>nepovinný údaj - odkaz na
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tStatus">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmStatusCode" type="xs:string">
      <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>kód chyby nebo stavu (0000 - bez chyby, 0001 - odložení
zprac.)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmStatusMessage" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>popis chyby česky</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
  <xs:complexType name="tHash">
    <xs:simpleContent>
      <xs:extension base="xs:base64Binary">
        <xs:attribute name="algorithm" type="xs:string">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Algoritmus hashovací funkce, např. SHA-
1</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
  </xs:complexType>
  <xs:group name="dmEvent">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmEventTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>
      <xs:element name="dmEventDescr" type="xs:string" nillable="true"/>
    </xs:sequence>
  </xs:group>
  <xs:complexType name="tEvent">
    <xs:sequence>
      <xs:group ref="tns:dmEvent"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tEventsArray">
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="dmEvent" type="tns:tEvent"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:group name="gMessageEnvelopeSub">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Obálka zprávy bez ID DZ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmSenderOrgUnit" type="xs:string" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Organizační jednotka odesílatele slovně; nepovinné, mohou
doplňovat
ESS</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmSenderOrgUnitNum" type="xs:integer" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Organizační jednotka odesílatele hodnotou z číselníku; ESS,
nepovinné</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dbIDRecipient" type="tns:tIdDb" nillable="true">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ID datové schránky příjemce</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipientOrgUnit" type="xs:string" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Organizační jednotka příjemce slovně, nepovinné, možné
upřesnění
příjemce při podání z portálu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipientOrgUnitNum" type="xs:integer" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Organizační jednotka příjemce hodnotou z číselníku; ESS,
nepovinné</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmToHands" type="xs:string" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>K rukám - pomocný údaj </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmAnnotation" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Textová poznámka (Věc, Předmět,
Anotace)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="255"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipientRefNumber" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Číslo jednacích za strany příjemce; nepovinné,
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmSenderRefNumber" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Číslo jednacích za strany odesílatele;
nepovinné</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipientIdent" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Spisová značka ze strany příjemce;
nepovinné</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmSenderIdent" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Spisová značka a strany odesílatele;
nepovinné</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmLegalTitleLaw" type="xs:integer" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Zmocnění - číslo zákona; ESS</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmLegalTitleYear" type="xs:integer" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Zmocnění - rok vydání zákona; ESS</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmLegalTitleSect" type="xs:string" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Zmocnění - paragraf v zákoně; ESS</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmLegalTitlePar" type="xs:string" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Zmocnění - odstavec v paragrafu; ESS</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmLegalTitlePoint" type="xs:string" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Zmocnění - písmeno v odstavci; ESS</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmPersonalDelivery" type="xs:boolean" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Příznak Do vlastních rukou - může číst pouze adresát nebo
osoba s
explicitně daným oprávněním</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmAllowSubstDelivery" type="xs:boolean" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Náhradní doručení povoleno/nepovoleno - pouze pro některé
subjekty
(např. soudy)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>

```

```

<xs:group name="gMessageEnvelope">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kompletní obálka zprávy včetně ID DZ a ostatních elementů, které se
    nezadávají při vytvoření DZ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dbIDSender" type="tns:tIdDb" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ID datové schránky odesílatele</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmSender" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Odesílatel slovně; doplňuje ISDS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmSenderAddress" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Poštovní adresa odesílatele - požadavek ESS; doplňuje
        ISDS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmSenderType" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>hrubý typ schránky odesílatele
        (10=OVM,20=PO,30=PFO,40=FO)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipient" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Příjemce slovně; doplňuje ISDS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipientAddress" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Poštovní adresa příjemce - požadavek ESS; doplňuje
        ISDS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dmAmbiguousRecipient" type="xs:boolean" nillable="true" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Příznak, že adresát je ne-OVM povýšené na OVM
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:group ref="tns:gMessageEnvelopeSub"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tReturnedMessage">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>typ pro staženou DZ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="dmDm">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Datová zpráva</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
                    <xs:element name="dmFiles" type="tns:tFilesArray">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Pole písemností
                        </xs:documentation>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Hash kompletní DZ (z elementu dmDm)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Kvalifikované časové razítko</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>čas dodání do DS</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>čas doručení</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Stav DZ (dodaná, doručená atd.); celé číslo 1-
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
DZ</xs:documentation>
9</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech
(zaokrouhleno)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tReturnedMessageEnvelope">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>typ pro staženou obálku DZ (bez písemností, hash neplatí)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmDm">
        <xs:complexType>
          <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Hash kompletní DZ vč. písemností, hash nejde spočítat z
obálky!</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary"/>
      <xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>
      <xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>
      <xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Stav DZ - celé číslo 1-9</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech
(zaokrouhleno)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tMessageEnvelopeSub">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>typ pro WS CreateMessage na vstupu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:group ref="tns:gMessageEnvelopeSub"/>
      <xs:element name="dmOVM" type="xs:boolean" nillable="true" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tMessageCreateInput">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmEnvelope" type="tns:tMessageEnvelopeSub"/>
      <xs:element name="dmFiles" type="tns:tFilesArray"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="CreateMessage" type="tns:tMessageCreateInput"/>
  <xs:complexType name="tMessageCreateOutput">

```

```

    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="CreateMessageResponse" type="tns:tMessageCreateOutput"/>
  <xs:element name="VerifyMessage" type="tns:tIDMessInput"/>
  <xs:complexType name="tMessageVerifyOutput">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="VerifyMessageResponse" type="tns:tMessageVerifyOutput"/>
  <xs:complexType name="tDelivery">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>typ pro Dodejku, Doručku a Nedoručenku</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmDm">
        <xs:complexType>
          <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash"/>
      <xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary"/>
      <xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>
      <xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>
      <xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Stav DZ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmEvents" type="tns:tEventsArray">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>pole událostí dané DZ (obvykle jen dodání a
doručení)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="GetDeliveryInfo" type="tns:tIDMessInput"/>
  <xs:complexType name="tDeliveryMessageOutput">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmDelivery" type="tns:tDelivery" nillable="true" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="GetDeliveryInfoResponse" type="tns:tDeliveryMessageOutput"/>
  <xs:element name="GetSignedDeliveryInfo" type="tns:tIDMessInput"/>
  <xs:complexType name="tSignDelivMessOutput">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmSignature" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="GetSignedDeliveryInfoResponse" type="tns:tSignDelivMessOutput"/>
  <xs:complexType name="tRecord">
    <xs:sequence minOccurs="0">

```

```

<xs:element name="dmOrdinal">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pořadové číslo v seznamu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:minInclusive value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
<xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stav DZ, celé číslo 1 - 9</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech
(zaokrouhleno)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Čas dodání</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Čas doručení</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tRecordsArray">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>typ pro vrácený seznam DZ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="dmRecord" type="tns:tRecord"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tListOfSentInput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmFromTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas dodání od</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmToTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas dodání do</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmSenderOrgUnitNum" type="xs:integer" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>org. jednotka odesílatele - číselník ESS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="dmStatusFilter" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>filtr na stav zprávy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmOffset" type="xs:integer" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>od kolikátého záznamu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmLimit" type="xs:integer" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kolik záznamů</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tListOfMessOutput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmRecords" type="tns:tRecordsArray" nillable="true" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>pole výsledků</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tListOfRReceivedInput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmFromTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas dodání od</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmToTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas dodání do</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipientOrgUnitNum" type="xs:integer" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>org. jednotka příjemce - z číselníku ESS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmStatusFilter" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>filtr na stav zprávy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmOffset" type="xs:integer" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>od kolikátého záznamu (od 1)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmLimit" type="xs:integer" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kolik záznamů</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="GetListOfSentMessages" type="tns:tListOfSentInput"/>
    <xs:element name="GetListOfSentMessagesResponse" type="tns:tListOfMessOutput"/>
    <xs:element name="GetListOfReceivedMessages" type="tns:tListOfReceivedInput"/>
    <xs:element name="GetListOfReceivedMessagesResponse" type="tns:tListOfMessOutput"/>
    <xs:complexType name="tIDMessInput">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="tMessDownOutput">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="dmReturnedMessage" type="tns:tReturnedMessage" nillable="true"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="MessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>
    <xs:element name="MessageDownloadResponse" type="tns:tMessDownOutput"/>
    <xs:complexType name="tMessEnvelDownOutput">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="dmReturnedMessageEnvelope" type="tns:tReturnedMessageEnvelope"
nillable="true" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="MessageEnvelopeDownload" type="tns:tIDMessInput"/>
    <xs:element name="MessageEnvelopeDownloadResponse" type="tns:tMessEnvelDownOutput"/>
    <xs:complexType name="tSignedMessDownOutput">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="dmSignature" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="SignedMessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>
    <xs:element name="SignedMessageDownloadResponse" type="tns:tSignedMessDownOutput"/>
    <xs:complexType name="tMarkMessOutput">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="MarkMessageAsDownloaded" type="tns:tIDMessInput"/>
    <xs:element name="MarkMessageAsDownloadedResponse" type="tns:tMarkMessOutput"/>
    <xs:element name="SignedSentMessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>
    <xs:element name="SignedSentMessageDownloadResponse" type="tns:tSignedMessDownOutput"/>
    <xs:element name="DummyOperation" type="xs:string" nillable="true"/>
</xs:schema>

```

11.5 ERMSTYPES.XSD

– schéma definující datové typy používané v API

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
elementFormDefault="qualified" id="ermstypes" xml:lang="cs">
    <xs:import namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20" schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"/>
    <xs:simpleType name="tUzivatel">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifikace uživatele informačního systému. Ve většině spisových služeb se
      pracuje s pojmem funkční místo, v některý přímo s osobou. Funkční místo často odpovídá
      pracovní pozici. Osoba může současně zastávat více pracovních pozicí a funkčním místem se
      odlišuje, za kterou pracovní pozici aktuálně pracuje. ID uživatele tedy podle implementace
      rozhraní odpovídá kódu funkčního místa a nebo osobnímu číslu osoby. V některých případech se
      v rámci implementace používá textové složení: osobní číslo + "|" + kód funkčního
      místa</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="tAutorizace">
    <xs:sequence>
      <xs:group ref="gAutorizace"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:group name="gAutorizace">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="provedlKdo" type="tUzivatel">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID uživatele, který realizoval akci.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="provedlKdy" type="xs:dateTime">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Čas realizované akce.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:group>
  <xs:complexType name="tPrebirajici">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="novyZpracovatel" type="tUzivatel">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Označení nového zpracovatele.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="predanoKdy" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Obsolete: V další verzi popisu rozhraní bude tato položka

```

odstraněna. Je

duplicitní k položce provedlKdy a přináší nejednoznačnost, který datum platí.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gDokumentZakladniProfil">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu. Jedná
    se o kopii ze schématu ess_ns.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BarCode" type="sBarCode" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
    <xs:element name="Popis" type="sPopis" minOccurs="0"/>

```

```

<xs:element name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.3 NS2023 požadavek
č.2.7.4</xs:documentation>
    <xs:documentation>Číslo jednací dokumentu - vložení do jiného spisu se může
měnit -
  přetřídění.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spisová značka spisu, do kterého je aktuálně dokument
vložen. Může být
    vyplněna i v případě, že dokument je aktuálně vyjmut ze spisu. Potom obsahuje spisovou
    značku spisu do kterého byl naposledy vložen.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PodaciDenikPoradi" type="sPodaciDenikPoradi" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PodaciDenikRok" type="sPodaciDenikRok" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PodaciDenik" type="sPodaciDenik" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DruhDokumentu" type="tDruhDokumentu" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Element se používá pro přenos druhu
dokumentu</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č. 4.2.2</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 kapitola 1.9</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SouvisejiciSubjekty" type="tSouvisejiciSubjekty" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seznam subjektů, které nějak souvisí s dokumentem nebo
    spisem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CjOdesilatel" type="sCisloJednaci" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>číslo jednací podání, pod kterým byl dokument veden v
    systému spisové
    služby odesilatele (vaše značka)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PocetListu" type="xs:integer"/>
<xs:element name="PocetPriloh" type="xs:integer"/>
<xs:element name="DruhPriloh" type="xs:string"/>
<xs:element name="PocetListuPriloh" type="xs:integer"/>
<xs:element name="DoplujiciData" type="tDoplujiciDataDokument" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="gSpisZakladniProfil">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu. Jedná
    se o kopii ze schématu ess_ns.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:sequence>
<xs:element name="BarCode" type="sBarCode" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

```

```

<xs:element name="Popis" type="sPopis" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PodaciDenikPoradi" type="sPodaciDenikPoradi" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PodaciDenikRok" type="sPodaciDenikRok" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PodaciDenik" type="sPodaciDenik" minOccurs="0"/>
<xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SouvisejiciSubjekty" type="tSouvisejiciSubjekty" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seznam subjektů, které nějak souvisí s dokumentem nebo
spisem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciDataSpis" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tDoplnujiciData">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.
Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu informací s agendovým
systémem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tDoplnujiciDataSpis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.
Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu informací s agendovým
systémem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tDoplnujiciDataDokument">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.
Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu informací s agendovým
systémem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence minOccurs="0">
    <xs:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tDokumentId">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Jednoznačný identifikátor dokumentu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSpisId">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Jednoznačný identifikátor spisu</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
  <xs:element name="DoplujícíData" type="tDoplujícíData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFile">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tento typ je podobný datovému typu použitému v rámci ISDS ale doplňuje
identifikátor a popisné atributy, které upřesňují vlastnosti obecného elektronického
souboru. Oproti verzi popsané v ISDS je odstraněn element dmXmlContent - ERMS systémy
pracují se soubory a zde by byl uveden pouze fragment XML dat. Nebylo zřejmé, jak s takovým
fragmentem zacházet v rámci ERMS. Proto byl pro svou nejednoznačnost tento prvek odstraněn.
Pro přenos obecných, doplňkových dat jsou ve schématu umístěny elementy DoplujícíData, pro
přenos obsahu elektronických souborů je to dmEncodedContent.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmEncodedContent" type="xs:base64Binary">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>obálka pro písemnost libovolného podporovaného
formátu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Typ obsahu souboru v MIME zápisu, např. application/pdf nebo
image/tiff</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Musí se vždy jednat o jméno souboru, splňující požadavky Windows a
Linux
OS, kladené na pojmenování souboru v rámci souborového systému, včetně přípony
souboru.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="dmFinalniVerze" type="sFinalniVerze" use="optional">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním (neměnitelném) tvaru. Není-li
atribut uveden, pak má stejný význam jako hodnota N.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="dmFileCategory" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Hlavní obsahová komponenta, vedlejší obsahová
komponenta, externí el. podpis, ztvárnění metadat, protokol o ověření zajišťovacích prvků atp. dle přílohy č. 8
NSESSS.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLink">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="WsUrl" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>

```

<xs:documentation>URL stream webové služby pro získání obsahu komponenty -
elektronického

souboru. V rámci URL může být zakódovaný přístupový klíč a platnost vystavené URL může být omezena časově nebo i počtem použití. Při expiraci získané URL musí externí systém znovu požádat a získání této informace.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="dmFileMetaType" type="sFileMetaType" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>výčet typů písemností, main je pouze jedna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Interní identifikátor souboru unikátní v rámci všech ERMS
organizace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nepovinný interní identifikátor nadřazeného dokumentu (např. pro
```

vztah

soubor - podpis aj.)</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Musí obsahovat jméno souboru, splňující požadavky Windows a Linux
```

OS,

kladené na pojmenování souboru v rámci souborového systému, včetně přípony souboru.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFinalniVerze" type="sFinalniVerze" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním (neměnitelném) tvaru. Není-li
atribut uveden, pak má stejný význam jako hodnota N. U odkazu je tento atribut uveden pro
situace, kdy se obsah souboru bude přenášet s pomocí REST služby a nebude se tedy využívat
tFile</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileId">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLinksArray">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pole odkazů na místa obsahující binární obrazy soubory.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmFileLink" type="tFileLink" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFilesIdArray">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmFileId" type="tFileId" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:group name="gStavVypraveneZasilky">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="StavZasilky" type="sStavZasilky"/>
        </xs:sequence>
    </xs:group>
    <xs:complexType name="tOperaceStatus">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.5 NS2023 požadavek č.8.1.6</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Kod" type="sKod">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Návratový kód operace. Hodnota 0000 je pro korektní
dokončení
operace.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Popis" type="sPopis" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Český popis výsledku operace. Byla-li dokončena korektně,
může být
hodnota prázdná.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="tObalka">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
            <xs:element name="Adresat" type="tAdresat"/>
            <xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
            <xs:element name="ObalkaObsah">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Vypraveni" maxOccurs="unbounded">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:simpleType name="tUdalostId">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Jednoznačná identifikace události v rámci dávky.</xs:documentation>
            <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.4</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:integer"/>
    </xs:simpleType>
    <xs:attributeGroup name="gUdalostId">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Jednoznačná identifikace události v rámci dávky.</xs:documentation>

```

```

    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="xs:integer" use="required"/>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="gDavkaInfo">
    <xs:attribute name="Poradi" type="xs:integer" use="required">
        <xs:annotation>

```

<xs:documentation>Pořadí dávky událostí vygenerované v rámci komunikace mezi dvěma

ERMS.

Pořadí bude z vzestupné nepřerušované řady v rámci jednoho zákazníka a kombinace ERMS (zdroj) - ERMS (cíl).</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Zdroj" type="sKodoveOznaceniERMS" use="required">
    <xs:annotation>

```

<xs:documentation>Kódové označení toho ERMS, které dávku událostí připravuje. Kód by

měl být

shodný s označením ERMS při generování jednoznačných identifikátorů, tedy jej přiděluje původce.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Cil" type="sKodoveOznaceniERMS" use="required">
    <xs:annotation>

```

<xs:documentation>Kódové označení toho ERMS, které dávku událostí zpracovává. Kód

by měl být

shodný s označením ERMS při generování jednoznačných identifikátorů, tedy jej přiděluje původce.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="DatumVzniku" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datum vzniku dávky událostí.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="gDavkaInfoResponse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pomocné informace odpovědní dávky.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="Poradi" type="xs:integer" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Má obsahovat stejnou hodnotu jako je hodnota atributu Poradi u přijaté
dávky.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="DatumZpracovani" type="xs:dateTime">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Datum ukončení příjmu a zpracování dávky.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="tVypraveni">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="Adresat" type="tAdresat"/>
        <xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilDokumentuZalozeni">
    <xs:annotation>

```

<xs:documentation>Profilové informace o dokumentu určené pro přímou editaci v rámci služby DokumentÚprava.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání

nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS.

Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při

dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota

nemění.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Forma" type="sForma">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Podoba dokumentu (výběr – analogová nebo digitální) SpisV

§ 10, odst. 2

písm. b), NSESSS 5.2.6 k)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group ref="gDokumentZakladniProfil" minOccurs="0"/>

<xs:element name="VlozenVeSpisu" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pokud je při založení dokumentu uveden spis pro vložení,

potom se

dokument založí ihned v rámci zadaného spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Doruceni" type="tDoruceni" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Přítomností tohoto elementu je určeno, že se jedná o doručený

dokument.

Pokud tento element není přítomen, potom se jedná o vlastní dokument.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OdkazyNaSoubory" type="tFileLinksArray" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tProfilDokumentuUprava">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Profilové informace o dokumentu určené pro přímou editaci v rámci služby

DokumentÚprava.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="Forma" type="sForma">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Podoba dokumentu (výběr – analogová nebo digitální) SpisV

§ 10, odst. 2

písm. b), NSESSS 5.2.6 k)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

```

        <xs:group ref="gDokumentZakladniProfil" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gProfilDokumentu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kompletní profilové informace o dokumentu. Tento profil je určen pro export
kompletních dat o dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.1</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání

```

nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota nemění.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>

```

```

</xs:element>

```

```

<xs:element name="Forma" type="sForma">

```

```

    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Podoba dokumentu (výběr – analogová nebo digitální) SpisV

```

§ 10, odst. 2

písm. b), NSESS 5.2.6 k)</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>

```

```

</xs:element>

```

```

<xs:element name="Evidence" type="tEvidenceDokumentu" minOccurs="0">

```

```

    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Evidenční parametry dokumentu podle pravidla NS č.2.7.2

```

Pro nově vzniklé

dokumentu podle pravidel NS roku 2023 je tato položka povinná. Pro starší dokumentu není uvedena.</xs:documentation>

```

        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>

```

```

    </xs:annotation>

```

```

</xs:element>

```

```

<xs:group ref="gDokumentZakladniProfil" minOccurs="0"/>

```

```

<xs:element name="VlozenVeSpisu" minOccurs="0">

```

```

    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Informace o vložení do spisu se může uplatnit např. při

```

exportu dat.

Pokud je profil dokumentu uveden již jako součást kompletních informací o spisu jako jeho část DokumentUplnyVlozeny, potom se element VlozenVeSpisu vynechá nebo ignoruje. Mohl by obsahovat informace, které jsou v rozporu s popisem samotného spisu.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>

```

```

<xs:complexType>

```

```

    <xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

```

```

        <xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">

```

```

            <xs:annotation>

```

```

                <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument

```

vložen do spisu. Začíná vždy od

1.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="StavZarazeni" type="sStavZarazeniDoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
dokument aktuálně vložen do
spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DatumCasVlozeniDoSpisu" type="xs:dateTime"/>
<xs:element name="DatumCasVyjmutiZeSpisu" type="xs:dateTime"
minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Doruceni" type="tDoruceni" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Přítomností tohoto elementu je určeno, že se jedná o doručený
dokument.
Pokud tento element není přítomen, potom se jedná o vlastní dokument.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vypraveni" type="tVypraveni" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="OdkazyNaSoubory" type="tFileLinksArray" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Samotné obsahy (elektronické dokumenty) musí být
přenášeny odděleně od
popisných dat dokumentu. U synchronního rozhraní budou obsahy přenášeny následně po
přenosu popisných dat a to dodatečným voláním webové služby, která požadovaný obsah
poskytne. U asynchronního rozhraní tomu bude naopak. Nejprve budou přeneseny obsahy a
teprve následně se přenesou popisná data dokumentu, který se na obsah odkazuje. Toto
obrácené pořadí je u asynchronního přenosu nutné pro zajištění konzistence dat
popisovaného a přenášeného dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SouvisejiciDokument" type="tSouvisejiciDokument" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="KrizoveOdkazyVolne" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:choice>
        <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
        <xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka
dokumentu. To je
uživatele IS, který je zodpovědný za zpracování (vyřízení) dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SpravujeIS" type="sIdInformacnihoSystemu" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identifikátor informačního systému, který má aktuálně data
dokumentu ve
své exkluzivní správě. Ostatní IS mohou přistupovat k datům tohoto dokumentu pouze pro
čtení. Při exportu je tato položka povinná. Při zakládání záznamu nebo při jeho následné

```



```

<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:choice>
    <xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vzhledem k možným
problémům s výslednou velikostí přenášených a
zpracovávaných XML by se měla preferovat varianta s XML elementem
DokumentIdVlozeny - tedy odkazem na již existující dokument.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element
name="ProfilDokumentu">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:group
ref="gProfilDokumentu"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="PoradiVeSpisu"
type="sPoradi">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy
od 1.</xs:documentation>
            <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.3</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:element>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:element>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:element>
name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen
do spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:element>
name="DatumCasVlozeniDoSpisu" type="xs:dateTime"/>
</xs:element>
name="DatumCasVyjmutiZeSpisu" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
  <xs:sequence>
    <xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="DokumentIdVlozeny">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="DokumentId"
type="tDokumentId"/>
            <xs:element name="PoradiVeSpisu"
type="sPoradi">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy
od 1.</xs:documentation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.3</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:sequence>
</xs:element>
</xs:annotation>

```

```

name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">
</xs:element>
</xs:element>
</xs:annotation>
<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen
do spisu.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:element>
name="DatumCasVlozeniDoSpisu" type="xs:dateTime"/>
</xs:element>
name="DatumCasVyjmutiZeSpisu" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka
dokumentu a
současně osoby, která je zodpovědná za zpracování (vyřízení)
dokumentu.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SpravujeIS" type="sIdInformacnihoSystemu" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Identifikátor informačního systému, který má aktuálně data
spisu ve své
exkluzivní správě. Ostatní IS mohou přistupovat k datům tohoto spisu pouze pro čtení.
Při exportu je tato položka povinná. Při zakládání záznamu nebo při jeho následné
editaci se tato položka ignoruje. Informace kdo spravuje spis se smí změnit pouze na
základě akce Postoupení nebo akce Vrácení.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="AppUrl" type="sAppUrl" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci se tímto
spisem.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Umisteni" type="sUmisteni" minOccurs="0"/>
<xs:element name="StavSpisu" type="sStavSpisu"/>
<xs:element name="Vyrizeni" type="tVyrizeni" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Byl odstraněn element DatumCasVyrizeni a byl nahrazen
komplexním
nepovinným prvkem Vyrizeni.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DatumCasPredaniDoSpisovny" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace" type="xs:dateTime"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="KrizoveOdkazyPevne" minOccurs="0">
</xs:complexType>

```

```

        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="KrizoveOdkazyVolne" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:choice>
                <xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>
                <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
            </xs:choice>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DatumPrenosu" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DatumZnepristupneni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DuvodZnepristupneni" type="sDuvodZnepristupneni" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NSESSS 7.2.12</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DatumZniceni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UzivatelскеPoznamky" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Příloha M - Uživatelské poznámky spisu (uživatelské

```

poznámky spisu se

jménem uživatele a datem 0 až n) 5.2.13 k)</xs:documentation>

</xs:documentation>Pokud element není při editaci uveden, znamená to, že se

případně

poznámky nemají měnit. Pokud je uveden, potom obsah seznamu poznámek nahrazuje všechny případně již existující poznámky. Pokud je seznam prázdný, znamená to odstranění všech poznámek.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
</xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="UzivatelскаPoznamka">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Poznamka"
type="sPoznamka"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:group>
<xs:complexType name="tProfilSpisu">
    <xs:sequence>
        <xs:group ref="gProfilSpisu"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilSpisuZalozeni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Profil spisu použitý pouze při zakládání spisu</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.1</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ZpusobVedeni" type="sZpusobVedeni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Způsob vedení spisu - určuje, jak budou přidělována ČJ

```

vkládáných

dokumentů. Priorace - Dokumenty budou získávat ČJ na základě svého evidenčního čísla v odpovídajícím období (NS2023 - požadavek 2.7.4 a)) SbernyArch - Dokument bude získávat ČJ na základě spisové značky spisu, do které se vkládá (NS2023 - požadavek 2.7.4 b)).</xs:documentation>

```

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.4 NS2023 požadavek

```

č.3.2.2</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání

```

nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota nemění.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="VlozenVTypovemSpisu" type="tIdTypovehoSpisu" minOccurs="0"/>
<xs:group ref="gSpisZakladniProfil"/>
<xs:element name="DokumentyVlozene">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Je-li použit element VlozenyDokumentUplny, pak jsou

```

nejprve založeny

dokumenty uvedené v tomto elementu, poté je založen spis kde iniciačním dokumentem je ten, který má PoradiVeSpisu rovno 1 a poté jsou do spisu vloženy i další dokumenty. Při variantě VlozenyDokumentId je předpokládáno, že je spis zakládán nad již existujícím dokumentem (PoradiVeSpisu = 1), jsou-li uvedeny i jiné idDokument, jsou vloženy do založeného spisu.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:choice>
      <xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Obsolete: V další verzi

```

rozhraní bude tato položka odstraněna.

Její použití může vést k nejednoznačným výsledkům akce. Vede totiž na akci založení vložených dokumentů a k tomu slouží specifická akce nebo specifická událost. Zde se jedná o duplicitní akci. Pokud dokument v okamžiku zakládání spisu bude již existovat, potom se z této položky převezme pouze ID vkládaného dokumentu a ostatní položky se budou ignorovat. Nelze tedy použít pro editaci dokumentů.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element

```

name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentuZalozeni"/>

```

type="sPoradi">
    <xs:element name="PoradiVeSpisu"
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy
                od 1.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">
    <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen
        do spisu.</xs:documentation>
    <xs:sequence>
        <xs:complexType>
            <xs:element>
                <xs:element name="DokumentIdVlozeny">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="DokumentId"
                                type="tDokumentId"/>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:sequence>
type="sPoradi">
    <xs:element name="PoradiVeSpisu"
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy
                od 1.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">
    <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen
        do spisu.</xs:documentation>
    <xs:sequence>
        <xs:complexType>
            <xs:choice>
                <xs:sequence>
                    <xs:complexType>
                        <xs:element>
                            <xs:sequence>
                                <xs:complexType name="tProfilSpisuUprava">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>Přímo editovatelné profilové údaje popisující spis. Neobsahuje vazební data,
                                            která se musí ke spisu připojit voláním specifických služeb. Neobsahuje data, která lze
                                            nastavit pouze při založení spisu.</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
                                        <xs:group ref="gSpisZakladniProfil"/>
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                            </xs:sequence>
                        </xs:complexType>
                    </xs:choice>
                </xs:sequence>
            </xs:choice>
        </xs:complexType>
    </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="tVecnaSkupina">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Věcná skupina.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisovyPlan" type="sSpisovyPlan">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Jednoznačný identifikátor spisového a
skartačního plánu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Plně určený spisový znak</xs:documentation>
          <xs:documentation>NS2023 kapitola 1.40</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="JednoduchySpisovyZnak" type="sJednoduchySpisovyZnak"/>
      <xs:element name="Popis" type="sPopis"/>
      <xs:element name="DatumOtevreni" type="xs:date"/>
      <xs:element name="DatumUzavreni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Používá se pouze pro věcné skupiny na nejnižší
úrovni
hierarchie</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="UrcenoProTypoveSpisy" type="sUrcenoProTypoveSpisy"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pokud element chybí, předpokládá se, že věcná
skupina není určena pro
typové spisy</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Soucasti" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Používá se pouze v případě, kdy je věcná skupina
určena pro typové
spisy</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:complexType>
      <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="Soucast">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:group
ref="gSoucastTypovehoSpisu"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="ZpusobVedeni" type="sZpusobVedeni" minOccurs="0">

```

<xs:annotation>
 <xs:documentation>Způsob přidělování čísla jednacího dokumentům v
 zakládaných spisech
 dané věcné skupiny. Priorace - Dokumenty budou získávat ČJ na základě svého
 evidenčního čísla v odpovídajícím období (NS2023 - požadavek 2.7.4 a) SbernyArch -
 Dokument bude získávat ČJ na základě spisové značky spisu, do které se vkládá (NS2023
 - požadavek 2.7.4 b)).</xs:documentation>
 <xs:documentation>NSESSS 3.1.2</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="TrvalySkartacniSouhlas" type="sTrvalySkartacniSouhlas"
 minOccurs="0">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Na obsah věcné skupiny je uplatněn příslušným
 archivem vydaný trvalý
 skartační souhlas</xs:documentation>
 <xs:documentation>NSESSS 3.1.2</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 </xs:sequence>
 </xs:choice>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="tSkartacniRezim">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Skartační režim.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:choice>
 <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
 <xs:sequence>
 <xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>A-archivace, S-skartace. Obsolete: (V-vytřídění na
 základě skartačního
 řízení.)</xs:documentation>
 <xs:documentation>Podle vyhlášky z 2023 již znak V nemá existovat.
 Zůstane zde zachován
 pro stará data.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:choice>
 <xs:element name="SkartacniLhuta" type="sLhuta">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Skartační nebo archivační lhůta v
 letech.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="RokVyrazeni" type="xs:gYear">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Rok vyřazení, pokud není nastavena
 skartační
 lhůta</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 </xs:choice>
 <xs:element name="SpousteciUdalost" type="xs:string">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Prvek pro zaznamenání kritéria, kterým je stanoven
 začátek plynutí
 skartační lhůty.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="KontrolaLhuta" type="sLhuta" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Lhůta pro kontrolu, zda došlo k externí spuštěcí
události</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tDavka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dávka událostí.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Poradi" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pořadí dávky událostí vygenerované v rámci komunikace
mezi dvěma ERMS.
Pořadí bude z vzestupné nepřerušované řady v rámci jednoho zákazníka a kombinace ERMS
(zdroj) - ERMS (cíl).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumVzniku" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datum vzniku dávky událostí.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tIdentifikator">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obecný interní identifikátor informačního systému. Součástí informace
obsažené v tomto prvku je i určení, který informační systém tento identifikátor
vytvořil.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="HodnotaID" type="sHodnotaID">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hodnota identifikátoru</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZdrojID" type="sIdInformacnihoSystemu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zdroj interního identifikátoru: Zde uvedený text by měl
jednoznačně
specifikovat zdroj uvedeného identifikátoru.</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.2</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSouvisejiciSubjekty">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SouvisejiciSubjekt" type="tSouvisejiciSubjekt" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSouvisejiciSubjekt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata souvisejících subjektů (typický příklad jsou subjekty správního
řízení např. účastníci, dotčené orgány a další subjekty)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Subjekt" type="tSubjekt"/>
    <xs:element name="Duvodvazby" type="sDuvodVazby" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Text důvodu vazby subjektu na dokument nebo
spis.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSubjekt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata obecného subjektu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="TypSubjektu" type="sTypSubjektu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Typ subjektu vyjadřuje právní forma subjektu a případný
způsob
zastoupení tohoto subjektu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ObchodniNazev" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se neuvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Fyzicka".</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="sObchodniNazev">
        <xs:maxLength value="2000"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="IC" type="sIC" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>IČO se uvádí, pokud je subjektu IČO přiděleno a je v době
pořízení
záznamu známé. Pro zahraniční subjekty tato položka nespĺňuje formální požadavky kladené
na IČo a lze zde uvádět např. daňové ID nebo jinou identifikaci.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumNarozeni" type="xs:date" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datum narození</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MistoNarozeni" type="sObec" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Místo narození</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="Jmeno" type="sJmeno" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Prijmeni" type="sPrijmeni" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Osloveni" type="sOsloveni" minOccurs="0"/>
<xs:element name="TitulPred" type="sTitul" minOccurs="0"/>
<xs:element name="TitulZa" type="sTitul" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FunkceUtvvarPopis" type="sFunkceUtvvarPopis" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Utvvar".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FunkceUtvvarIdentifikator" type="sFunkceUtvvarIdentifikator" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Utvvar".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Adresy" type="tAdresy" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této
specifikace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:complexType>
<xs:sequence>
  <xs:any processContents="skip" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresy">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Adresy, které jsou spojeny s jedním subjektem. Tyto adresy slouží k určení
(popisu) subjektu. Subjekt, např. v systémech spisových služeb, může být popsán velmi
neúplnými informacemi. Např. již komunikace se subjektem s pomocí mailu vynucuje zaznamenat
popis takového subjektu do systému, ale přitom subjekt lze identifikovat pouze na základě
mailové adresy. Podobně neúplné informace je nutné zaznamenávat u papírové korespondence
atd..</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AdresaPostovni" type="tAdresaPostovni" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="AdresaDS" type="tAdresaDS" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="AdresaElektronicka" type="tAdresaElektronicka" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresaPostovni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata poštovní adresy (pro doručování fyzických
zásilek)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikátor adresy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Obec" type="sObec" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Název obce</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CastObce" type="sCastObce" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Název části obce</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MestskaCast" type="sMestskaCast" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Název městské části</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Ulice" type="sUlice" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Název ulice</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="EvidencniCislo" type="sEvidencniCislo" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Evidenční číslo</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="OrientacniCislo" type="sOrientacniCislo" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Orientační číslo / Pro zahraniční adresy
NumberInStreet</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="OrientacniCisloPismeno" type="sOrientacniCisloPismeno" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Číselná část čísla
orientačního.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PopisneCislo" type="sPopisneCislo" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Popisné číslo / Pro zahraniční adresy
NumberInMunicipality</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Psc" type="sPsc" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Poštovní směrovací číslo / Pro zahraniční adresy
PostCode</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="tStat" type="tStat"/>
    <xs:element name="RuianVazba" type="sRuianVazba" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Registr územní identifikace, adres a nemovitostí (zkratka
„RUIAN“)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Poznámka</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="POBOX" type="sPOBOX" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>POBOX</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TypAdresy" type="sTypAdresy" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Typ poštovní adresy a to ve vztahu k
subjektu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DodaciPosta" type="tDodaciPosta" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Název dodací pošty</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Okres" type="sOkres" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Název okresu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresaDS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metadata identifikátoru datové schránky</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="IdDb" type="isds:tIdDb">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Id datové schránky</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="OrgUnitNum" type="xs:integer" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Organizační jednotka hodnotou z
číselníku</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="OrgUnit" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Organizační jednotka slovně.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresaElektronicka">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metadata elektronické adresy (mail, fax, rep, ...)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Typ" type="sTypElektronickeAdresy"/>
        <xs:element name="Kontakt" type="sKontakt">
            <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Hodnota elektronické adresy, např. telefonní číslo, nebo email
adresa.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresat">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Popis adresáta jako subjektu, jeho identifikačních atributů, jeho známých
adres a jedné aktuálně použité adresy (použité při procesu vypravení nebo častěji doručení
zásilky).</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Subjekt" type="tSubjekt">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Popis subjektu, kterému je doručováno. Informace zde
uvedené nejsou
doručovací adresou. Slouží pouze pro popis subjektu. Tato část nemusí být vyplněna,
protože např. při komunikaci mailem nemusí být přesný popis subjektu
znám.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Adresa" type="tAdresa">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Adresa, na kterou je doručováno. Musí být zadána právě jedna
adresa ze
zde uvedeného výběru možných způsobů adresování.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresa">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při procesu vypravení je nutné jednoznačně určit jednu adresu, na kterou
bylo vypraveno. Přitom podle použitého způsobu vypravení se formát adresy výrazně odlišuje.
Proto je zaveden tento prvek, který z možných formátů jednoznačně určuje právě jeden formát
a jednu adresu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:choice>
        <xs:element name="AdresaPostovni" type="tAdresaPostovni">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Adresa pro dodání fyzické zásilky a to prostředky fyzického
světa.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="AdresaDS" type="tAdresaDS">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Adresa pro realizaci elektronického doručení prostřednictvím
systémem
ISDS.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="AdresaElektronicka" type="tAdresaElektronicka">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Adresa pro realizaci elektronického doručení jiného než
systémem
ISDS.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:choice>
</xs:complexType>

```

```

    </xs:choice>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tVyrizeni">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ZpusobVyrizeni" type="sZpusobVyrizeni" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Obsolete - v nové verzi NS 2023 již není způsob vyřízení -

```

pro stará

data zůstane tento element zachován, jako nepovinný.</xs:documentation>

<xs:documentation>Ve vyhlášce z 2023 toto ale stále je § 14 - odstavec 2) Již ale

není

povinnost způsob vyřízení uvádět v evidenční pomůcce. Takže proč to zákon definuje, když to nechce uchovávat?</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="DatumCasVyrizeni" type="xs:dateTime"/>

<xs:element name="ObsahVyrizeni" type="xs:string" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Prvek je povinný v případě, že byla v prvku "ZpusobVyrizeni"

vybrána

hodnota "jiný způsob". Zaznamenaná se věčná informace o výsledku vyřízení (obsah vyřizujícího sdělení).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Prvek je povinný v případě, že byla do prvku

"ZpusobVyrizeni" vybrána

hodnota "jiný způsob". Nejčastěji se zaznamená vyřízení jiným způsobem, než zpracováním dokumentu, tedy s využitím například komunikačního prostředku (například telefonem, ústním jednáním apod.).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDoruceni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Informace o doručení zásilky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Odesilatel" type="tAdresat"/>

<xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoDoruceni"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="sIdInformacnihoSystemu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikátor, přidělený v rámci implementace rozhraní, informačnímu systému.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="10"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sNazev">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Krátká věc vystihující obsah.</xs:documentation>

</xs:annotation>

```

    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sBarCode">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tento element je určen pro uchování hodnoty čárového kódu, kterým může být
      označen dokument nebo spis a to jak v jejich fyzické, tak i elektronické podobě. S pomocí
      hodnoty tohoto elementu je možné propojit fyzický a elektronický svět tak, aby se uživatelům
      usnadnilo vyhledávání fyzických dokumentů v aplikacích IS. V případě dokumentu může být
      hodnota této položky prohlášena původcem za jednoznačný identifikátor dokumentu ve smyslu §
      64 zákona č. 499/2004 Sb.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sPopis">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Podrobný popis obsahu dokumentu nebo spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sCisloJednaci">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Položka "CisloJednaci" může obsahovat i obecnou značku dokumentu, např.
      číslo faktury atd.. Nemusí se tedy jednat důsledně vždy pouze o ČJ. Může se jednat o
      označení dokumentu nebo spisu určitou značkou, která v textové podobě kombinuje různé
      číselné a jiné identifikační údaje zavedené agendou nebo organizací k systematickému
      označování dokumentů v rámci různých řad, knih nebo jiných evidencí.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sSpisovyZnak">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Plně určený spisový znak</xs:documentation>
      <xs:documentation>NS2023 kapitola 1.40</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sJednoduchySpisovyZnak">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jednoduchý spisový znak entit zajišťuje jejich nezaměnitelné a jedinečné
      označení v rámci mateřské entity.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sSpisovaZnacka">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Položka vyjadřuje označení spisu.</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>NS2023 kapitola 1.38</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciDenikPoradi">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pořadí v rámci roku (začíná od 1) a podacího deníku (či jiné evidenční
pomůcky)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:minInclusive value="1"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciDenikRok">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rok podacího deníku.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:gYear"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciDenik">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Označení podacího deníku či jiné evidenční pomůcky (většinou se pro označení
využívá výstižná zkratka)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="12"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="tDruhDokumentu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Druh dokumentu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
        <xs:element name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sTypOdkazu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Typ křížového odkazu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="pevny"/>
        <xs:enumeration value="volny"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPoznamka">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDatumCasVytvoreni">
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
</xs:simpleType>
<xs:attributeGroup name="gZdrojCil">
    <xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího. Při propojení ESSS a více AIS je
nutné odlišit, kdo službu volá. Toto je primární identifikace volajícího systému. Pokud
jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k této identifikaci
volajícího.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="Cil" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného. Volaná strana je již jednoznačně
určena svou URL. Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná
instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou,
provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací
a ostré instalace.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="tProfilDokumentuSeznam">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metadata entity ESSS zobrazované v seznamových
funkcích.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="BarCode" type="sBarCode" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
        <xs:element name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>
        <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilSpisuSeznam">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metadata entity ESSS zobrazované v seznamových
funkcích.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="BarCode" type="sBarCode" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
        <xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>
        <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuSeznam">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metadata entity ESSS zobrazované v seznamových
funkcích.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="BarCode" type="sBarCode" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

```

```

        <xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>
        <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilSoucastiTypovehoSpisuSeznam">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových
funkcích.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="BarCode" type="sBarCode" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
        <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>
        <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSouvisejiciSpis">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Výčet odkazů na související spisy - rozšíření proti NS2017 pro MV ČR - pro
integraci se SAP</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="DuvodId" type="sDuvodIdSpis"/>
        <xs:element name="DuvodText" type="sDuvodText" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Textové vyjádření důvodu vazby.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tEvidenceDokumentu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="EvidenceObdobiId" type="sObdobiId"/>
        <xs:element name="EvidencePoradi" type="sEvidencePoradi">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sObdobiId">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ID evidenčního období dokumentů. Správce systému ESSL stanovuje ID a
název
období a také jeho časovou platnost a stav (otevřeno/uzavřeno) V jednom okamžiku může být
otevřeno pouze jedno období.</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sEvidencePoradi">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pořadí v rámci evidenčního období (začíná od 1) - jedná se o jednotnou řadu
čísel evidence dokumentů v rámci stanoveného období.</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:minInclusive value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="tCiselnik">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Prvek pro popis pomocného číselníku vedeného v rámci ESSL nebo
ISSD</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdCiselniku" type="sIdCiselniku">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NazevCiselniku" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PocetPrvkuCiselniku" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="CasPosledniZmeny" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Čas kdy se naposledy změnila některé položka vedená v tomto
číselníku.

```

Tento údaj může sloužit pro posouzení, zda je nutné načítat tento celý číselník znovu.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sIdCiselniku">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:complexType name="tPolozkaCiselniku">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Položka číselníku. Z důvodu obecnosti jsou všechny vnořené elementy
ponechány jako nepovinné. Alespoň jeden z elementů by však měl být vždy
uveden.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IdPolozky" type="sIdPolozky" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kód položky číselníku. Z důvodu obecnosti není omezen

```

rozsah. Rozsah pro
konkrétní číselník může specifikovat poskytovatel ERMS ve vlastním metodickém

popisu.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="Text" type="sPopis">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Text položky číselníku pro prezentaci dat uživatelům. Z

důvodu obecnosti

není omezen rozsah. Rozsah pro konkrétní číselník může specifikovat poskytující ERMS ve vlastním metodickém popisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="Popis" type="sPopis" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Volný doprovodný popis položky číselníků. Může obsahovat

doplňkové

popisné údaje.</xs:documentation>

</xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="StavPolozky" type="sStavPolozky">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Aktivní položky číselníků se mohou používat na nově

vznikajících

záznamech Neaktivní položky se nově již nesmí použít při zakládání nebo editaci záznamů. Existují v tomto stavu pro vazbu na staré již existující záznamy.</xs:documentation>

</xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="PlatnaOd" type="xs:date" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Pokud se u číselníku sleduje časová platnost položek, potom

je možné

uvést jako doplňkovou informaci platnost této položky OD a případně DO</xs:documentation>

</xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="PlatnaDo" type="xs:date" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Pokud se u číselníku sleduje časová platnost položek, potom

je možné

uvést jako doplňkovou informaci platnost této položky OD a případně DO</xs:documentation>

</xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="tIdTypovehoSpisu">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Unikátní technické ID typového spisu</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:sequence>
 <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
 <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:group name="gTypovySpisZakladniProfil">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu. Jedná se o kopii ze schématu ess_ns.</xs:documentation>
 </xs:annotation>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>
  <xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>
  <xs:element name="BarCode" type="sBarCode" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
  <xs:element name="Popis" type="sPopis" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciDataSpis" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuZalozeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Profil spisu použitý pouze při zakládání spisu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.1</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při zakládání nového záznamu může být tato položka

```

vyplněna starším

datum než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času.</xs:documentation>

```

      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gTypovySpis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a
dotazu na profil.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání
nového
záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS.
Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při
dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota
nemění.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:group ref="gTypovySpisZakladniProfil"/>
    <xs:element name="Soucasti">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
          <xs:element name="Soucast">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisu"/>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:group>

```

```

        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka

```

dokumentu a

současně osoby, která je zodpovědná za zpracování (vyřízení)
dokumentu.</xs:documentation>

```

      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AppUrl" type="sAppUrl" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci s tímto

```

typovým

spisem.</xs:documentation>

```

      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="StavTypovehoSpisu" type="sStavTypovehoSpisu"/>
    <xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DatumZniceni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DatumPrenosu" type="xs:date" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tTypovySpis">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="gTypovySpis"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuUprava">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Přímo editovatelné profilové údaje popisující spis. Neobsahuje vazební data,

```

která se musí ke spisu připojit voláním specifických služeb. Neobsahuje data, která lze nastavit pouze při založení spisu.</xs:documentation>

```

  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna.

```

Znamená to, že

se její hodnota nemění.</xs:documentation>

```

      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:group ref="gTypovySpisZakladniProfil"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="gZdrojCilDavkaPoradi">
  <xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">
    <xs:annotation>

```

<xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího. Při propojení ESSS a více AIS je nutné odlišit, kdo službu volá. Toto je primární identifikace volajícího systému. Pokud jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k této identifikaci volajícího.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="Cil" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného. Volaná strana je již jednoznačně

```

určena svou URL. Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou, provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací a ostré instalace.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="DavkaId" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identifikace dávky - exporty dat jsou realizovány v rámci označených
kolekcí dat - dávek. V rámci jedné dávky jsou přenášeny společně data souvisejících prvků
např. spis a dokumenty obsažené ve spisu. Data lze kompletně načíst do cílového systému
pouze při postupném načtení všech souborů jedné dávky a to ve správném pořadí. Rozložení
na menší soubory spojené do logického celku jedné dávky je zvoleno proto, aby XML soubory
nepřesáhly svou velikostí rozumnou velikost a bylo je možné zpracovat.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="PoradiVDavce" type="xs:integer" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného. Volaná strana je již jednoznačně
určena svou URL. Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná
instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou,
provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací
a ostré instalace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="gZdrojDavkaPoradi">
  <xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího. Při propojení ESSS a více AIS je
nutné odlišit, kdo službu volá. Toto je primární identifikace volajícího systému. Pokud
jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k této identifikaci
volajícího.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="DavkaId" type="sDavkaId"/>
  <xs:attribute name="PoradiVDavce" type="sPoradi" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného. Volaná strana je již jednoznačně
určena svou URL. Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná
instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou,
provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací
a ostré instalace.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="tTransferFileLocation">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Struktura určená pouze pro situaci Export nebo Přenos dat. Umožňuje v rámci
lokální relativní cesty vůči načítanému XML souboru s daty dokumentu určit elektronický
soubor s binárním obsahem přenášené komponenty.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmLocalRelativePath" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Relativní cesta k souboru s binárním obsahem komponenty.
```

Relativní cesta

je vztažena k lokaci načítaného XML souboru s daty dokumentu. Standardně se bude jednat o podadresář např. data nebo komponenty atd. </xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="dmLocalFileName" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jméno pomocného souboru použitého pro přenos nebo export

```

binárního

obsahu komponenty. Jméno souboru standardně nebude odpovídat jménu komponenty evidované u přenášeného souboru. Ani přípona souboru nemusí odpovídat skutečné příponě komponenty. Standardně se bude jednat o strojně generovaný název např. s příponou .bin nebo .dat. Jediné zásadní je zachovat unikátnost názvů přenášených souborů v rámci celé exportované nebo přenášené dávky.

```

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Čas vzniku verze komponenty</xs:documentation>
    <xs:documentation>NSESSS 2.1.1, 7.2.2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Verze" type="xs:integer">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pořadové číslo verze souboru/komponenty. Verze začínají od

```

1 a tvoří

rostoucí nepřerušenu řadu. Při přenosu dat dokumentu je přípustné přenést pouze poslední verzi souboru/komponenty. Pokud je v rámci implementace dohodnut i přenos starých verzí komponenty, potom se pod stejnou identifikací (element Identifikator) přenesou jednotlivé verze komponenty. Poslední verze s nejvyšším pořadovým číslem je pokládána a poslední/aktuální verzi komponenty. Pozor! Příznak dmFinalVerze nemusí být nastaven pouze pro nejvyšší/aktuální verzi komponenty. I u finální verze komponenty může např. přerazítkováním vzniknout nová verze komponenty. Jedná se potom o verzi, která vznikla ne z vůle uživatele, ale např. kvůli technickým nebo legislativním požadavkům.

```

    <xs:documentation>Číslo verze komponenty NSESSS 2.1.1</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Typ obsahu souboru v MIME zápisu, např. application/pdf nebo
image/tiff</xs:documentation>
    <xs:documentation>Datový formát komponenty (včetně verze formátu podle vnitřní

```

struktury

komponenty) NSESSS 2.1.3

```

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Musí se vždy jednat o jméno souboru, splňující požadavky Windows a

```

Linux

OS, kladené na pojmenování souboru v rámci souborového systému, včetně přípony souboru.

```

    <xs:documentation>Název komponenty (file name) NSESSS 1.19,

```

9.2.10

```

  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFinalniVerze" type="sFinalniVerze" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním (neměnitelném) tvaru. Není-li
atribut uveden, pak má stejný význam jako hodnota N. </xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  <xs:group name="gSoucastTypovehoSpisu">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a
dotazu na profil.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání

```

nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota nemění.</xs:documentation>

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
    <xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisuZakladniProfil"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="Dily">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="Dil">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:group
ref="gDilSoucastiTypovehoSpisu"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Soucasti">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="Soucast">
              <xs:complexType>
                <xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisu"/>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:choice>
    <xs:element name="Stav" type="sStavTypovehoSpisu"/>
    <xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka
dokumentu a
současně osoby, která je zodpovědná za zpracování (vyřízení)
dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:group>
<xs:group name="gDilSoucastiTypovehoSpisu">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Stav" type="sStavDiluSoucastiTS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Výčtový typ, který určuje, stav dílu typového
spisu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumCasOtevreni" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka
dokumentu a
současně osoby, která je zodpovědná za zpracování (vyřízení)
dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace" type="xs:dateTime"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DatumCasPredaniDoSpisovny" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="SpisyVlozene">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="SpisVlozeny">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="SpisId"
type="tSpisId"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element
name="StavZarazeniDoTypovehoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je spis aktuálně vložen do
součásti typového spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:documentation>Informace vyjmutu ve vztahu k této vazbě může být
nadbytečná. Pokud je spis vyjmut, potom tato vazba fakticky neexistuje.
Stav vazby je zde uveden pro způsob implementace, který uvádí i poslední
minulou vazbu spisu na typový spis i když je spis aktuálně vyjmut.
        </xs:documentation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:group>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentyVlozene">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Dokumenty je do dílu možné vkládat jen pokud byly
uzavřené před
začátkem planosti nové vyhlášky z roku 2023. Jinak je možné vkládat jen
spisy.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="DokumentVlozeny">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element
name="PoradiVDiluTypovehoSpisu" type="sPoradi" minOccurs="0">
                                </xs:annotation>
                                <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy
od 1.</xs:documentation>
                                <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.3</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="DokumentId"
type="tDokumentId"/>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">
                                    </xs:annotation>
                                    <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen
do spisu.</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                    </xs:element>
                                    <xs:element name="DatumCasVlozeni" type="xs:dateTime"/>
                                    </xs:element>
                                    <xs:element name="DatumCasVyjmuti" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                </xs:choice>
                                </xs:sequence>
                            </xs:group>
                            <xs:group name="gSoucastTypovehoSpisuZakladniProfil">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>Sada elementů pro popis entity "součást" (logická část typového
spisu).</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>
                                    <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
                                    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
                                    <xs:element name="Popis" type="sPopis" minOccurs="0"/>
                                    <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka" minOccurs="0"/>
                                    <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciDataSpis" minOccurs="0"/>
                                </xs:sequence>
                            </xs:group>
                            <xs:group name="gZasilkaInfoZakladni">
                                <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Popis parametrů zásilky. Druh, způsob zacházení, datum vypravení, stav
doručení atd..</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:sequence>
  <xs:element name="TextAdresy" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TextAdresy je nepovinná část, která umožňuje přenést z
jednoho systému
do druhého požadavek, jak má být vytištěna obálková adresa. Formátování tisku obálkové
adresy nemusí přesně odpovídat strukturovanému popisu doručovací adresy. Údaje zadané v
strukturované části doručovací adresy mají přednost před údaji zadanými v této části.
Tato část je spíše doplňkovou informací ke strukturované formě adresy a slouží pouze pro
řízení tisku obálky, ne pro strojní zpracování dat o subjektu a jeho doručovací
adrese.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="AdresaRadek1" type="sAdresaRadek"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>První řádek zásilkové adresy.
Většinou oslovení</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="AdresaRadek2" type="sAdresaRadek"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Druhý řádek zásilkové adresy.
Většinou funkce nebo konkrétní osoba
(u firem nebo organizací)</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="AdresaRadek3" type="sAdresaRadek"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Třetí řádek zásilkové adresy.
Většinou obchodní jméno nebo jméno a
příjmení.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="AdresaRadek4" type="sAdresaRadek"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Čtvrtý řádek zásilkové adresy.
Většinou ulice.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="AdresaRadek5" type="sAdresaRadek"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pátý řádek zásilkové adresy.
Většinou část obce</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="AdresaRadek6" type="sAdresaRadek"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Šestý řádek zásilkové adresy.
Většinou město.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AdresaRadek7" type="sAdresaRadek"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Sedmý řádek zásilkové adresy.
Většinou PSČ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AdresaRadek8" type="sAdresaRadek"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Osmý řádek zásilkové adresy.
Většinou stát</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:choice minOccurs="0">
    <xs:element name="ZpusobManipulaceId" type="sZpusobManipulaceId">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ZpusobManipulace vyjadřuje, jakým způsobem byl
dokumentu
doručen.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZpusobManipulaceText" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pojmenování způsobu manipulace. Tento prvek se
použije pouze v
případě, že nelze použít jednu z možností uvedenou ve výčtu možných hodnot položky
"ZpusobManipulaceId".</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:choice>
    <xs:element name="PostovniSluzby" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>K zásilce specifikuje kombinaci poštovních služeb. Povolené
kombinace
služeb lze získat z textů na:
http://www.ceskaposta.cz/cz/nastroje/dokumenty-ke-stazeni-id355/
http://www.ceskaposta.cz/assets/nastroje/kompletni\_cenik.pdf
http://www.ceskaposta.cz/assets/nastroje/zps.pdf Bohužel, toto schéma bude pro určité
časové období pevné, ale obchodní podmínky České pošty se mohou měnit kdykoliv.
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PostovniSluzbaId" type="sPostovniSluzbaId"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="PostovniSluzbaText" type="xs:string"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Tento prvek se použije pouze v
případě, že Česká pošta (nebo časem
jiný poskytovatel poštovních služeb) vytvoří novou službu, která není obsažena v
této verzi standardu. Této textové podoby určení poštovní služby se nesmí
zneužívat pro "usnadnění si práce". Zde použité textové konstanty musí být vždy

```

dohodnuty s komunikující protistranou v rámci každé implementace rozhraní.
</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:choice minOccurs="0">
  <xs:element name="DruhZasilkyId" type="sDruhZasilkyId">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DruhZasilky vyjadřuje jakým druhem zasilky byl
daný dokument
doručen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="DruhZasilkyText" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojmenování způsobu zacházení se zásilkou. Tento
prvek se použije
pouze v případě, že nelze použít jednu z možností uvedenou ve výčtu možných hodnot
položky "DruhZasilkyId".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
  <xs:element name="PodaciCislo" type="sPodaciCislo" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Podací číslo pošty, která písemnost
přijala.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="IdZasilky" type="sIdZasilky" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pro snadnější dohledání zasilky při, např. návratu doručanky,
bývají
obálky opatřeny textem nebo čárovým kódem, který slouží pro identifikaci zasilky.
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Poznamka" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="dmID" type="isds:tIdDm" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tZasilkaInfoDoruceni">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="gZasilkaInfoZakladni"/>
    <xs:element name="OdkazyNaSoubory" type="tFileLinksArray" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DatumDoruceni" type="xs:date"/>
    <xs:element name="CasDoruceni" type="xs:time" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vyhláška o SSL z roku 2023 paragraf.3 bod
1.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumVypraveni" type="xs:date" minOccurs="0"/>

```

```

        <xs:element name="CasVypraveni" type="xs:time" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tZasilkaInfoVypraveni">
    <xs:sequence>
        <xs:group ref="gZasilkaInfoZakladni"/>
        <xs:element name="OdkazyNaSoubory" type="tFileLinksArrayVypraveni" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PovolenaFikceDoruceni" type="sPovolenaFikceDoruceni" minOccurs="0"/>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Příznak, že zásilka má být/byla doručena s fikcí doručení.

```

Pokud element

není uveden, potom se to chápe jako hodnota (ne).</xs:documentation>

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="StavZasilky" type="sStavZasilky" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="DatumCasStornovani" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DatumCasPredaniVypravne" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DatumVypraveni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CasVypraveni" type="xs:time" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Poplatek" type="sPoplatek" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Poplatek za odeslání zásilky</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vaha" type="sVaha" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Váha zásilky</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumDoruceni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CasDoruceni" type="xs:time" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vyhláška o SSL z roku 2023 paragraf.3 bod

```

1.</xs:documentation>

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AppUrl" type="sAppUrl" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci s
vypravením.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLinksArrayVypraveni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pole odkazů na místa obsahující binární obrázky soubory.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="dmFileLink" type="tFileLinkVypraveni" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLinkVypraveni">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="WsUrl" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>

```

elektronického

<xs:documentation>URL stream webové služby pro získání obsahu komponenty - souboru. V rámci URL může být zakódovaný přístupový klíč a platnost vystavené URL může být omezena časově nebo i počtem použití. Při expiraci získané URL musí externí systém znovu požádat a získání této informace.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="KonverzniPosta" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Konverze" type="sKonverze"/>
      <xs:element name="TypTisku" type="sTypTisku"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="dmFileMetaType" type="sFileMetaType" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>výčet typů písemností, main je pouze jedna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Interní identifikátor souboru unikátní v rámci všech ERMS
organizace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nepovinný interní identifikátor nadřazeného dokumentu (např. pro
vztah
soubor - podpis aj.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Musí obsahovat jméno souboru, splňující požadavky Windows a Linux
OS,
kladené na pojmenování souboru v rámci souborového systému, včetně přípony
souboru.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFinalniVerze" type="sFinalniVerze" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním (neměnitelném) tvaru. Není-li
atribut uveden, pak má stejný význam jako hodnota N. U odkazu je tento atribut uveden pro
situace, kdy se obsah souboru bude přenášet s pomocí REST služby a nebude se tedy využívat
tFile</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilUzivateleSeznam">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata uživatele/funkčního místa pro použití v seznamových funkcích.
Fyzická osoba s přiděleným loginem může zastávat více funkčních míst.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="IdUzivatele" type="tUzivatel">
    <xs:annotation>

```

<xs:documentation>ID uživatele - používá se u položek VlastniKdo, provedlKdo, novyZpracovatel ID uživatele jednoznačně identifikuje kdo entitu vlastní, kdo s ní provedl úkon atd.. ID uživatele může být přiřazeno jedné konkrétní pracovní pozici přihlášené osoby, nebo pokud IS nepracuje s identifikovanými pracovními pozicemi (funkčními místy), potom přímo identifikuje přihlášenou osobu. ID může mít různé podoby, login, mail, osobní číslo, kód pracovní pozice atd.. záleží na konkrétní implementaci IS.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrihlasovaciJmeno" type="sPrihlasovaciJmeno"/>
<xs:element name="OsobniCislo" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Jmeno" type="sJmeno">
  <xs:annotation>

```

<xs:documentation>Element se neuvádí v případě TypSubjektu="Pravnicka" nebo "Utvár".</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Prijmeni" type="sPrijmeni">
  <xs:annotation>

```

nebo

<xs:documentation>Element se neuvádí v případě že TypSubjektu="Pravnicka"

"Utvár".</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TitulPred" type="sTitul" minOccurs="0"/>
<xs:element name="TitulZa" type="sTitul" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FunkcniMistoKod" type="sFunkcniMistoKod" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FunkcniMistoNazev" type="sFunkcniMistoNazev" minOccurs="0"/>
<xs:annotation>

```

<xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že TypSubjektu="Utvár".</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IdOrganizacniJednotky" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="OrganizacniJednotka" type="sOrganizacniJednotka" minOccurs="0"/>
<xs:annotation>

```

TypSubjektu="Pravnicka" a

value="Utvár".</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IdSpisovehoUzlu" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SpisovyUzel" type="sSpisovyUzel" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Stav" type="sStav"/>
<xs:element name="DatumVytvoreni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DatumUkonceni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sPoradi">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavZarazeniDoSpisu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Vlozen"/>
    <xs:enumeration value="Vyjmut"/>
  </xs:restriction>

```

```

</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvod">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sVypravnaKod">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKod">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Návratový kód události.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="8"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sZpravaPopis">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDavkaId">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypDavky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Prenos"/>
    <xs:enumeration value="Export"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStatusPrenosu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nacteno"/>
    <xs:enumeration value="castecneNacteno"/>
    <xs:enumeration value="nenacteno"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStatusPrenosuEntita">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nacteno"/>
    <xs:enumeration value="nenacteno"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavDavky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Nedeslana"/>
    <xs:enumeration value="Odeslana"/>
    <xs:enumeration value="OdeslanaOdmitnuta"/>
    <xs:enumeration value="PotvrzenaBezChyb"/>
    <xs:enumeration value="PotvrzenaSChybou"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFunkcniMistoNazev">

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="128"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sFunkcniMistoKod">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sDrzeniFiltr">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="vse"/>
            <xs:enumeration value="essl"/>
            <xs:enumeration value="issd"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sDruhEntity">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Dokument"/>
            <xs:enumeration value="Spis"/>
            <xs:enumeration value="SoucastTypovehoSpisu"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sPocetZaznamu">
        <xs:restriction base="xs:integer">
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:maxInclusive value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sJmeno">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100"/>
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:pattern value="[S]+.*[S]+"/>
            <xs:pattern value="[S]{1}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sPrijmeni">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100"/>
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:pattern value="[S]+.*[S]+"/>
            <xs:pattern value="[S]{1}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sUlice">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="48"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sObec">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="48"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```

<xs:simpleType name="sPsc">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
    <xs:pattern value="[\-+]?[0-9]+"\>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sObchodniNazev">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2000"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sIC">
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="99999999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSeznamOmezen">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sUrcenoProTypoveSpisy">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFileMetaType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="main"/>
    <xs:enumeration value="enclosure"/>
    <xs:enumeration value="signature"/>
    <xs:enumeration value="meta"/>
    <xs:enumeration value="dorucenka"/>
    <xs:enumeration value="protokol_overeni_podpisu"/>
    <xs:enumeration value="obalka"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFinalniVerze">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="A"/>
    <xs:enumeration value="N"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavZasilky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nevypraveno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nevypraveno.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vypraveno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vypraveno.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="doruceno">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Doručeno.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-jiny-duvod-overeno">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vráceno - jiný důvod (ověřeno).</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-jiny-duvod-neovereno">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vráceno - jiný důvod (neověřeno).</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-adresat-neznamy">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vráceno - adresát neznámý.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-adresat-se-odstehoval">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vráceno - adresát se odstěhoval bez udání
adresy.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-neprijato">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vráceno - nepřijato.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-nevyzadano">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vráceno - nevyžádáno.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="nedoruceno-zpracovano">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nedoručeno - zpracováno.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-adresa-nedostatecna">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vráceno - adresa nedostatečná.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="stornovano">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Stornováno.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="doruceno-fikci"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKodoveOznaceniERMS">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sForma">

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="analogova"/>
            <xs:enumeration value="digitalni"/>
        </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sAppUrl">
    <xs:restriction base="xs:anyURI">
        <xs:maxLength value="255"/>
        <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavDokumentu">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="nevyrizen"/>
        <xs:enumeration value="vyrizen"/>
        <xs:enumeration value="predanDoSpisovny"/>
        <xs:enumeration value="predanDoArchivu"/>
        <xs:enumeration value="skartovan"/>
        <xs:enumeration value="znepristupnen"/>
        <xs:enumeration value="prenesen"/>
        <xs:enumeration value="znicen"/>
        <xs:enumeration value="ztracen"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavSpisu">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="nevyrizen"/>
        <xs:enumeration value="vyrizen"/>
        <xs:enumeration value="otevren"/>
        <xs:enumeration value="uzavren"/>
        <xs:enumeration value="predanDoSpisovny"/>
        <xs:enumeration value="predanDoArchivu"/>
        <xs:enumeration value="skartovan"/>
        <xs:enumeration value="prenesen"/>
        <xs:enumeration value="znicen"/>
        <xs:enumeration value="znepristupnen"/>
        <xs:enumeration value="ztracen"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavDiluSoucastiTS">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="otevren"/>
        <xs:enumeration value="uzavren"/>
        <xs:enumeration value="predanDoSpisovny"/>
        <xs:enumeration value="predanDoArchivu"/>
        <xs:enumeration value="skartovan"/>
        <xs:enumeration value="prenesen"/>
        <xs:enumeration value="znicen"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodZnepristupneni">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodIdDokument">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="odpoved"/>
        <xs:enumeration value="souvisejici"/>
    </xs:restriction>

```

```

        <xs:enumeration value="iniciacni"/>
        <xs:enumeration value="kopie"/>
        <xs:enumeration value="original"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodIdSpis">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="souvisejici"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodText">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sZpusobVedeni">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Priorace"/>
        <xs:enumeration value="SbernyArch"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sUmisteni">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSpisovyPlan">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSkartacniZnak">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="1"/>
        <xs:enumeration value="A"/>
        <xs:enumeration value="S"/>
        <xs:enumeration value="V"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sLhuta">
    <xs:restriction base="xs:integer">
        <xs:minInclusive value="0"/>
        <xs:maxInclusive value="999"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sHodnotaID">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="40"/>
        <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodVazby">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypSubjektu">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Neurceno">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation> Neurčeno slouží pouze pro případy, kdy není právní forma
subjektu
známa. </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Fyzicka"/>
    <xs:enumeration value="Osvc">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> Jedná se o záznam typu "Fyzicka", která vystupuje ve věci
svého
podnikání. </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Pravnicka"/>
    <xs:enumeration value="Zamestnanec">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> Jedná se o záznam typu "Pravnicka", kterou ale zastupuje
jeden
konkrétní zaměstnanec. Při zadání tohoto typu záznamu se očekává vyplnění položek
"Jmeno", "Prijmeni", "FunkceUtvaryIdentifikator", "FunkceUtvaryPopis" </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Utvary">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> Jedná se o záznam typu "Pravnicka", u kterého je ale
upřesněn jeden
konkrétní útvar organizace. Při zadání tohoto typu záznamu se očekává vyplnění položek
"FunkceUtvaryIdentifikator", "FunkceUtvaryPopis" </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOsloveni">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTitul">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFunkceUtvaryPopis">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFunkceUtvaryIdentifikator">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sCastObce">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="48"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sMestskaCast">

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="48"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sEvidencniCislo">
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="999"/>
            <xs:pattern value="[-+]?[0-9]+"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sOrientacniCislo">
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="999"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sPopisneCislo">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sRuianVazba">
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:maxInclusive value="999999999"/>
            <xs:pattern value="[-+]?[0-9]+"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sPOBOX">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sTypAdresy">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Neurceno"/>
            <xs:enumeration value="Dorucovaci"/>
            <xs:enumeration value="TrvaleBydliste"/>
            <xs:enumeration value="PrechodneBydliste"/>
            <xs:enumeration value="SidloFirmy"/>
            <xs:enumeration value="PobockaFirmy"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sOkres">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="48"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sTypElektronickeAdresy">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="tel"/>
            <xs:enumeration value="fax"/>
            <xs:enumeration value="mail"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sKontakt">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="sZpusobVyrizeni">

```

```

    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="dokumentem"/>
      <xs:enumeration value="postoupenim"/>
      <xs:enumeration value="vzetimNaVedomi"/>
      <xs:enumeration value="zaznamemNaDokumentu"/>
      <xs:enumeration value="jinyZpusob"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sIdPolozky">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sStavPolozky">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Aktivni"/>
      <xs:enumeration value="Neaktivni"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sStavTypovehoSpisu">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="otevren"/>
      <xs:enumeration value="uzavren"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sAdresaRadek">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0"/>
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sZpusobManipulaceId">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Posta"/>
      <xs:enumeration value="Osobne"/>
      <xs:enumeration value="VerejnaVyhlaska"/>
      <xs:enumeration value="DetasovanaPosta"/>
      <xs:enumeration value="Kuryr"/>
      <xs:enumeration value="DorucovaciSluzba"/>
      <xs:enumeration value="ElektronickaPosta"/>
      <xs:enumeration value="Fax"/>
      <xs:enumeration value="DalnopolisTelegram"/>
      <xs:enumeration value="Telefon"/>
      <xs:enumeration value="UstneDoProtokolu"/>
      <xs:enumeration value="EPodatelnaNosic"/>
      <xs:enumeration value="EPodatelnaWeb"/>
      <xs:enumeration value="EPodatelnaMail"/>
      <xs:enumeration value="Rep"/>
      <xs:enumeration value="DatovaSchranka"/>
      <xs:enumeration value="HromadnaKonverzniPosta"/>
      <xs:enumeration value="DopisOnline"/>
      <xs:enumeration value="InterniVypraveni"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="sPostovniSluzbaId">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Dodejka"/>
      <xs:enumeration value="DoVlastnichRukou"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="DoVlastnichRukouVyhradne"/>
<xs:enumeration value="Dobirka"/>
<xs:enumeration value="NeprodluzovatOdberniLhutu"/>
<xs:enumeration value="UdanaCena"/>
<xs:enumeration value="Neskladne"/>
<xs:enumeration value="NeskladneII"/>
<xs:enumeration value="Krehke"/>
<xs:enumeration value="Pilne"/>
<xs:enumeration value="Doplatne"/>
<xs:enumeration value="OdpovedniZasilky"/>
<xs:enumeration value="OpakovaneDodaniBezne"/>
<xs:enumeration value="OpakovaneDodaniZvlastni"/>
<xs:enumeration value="ZkraceniOdberniLhuty3Dny"/>
<xs:enumeration value="ZkraceniOdberniLhuty10Dni"/>
<xs:enumeration value="ProdlouzeniOdberniLhuty1Mesic"/>
<xs:enumeration value="ZkraceniOdberniLhuty7Dni"/>
<xs:enumeration value="Neukladat"/>
<xs:enumeration value="NeprodluzovatLhutu"/>
<xs:enumeration value="NevracetVlozitDoSchranky"/>
<xs:enumeration value="Nevracet"/>
<xs:enumeration value="NevkladatDoSchranky"/>
<xs:enumeration value="TerminovanaVyplata"/>
<xs:enumeration value="Nedosilat"/>
<xs:enumeration value="EkonomickeDoruceni"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDruhZasilkyId">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ObycejnyBalik">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> obyčejný balík </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DoporucenyBalicek">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> doporučený balíček </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="StandardniBalikDoZahranici">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> standardní balík do zahraničí </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CennePsani">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> cenné psaní </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CennePsaniDoZahranici">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> cenné psaní do zahraničí </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CennyBalik">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> cenný balík </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CennyBalikDoZahranici">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation> cenný balík do zahraničí </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ObycejnePsani">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> obvyčejné psaní </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DoporucenaZasilka">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> doporučená zásilka </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ObycejnaZasilkaDoZahranici">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> obvyčejná zásilka do zahraničí </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DoporucenaZasilkaDoZahranici">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> doporučená zásilka do zahraničí </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ObycejnaSlepeckaZasilka">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> obvyčejná slepecká zásilka </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DoporucenaSlepeckaZasilka">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> doporučená slepecká zásilka </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ObycejnaSlepeckaZasilkaDoZahranici">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> obvyčejná slepecká zásilka do zahraničí </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DoporucenaSlepeckaZasilkaDoZahranici">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> doporučená slepecká zásilka do zahraničí
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ObycejnePsaniStandard">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> obvyčejné psaní - standard </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DoporucenaZasilkaStandard">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> doporučená zásilka - standard </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ObchodniPsani">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation> obchodní psaní </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="ObchodniPsaniDoZahranici">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation> obchodní psaní do zahraničí </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="ObchodniBalikDoZahranici">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation> obchodní balík do zahraničí </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="ObchodniBalik">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation> obchodní balík </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciCislo">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sIdZasilky">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPovolenaFikceDoruzeni">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="ano"/>
        <xs:enumeration value="ne"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPoplatek">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="7"/>
        <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sVaha">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits value="5"/>
        <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKonverze">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="ano"/>
        <xs:enumeration value="ne"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypTisku">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="jednostranne"/>
        <xs:enumeration value="oboustranne"/>
    </xs:restriction>

```

```

</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPrihlasovaciJmeno">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOrganizacniJednotka">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSpisovyUzel">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStav">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="aktivni"/>
    <xs:enumeration value="historicky"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPridelovaniCislaJednaciho">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ZaObdobi"/>
    <xs:enumeration value="ZaSpisovouZnacku"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTrvalySkartacniSouhlas">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOrientacniCisloPismo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Číselná část čísla orientačního.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKodStatu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="tStat">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Stat" type="sStat"/>
    <xs:element name="KodStatu" type="sKodStatu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Kód státu podle: ISO-3166 Alpha 2 country
codes</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
<xs:simpleType name="sStat">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="32"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="tDodaciPosta">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DodaciPostaNazev" type="sDodaciPostaNazev"/>
    <xs:element name="Psc" type="sPsc"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sDodaciPostaNazev">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="48"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

11.6 ERMSASYN.U.XSD

– schéma definující datové typy používané v API

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
elementFormDefault="qualified" id="ermsIFAsyn" xml:lang="cs">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom ERMS a přenášející se do
ERMS druhého. Toto schéma popisuje asynchronní výměnu událostí, např. formou
dávek.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:import namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20" schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
  <xs:element name="DokumentPostoupeni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD. Postoupení zpracování dokumentu z ESSL do ISSD.
```

V

ESSL je nad dokumentem vytvořen exkluzivní zámek, aby nešel uživateli ESSL dokument měnit. Toto oprávnění budou mít od této chvíle pouze uživatelé ISSD do kterého byl dokument postoupen.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kompletní popis postupovaného dokumentu. Tento
```

popis obsahuje také

všechny odkazy na obrazy elektronických dokumentů, které jsou s postupovaným dokumentem spojeny.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentZalozeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Založení dokumentu. Dříve bylo spojeno s přidělením
ČJ dokumentu na základě samostatné evidence dokumentů. Nově může být ČJ dokumentu přiděleno
i na základě vložení dokumentu do zadaného spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentuZalozeni"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentUprava">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna profilu existujícího
```

```

dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilDokumentuUprava" type="tProfilDokumentuUprava"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentZmenaZpracovatele">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna zpracovatele dokumentu.
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentPredani">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Prebirajici" type="tPrebirajici"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentVlozeniDoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vložení dokumentu do spisu.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.5</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
      <xs:element name="DokumentyVlozene">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Je-li použit element DokumentUplnyVlozeny, pak je
nejprve založen
dokument uvedený v tomto elementu, poté je do spisu vložen. Při variantě
DokumentIdVlozeny je do spisu vložen již existující dokument.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Obsolete: Tato

```

položka bude v další verzi popisu rozhraní
odstraněna. Slouží pro založení a vložení dokumentu do spisu. Pokud dokument
již dříve existoval, potom se z této položky převezme pouze identifikace
dokumentu a ostatní popisná data dokumentu se ignorují. Nelze toto tedy použít

pro aktualizaci popisných položek dokumentu. </xs:documentation>

```
</xs:annotation>  
</xs:complexType>  
</xs:sequence>  
</xs:element>
```

name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentuZalozeni">

```
</xs:annotation>
```

<xs:documentation>V případě vložení úplného dokumentu do spisu se předpokládá pro položku StavDokumentu povolená hodnota pouze "nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni, DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci neuvádějí.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>  
</xs:element>  
</xs:element>
```

name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">

```
</xs:annotation>
```

<xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>  
</xs:element>  
</xs:element>
```

name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">

```
</xs:annotation>
```

<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>  
</xs:element>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>  
</xs:element>  
<xs:element name="DokumentIdVlozeny">  
<xs:complexType>  
<xs:sequence>  
</xs:element>
```

name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

```
</xs:element>
```

name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi" minOccurs="0">

```
</xs:annotation>
```

<xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy od 1. Položka nemusí být vyplněna v případě, že se dokument vkládá do spisu a volající strana nezná aktuální stav spisu. Potom pořadí ve spisu určí volaná strana na základě svých pravidel. V případě exportu popisných dat musí být tato položka vyplněna.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>  
</xs:element>  
</xs:element>
```

name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">

```
</xs:annotation>
```

<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>  
</xs:element>  
</xs:sequence>
```

```

        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentVyjmutiZeSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vyjmutí dokumentu ze spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
      <xs:element name="DokumentyVlozene">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="DokumentIdVlozeny">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="IdDokument"
type="tDokumentId"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentVyřízení">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vyřízení dokumentu. Při vyřízení dokumentu dojde
současně k převedení všech jeho elektronických souborů do stavu finall. Tedy do stavu, který
neumožňuje další editaci souborů. Změna datového typu, připojení časových razítek atd.. ale
není považována za editaci a lze tyto akce realizovat i po vyřízení
dokumentů.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.7</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
      <xs:element name="Vyřízení" type="tVyřízení"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentOtevreni">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Otevření vyřízeného nebo uzavřeného dokumentu.
  Výsledkem je nevyřízený a neuzavřený dokument.</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DokumentOtevreni" type="tDokumentId"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="DokumentZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Stornování dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DokumentZruseni" type="tDokumentId"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>

```

```

<xs:element name="DokumentVraceni">

```

```

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Vrácení zpracování dokumentu do ESSL. ISSD se

```

touto

událostí vzdává exkluzivního přístupu k datům dokumentu a nadále bude tato data již pouze číst. Aktivní správu dokumentů musí po této akci převzít ESSL a dokončit tak životní cyklus dokumentu. Jedná se o reversní událost k události DokumentPostoupeni.</xs:documentation>

```

  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>

```

```

</xs:element>

```

```

<xs:element name="SpisPostoupeni">

```

```

  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Postoupení zpracování spisu do jiného ERMS. V původním ERMS je nad

```

spisem

vytvořen exkluzivní zámek, aby nešel prostředky původního ERMS spis měnit. Toto oprávnění bude mít od této chvíle pouze nové ERMS.</xs:documentation>

```

  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>

```

```

</xs:element>

```

```

<xs:element name="SpisZalozeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Založení spisu. SpisovaZnacka, PodaciDenik,
PodaciDenikRok, PodaciDenikPoradi je přidělována již ve volajícím ISSD. To předpokládá
vyhrazený samostatný deník pro evidenci spisů vzniklých v rámci ISSD. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisuZalozeni">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>V případě založení spisu se předpokládá pro položku
StavSpisu povolená
hodnota pouze "nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni,
DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci
neuvádějí.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisUprava">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Událost popisující změnu evidenčních položek
spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilSpisuUprava" type="tProfilSpisuUprava"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisZmenaZpracovatele">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna zpracovatele spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisPredani">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdSpis" type="tSpisId"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Prebirajici" type="tPrebirajici"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="SpisVyrizeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vyřízení spisu a všech dokumentů v něm vložených.

```

V

tomto okamžiku musí všechny vložené dokumenty splňovat pravidla pro jejich vyřízení.</xs:documentation>

```

  <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.6</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
    <xs:element name="Vyrizeni" type="tVyrizeni"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="SpisOtevreni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Znovu otevření spisu. Tedy zrušení vyřízení případně

```

i uzavření spisu. Vyřízení případně uzavření v něm vložených dokumentů se nerealizuje.</xs:documentation>

```

    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.11</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
      <xs:element name="Duvod" type="sDuvod" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="SpisUzavreni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Uzavření spisu a všech dokumentů v něm vložených.

```

V

tomto okamžiku musí všechny vložené dokumenty splňovat pravidla pro jejich uzavření.</xs:documentation>

```

  <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.9</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
    <xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="SpisZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Stornování spisu a všech dokumentů v něm

```

vložených.</xs:documentation>

```

  </xs:annotation>
  <xs:complexType>

```

```

    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
      <xs:element name="Duvod" type="sDuvod" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVraceni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Vracení zpracování spisu a všech v něm aktuálně
vložených dokumentů do ESSL. ISSD se touto událostí vzdává exkluzivního přístupu k datům
spisu a jeho dokumentů a nadále bude tato data již pouze číst. Aktivní správu spisu musí po
této akci převzít ESSL a dokončit tak životní cyklus spisu. Jedná se o reversní událost k
události SpisPostoupeni.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DoručeníUprava">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Úprava informací o doručení
dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentDoručení">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Doručení" type="tDoručení"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveníZaložení">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Zaevidování nového vypravení k dokumentu. Zásilka
po
této akci zůstává ve stavu příprava a lze ji tedy stále upravovat.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentZaevidováníVypravení">
        <xs:complexType>

```

```

        <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Vypraveni" type="tVypraveni"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniUprava">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna informací o připravovaném vypravení,
vypravení
nesmí být Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno výpravně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DokumentUpravaVypraveni">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
                        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="Vypraveni" type="tVypraveni"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniVypraveno">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL. Zápis
informací o vypravení dokumentu. Tato událost se předává z ISSD do ESSL většinou pouze u
vypravení typu Osobní předání, mail, isds. Tedy u vypravení, které podle pravidel
implementace smí realizovat přímo ISSD bez zprostředkování ESSL. Konkrétní výčet takových
způsobů doručení je ale až součástí konkrétní implementace.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:choice>
                <xs:element name="DokumentVypravenoVypraveni">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="IdDokument"
type="tDokumentId"/>
                            <xs:element name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
                            <xs:element name="Vypraveni"
maxOccurs="unbounded">
                                <xs:complexType>

```

```

name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
</xs:sequence>
</xs:element>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Obalka" type="tObalka"/>
</xs:choice>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniDoruceno">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL. Zázpis
informací o doručení/nedoručení dokumentu. Tato událost se předává z ISSD do ESSL většinou
pouze u vypravení typu Osobní předání, mail, isds. Tedy u vypravení, které podle pravidel
implementace smí realizovat přímo ISSD bez zprostředkování ESSL. Konkrétní výčet takových
způsobů doručení je ale až součástí konkrétní implementace. Zásadní položkou pro posouzení,
zda a jak byla zasilka doručena je element StavZasilky</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:choice>
        <xs:element name="DokumentDoruceniVypraveni">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="IdDokument"
type="tDokumentId"/>
              <xs:element name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Vypraveni">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element
name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
                    <xs:element
name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Obalka" type="tObalka"/>
      </xs:choice>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="VypraveniZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL.
    Zrušení/stornování jednoho konkrétního vypravení dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentZruseniVypraveni">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="Vypraveni">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniPredatVypravne">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Předání jednotlivých vypravení, nebo obálek
výpravně. Od tohoto okamžiku převezme aktivní práci se zásilkou systém ESSL přesněji jeho
výpravna. Systém ISSD od tohoto okamžiku nesmí se zásilkou manipulovat. Pro tuto akci nesmí
být Vypravení již Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno výpravně.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Vypraveni" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Obalka" type="tObalka" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element name="VypravnaKod" type="sVypravnaKod" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Možnost určit přímo, na kterou výpravnu má být
předáno. Seznam
výpraven lze získat prostřednictvím obecné synchronní funkce
CiselnikZadostRequest.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>

```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
<xs:element name="SouborZalozeni">
```

```
<xs:annotation>
```

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také je možné z ESSL do ISSD a to před akcí postoupení dokumentů nebo postoupení spisů. Uložení nového souboru do úložiště obsahu elektronických dokumentů. Takto uložený soubor lze následně, v rámci dalších událostí, využít a to odkazem na identifikátor souboru. Dopředné uložení souborů do úložiště, bez vazby na konkrétní dokument, má umožnit rozložení velkých objemů do více po sobě jdoucích kroků. Např. založení spisu je v jedné operaci doprovázeno současným založením všech ve spisu obsažených dokumentů. Tyto dokumenty ale mohou být propojeny na několik elektronických souborů. Pokud by se tato akce realizovala v jednom kroku, potom by přenášený datový objem spojený s touto operací přesáhl možnosti podepisovaného XML. Vlastní binární obsah může být volitelně buď součástí této události, nebo v případě varianty SouborOdkaz bude obdrženy identifikátor použit jako vstupní parametr REST funkce zdrojového IS pro download souboru. Definice URL adresy REST funkce je věcí implementace integrujících se IS.

```
</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="ZalozeniSouboru">
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
```

```
minOccurs="0"/>
```

```
<xs:choice>
```

```
<xs:element name="Soubor" type="tFile"/>
```

```
<xs:element name="SouborOdkaz" type="tFileLink">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Zde je uvedena
```

možnost, pro založení souboru, použít odkaz na

soubor. To následně předpokládá, že příjemce těchto dat musí volat REST službu

pro získání obsahu samotné nové verze el. souboru</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:choice>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
```

```
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
```

```
</xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
<xs:element name="SouborNovaVerze">
```

```
<xs:annotation>
```

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také je možné z ESSL do ISSD a to před akcí opakovaného postoupení dokumentů nebo spisů. Náhrada obsahu souboru jeho novou verzí - novým obsahem. Pokud je identifikátor elektronického souboru propojen současně na více dokumentů nebo vypravení, potom tato aktualizace obsahu elektronického souboru ve svém důsledku aktualizuje všechny napojené dokumenty a vypravení. </xs:documentation>

```
</xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="NovaVerzeSouboru">
```

```
<xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```

minOccurs="0"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
<xs:choice>
  <xs:element name="Soubor" type="tFile"/>
  <xs:element name="SouborOdkaz" type="tFileLink">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zde je uvedena
možnost, pro založení nové verze souboru,
použít odkaz na soubor. To následně předpokládá, že příjemce těchto dat musí
volat REST službu pro získání obsahu samotné nové verze el.
souboru</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Duvod" type="sDuvod" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Umožňuje uvést důvod přidání nové verze
souboru</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Zrušení elektronického souboru. Touto operací dojde
k
odstranění, nejenom rozpojení vazby s dokumenty a vypraveními. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ZruseniSouboru">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="SouborVlozitKDokumentu">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Existující soubor připojí podle zadaného ID k
dokumentu. Jeden elektronický soubor může být připojen k více dokumentům
současně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="DokumentZaevidovaniSouboru">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Soubor" type="tFileLink"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborVymoutZDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Odstraní z dokumentu vazbu na zadaný elektronický
soubor. Soubor samotný ale není zrušen.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentZruseniSouboru">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="SouborVlozitKVypraveni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL K existujícímu vypravení připojí el. přílohu -
soubor. Vypravení nesmí být Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno
výpravně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="DokumentZaevidovaniSouboruVypraveni">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
              <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
                <xs:element name="Vypraveni" minOccurs="0">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
                    </xs:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        <xs:element name="ZasilkaInfo">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element
name="Soubor" type="tFileLink"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborVyjmoutZVypraveni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Zrušení vazby mezi souborem a vypravením
dokumentu.
Vlastní soubor zůstává v úložišti elektronických dokumentů zachován. Vypravení nesmí být
Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno výpravně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DokumentZruseniSouboruVypraveni">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
                        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Vypraveni">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="ZasilkaInfo">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element
name="Soubor" type="tFileId"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="DokumentExterniSpousteciUdalost">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Zápís data externí spouštěcí
události</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>
      <xs:element name="DatumExterniUdalosti" type="xs:date"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisExterniSpousteciUdalost">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Zápís data externí spouštěcí
události</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
      <xs:element name="DatumExterniUdalosti" type="xs:date"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentSkartovano">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také z ESSL do ISSD (v případě specifické
implementace rozhraní) Postoupení informace o proběhlé skartaci
dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>
      <xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak"/>
      <xs:element name="DatumSkartace" type="xs:date"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisSkartovano">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také z ESSL do ISSD (v případě specifické
implementace rozhraní) Postoupení informace o proběhlé skartaci.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
      <xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak"/>
      <xs:element name="DatumSkartace" type="xs:date"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborOdemkniFinal">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Po znovuootevření dokumentu nastává mnohdy nutnost editovat i přílohy, ale ty
jsou ve finálním tvaru. Událost zruší příznak finálního tvaru souboru. Dokument souboru musí
být pouze ve stavu ZPRACOVANI, soubor nesmí být součástí digitálního podání a vypravení
předaného Výpravně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="OdemknutiSouboru">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVlozeniDoTypovehoSpisu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vložení spisu do typového spisu a to do součástí
určené zadanou věcnou skupinou.</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.5</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ID typového spisu, do kterého se spis
vkládá</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Věcná skupina, která je jednoznačně přidělena
součástí typového spisu
a to na základě definované šablony typového spisu.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="SpisId" type="tSpisId">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ID vkládaného spisu </xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="SpisVyjmutiZTypovehoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vyjmutí dokumentu ze spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID typového spisu, ze kterého se spis
vyjímá</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SpisId" type="tSpisId">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID vyjímaného spisu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OdkazVytvoreni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vytvoření křížového odkazu mezi dvěma entitami</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ZdrojIdentifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="CiIdentifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="TypOdkazu" type="sTypOdkazu"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OdkazZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zrušení křížového odkazu mezi dvěma entitami</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ZdrojIdentifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="CiIdentifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="TypOdkazu" type="sTypOdkazu"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentSkartacniNavrh">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informace o zařazení dokumentu do skartačního návrhu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
        <xs:element name="DatumNavrhu" type="xs:date"/>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisSkartacniNavrh">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Informace o zařazení spisu do skartačního návrhu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
            <xs:element name="DatumNavrhu" type="xs:date"/>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:group name="gUdalost">
    <xs:sequence>
        <xs:choice>
            <xs:element ref="DokumentZalozeni"/>
            <xs:element ref="DokumentUprava"/>
            <xs:element ref="DokumentZruseni"/>
            <xs:element ref="SpisZalozeni"/>
            <xs:element ref="SpisUprava"/>
            <xs:element ref="DokumentVlozeniDoSpisu"/>
            <xs:element ref="DokumentVyjmutiZeSpisu"/>
            <xs:element ref="SpisVyrizeni"/>
            <xs:element ref="SpisOtevreni"/>
            <xs:element ref="SpisZruseni"/>
            <xs:element ref="DoruceniUprava"/>
            <xs:element ref="VypraveniZalozeni"/>
            <xs:element ref="VypraveniUprava"/>
            <xs:element ref="VypraveniVypraveno"/>
            <xs:element ref="VypraveniDoruceno"/>
            <xs:element ref="VypraveniZruseni"/>
            <xs:element ref="VypraveniPredatVypravne"/>
            <xs:element ref="SouborZalozeni"/>
            <xs:element ref="SouborNovaVerze"/>
            <xs:element ref="SouborZruseni"/>
            <xs:element ref="SouborVlozitKDokumentu"/>
            <xs:element ref="SouborVyjmoutZDokumentu"/>
            <xs:element ref="SouborVlozitKVypraveni"/>
            <xs:element ref="SouborVyjmoutZVypraveni"/>
            <xs:element ref="DokumentZmenaZpracovatele"/>
            <xs:element ref="SpisZmenaZpracovatele"/>
            <xs:element ref="DokumentVraceni"/>
            <xs:element ref="SpisVraceni"/>
            <xs:element ref="DokumentVyrizeni"/>
            <xs:element ref="SpisUzavreni"/>
            <xs:element ref="DokumentOtevreni"/>
            <xs:element ref="DokumentPostoupeni"/>
            <xs:element ref="SpisPostoupeni"/>
            <xs:element ref="DokumentExterniSpousteciUdalost"/>
        </xs:choice>
    </xs:sequence>
</xs:group>

```

```

        <xs:element ref="SpisExterniSpousteciUdalost"/>
        <xs:element ref="DokumentSkartovano"/>
        <xs:element ref="SpisSkartovano"/>
        <xs:element ref="SouborOdemkniFinal"/>
        <xs:element ref="SpisVlozeniDoTypovehoSpisu"/>
        <xs:element ref="SpisVyjmutiZTypovehoSpisu"/>
        <xs:element ref="OdkazVytvoreni"/>
        <xs:element ref="OdkazZruseni"/>
        <xs:element ref="DokumentSkartacniNavrh"/>
        <xs:element ref="SpisSkartacniNavrh"/>
        <xs:element name="Ostatni">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Jakékoliv další události vzájemně dohodnuté mezi
    ESSS a AIS nad rámec
    definovaných v ermsAsyn.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:any processContents="skip" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded"/>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:element name="Zprava">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Kod" type="sKod">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Návratový kód události.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Popis" type="sZpravaPopis" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Český popis výsledku operace.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
        <xs:attribute name="Poradi" type="xs:integer" use="required"/>
        <xs:attribute name="DatumVzniku" type="xs:dateTime"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

Příloha č. 3 - Podrobná technická specifikace eSSL

OBSAH

Jmenný rejstřík.....	2
Konfigurace eSSL	3
Metadata (a).....	4
Metadata (b).....	5
Odesílání dokumentů	5
Oprávnění	6
Přenos a export.....	7
Převod a konverze	8
Příjem dokumentu	8
Příjem dokumentu emailem mimo podatelnu	9
Příjem dokumentu s kontejnerovou přílohou	9
Příjem dokumentu ISDS.....	10
Rozhraní	11
Sestavy (a).....	15
Sestavy (b).....	16
Sestavy (c).....	18
Skartační návrh (a)	19
Spisový plán - typové spisy	21
Spisový řád - věcné skupiny	23
Transakční protokol	25
Vedení dokumentu (a)	25
Vedení dokumentu (b)	26
Vedení dokumentu (c).....	26
Vedení spisu (a).....	27
Vedení spisu (b).....	27
Vedení spisu (c).....	28
Vedení typového spisu.....	29
Vyhledávání	31
Vyřazování	32
Vyřízení a uzavření spisu	32
Zajišťovací prvky	35
Zatřídění.....	35
Zničení	36

Jmenný rejstřík

Jmenný rejstřík

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.3	2.3.2	eSSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových schránek a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy, e) získání informace o odesílateli datové zprávy, f) vyhledání datové schránky a údajů o majiteli, g) kontrola přístupnosti datové schránky. Pozn.: Pravidla pro realizaci rozhraní eSSL vůči informačnímu systému datových schránek pro využívání jednotlivých služeb se řídí Provozním řádem informačního systému datových schránek a jeho přílohami s definicí jednotlivých webových služeb informačního systému datových schránek.	207	ANO
	2	2.3	2.3.3	eSSL umožňuje uživatelské roli vyhledání datové schránky v informačním systému datových schránek.	210	ANO
	2	2.8	2.8.3	eSSL do okamžiku vyřazení dokumentu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem o jiné osobě ve jmenném rejstříku a dokumentem.	236	ANO
	2	2.8	2.8.5	eSSL do okamžiku vyřazení spisu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem ve jmenném rejstříku a spisem	238	ANO
	2	2.8	2.8.6	eSSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o podnikajících fyzických osobách a o právnických osobách.	239	ANO
	2	2.8	2.8.7	eSSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat ve jmenném rejstříku záznamy o fyzických osobách a výsledky vyhledávání omezí na záznamy, se kterými má uživatelská role oprávnění disponovat a) na základě nastavených oprávnění, nebo b) existujících vazeb na dokumenty nebo spisy.	240	ANO
	2	2.8	2.8.8	eSSL umožňuje uživatelské roli ztotožnit záznam ve jmenném rejstříku prostřednictvím zadání údajů potřebných pro jeho ztotožnění. Za údaje potřebné pro ztotožnění osoby se považují alespoň: a) jméno, příjmení, datum narození a adresa trvalého pobytu u fyzické osoby, b) jméno, příjmení, datum narození, adresa sídla a právní forma u fyzické osoby podnikající, c) obchodní firma nebo název nebo označení a právní forma u právnické osoby, d) identifikační číslo osoby u právnické osoby nebo fyzické osoby podnikající, e) identifikátor datové schránky.	241	ANO
	2	2.8	2.8.9	V případě, že na základě údajů o osobě nelze k dokumentu nebo spisu přiřadit záznam ve jmenném rejstříku a) jsou-li k dispozici údaje podle požadavku 2.8.8, eSSL umožní ztotožnění ve zdrojích dat o fyzických osobách podle požadavku 2.8.10 nebo o právnických osobách podle požadavku 2.8.11 a zaznamená údaje z použitého zdroje dat do záznamu jmenného rejstříku, b) nejsou-li k dispozici údaje podle požadavku 2.8.8, nebo se nepodaří osobu ztotožnit podle písm. a), eSSL umožní vytvoření nového záznamu ve jmenném rejstříku bez ztotožnění osoby a záznam označí jako neztotožněný.	242	ANO
	2	2.8	2.8.10	eSSL umožňuje ověřování údajů o fyzických osobách alespoň v těchto zdrojích: a) registr obyvatel informačního systému základních registrů, b) informační systém datových schránek.	243	ANO
	2	2.8	2.8.11	eSSL umožňuje ověřování údajů o právnických osobách a fyzických osobách podnikajících alespoň v těchto zdrojích: a) registr osob informačního systému základních registrů, b) informační systém datových schránek.	244	ANO
	2	2.8	2.8.14	eSSL automaticky identifikuje vícečetné záznamy ve jmenném rejstříku na základě shody položek podle požadavku 2.8.8 a o nalezeném stavu informuje uživatelskou roli oprávněnou ke správě jmenného rejstříku. eSSL umožní této uživatelské roli manuálně identifikovat vícečetné záznamy ve jmenném rejstříku.	247	ANO
	2	2.8	2.8.20	eSSL umožňuje uživatelské roli vyhledávat, filtrovat a setřídít záznamy ve jmenném rejstříku.	253	ANO

Konfigurace eSSL

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.4	7.4.5	eSSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré operace se záznamy ve jmenném rejstříku, zejména jejich vytváření, úpravy, zničení a nahlížení na záznamy.	440	ANO

Konfigurace eSSL

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.7	2.7.2	eSSL přiřadí dokumentu pořadové číslo v rámci předem určeného časového období, zpravidla konkrétního kalendářního roku. Správcovská role stanoví před začátkem určeného časového období jeho počátek a konec.	229	ANO
	2	2.7	2.7.3	eSSL vede číselník organizačních součástí původce nebo jiných údajů stanovených původcem. Číselník udržuje správcovská role a obsahuje alespoň a) údaj, b) datum počátku používání údaje, c) datum konce používání údaje. eSSL umožňuje znázornění a export/import číselníku prostřednictvím přílohy č. 7.	230	ANO
	2	2.7	2.7.4	eSSL umožňuje správcovské roli konfigurovat strukturu čísla jednacího (míněno pořadí metadat a oddělovače) podle právního předpisu upravujícího podrobnosti výkonu spisové služby: a) vycházející z pořadového čísla dokumentu v rámci předem určeného časového období (viz požadavek 2.7.2), b) vycházející ze spisové značky doplněním pořadového čísla dokumentu ve spisu. Například URAD-EPR/2008-525, kde „525“ je pořadové číslo v rámci určeného časového období, „2008“ určené časové období a „EPR“ označení organizační součásti (požadavek 2.7.3). Obdobně URAD-EPR/2008-222-11, kde „URAD-EPR/2008-222“ je spisová značka a „11“ pořadové číslo dokumentu ve spisu. Použití variant podle písm. a) nebo b) se řídí v příslušné věcné skupině nebo součástí typového spisu příznakem podle požadavku 3.1.2 písm. h) resp. požadavku 3.3.6 písm. c).	231	ANO
	6	6.3	6.3.9	eSSL zajistí správcovské roli a) v kterémkoliv okamžiku export spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č. 5, b) jako součást nastavení výchozí konfigurace eSSL import spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č.5.	387	ANO
	2	2.8	2.8.12	eSSL je možné konfigurovat tak, že využívá notifikační služby informačního systému základních registrů pro automatickou aktualizaci údajů u záznamů jmenného rejstříku ztotožněných v informačním systému základních registrů.	245	ANO
	2	2.8	2.8.13	eSSL při příjmu a odeslání dokumentu spojeného se záznamem ve jmenném rejstříku zajišťuje automatickou aktualizaci údajů u záznamů osob ztotožněných podle požadavků 2.8.10 a 2.8.11; s výjimkou případů, kdy eSSL využívá notifikační službu podle požadavku 2.8.12.	246	ANO
	3	3.1	3.1.12	eSSL umožňuje správcovské roli v rámci výchozí konfigurace eSSL zajistit, že spisové znaky tvořené zřetězením jednoduchých spisových znaků budou odděleny právě jedním z následujících znaků: a) „.“ (tečka, ASCII kód 46), b) „-“ (pomlčka, ASCII kód 45), c) „/“ (lomítko, ASCII kód 47), d) „ “ (mezera, ASCII kód 32).	266	ANO
	4	4.2	4.2.1	eSSL udržuje číselník druhů dokumentů. eSSL omezuje definování a udržování číselníku druhů dokumentů výlučně na správcovskou roli.	321	ANO
	4	4.2	4.2.3	eSSL umožňuje konfigurovat specifické prvky metadat pro druhy dokumentů. Například faktury se odlišují použitím metadat čísel účtů.	323	ANO
	4	4.2	4.2.4	eSSL umožní přiřadit novému druhu dokumentu skartační režim, který je pro daný druh dokumentu nadále neměnný.	324	ANO

Metadata (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	6	6.1	6.1.6	eSSL umožňuje správcovské roli stanovit pro skartační režim jednu z následujících spouštěcích událostí a) rok vyřízení spisu, b) rok uzavření spisu, c) rok založení spisu totožný s rokem jeho evidence, d) rok narození nebo vzniku subjektu, e) externí událost, u které nelze předem stanovit okamžik vzniku spouštěcí události (například formou užití slov „po skončení platnosti smlouvy“, „od likvidace skládky“ nebo „po zahájení insolvenčního řízení“) s počtem let, po jejichž uplynutí eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k posouzení, zda již externí spouštěcí událost nastala. Skartační režim přiřazený druhu dokumentu může obsahovat spouštěcí událost pouze a), b), e).	359	ANO
	7	7.1	7.1.11	eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň u a) číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1), b) určeného časového období (požadavek 3.3.9), c) otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1), d) skartační režimů (kapitola 6.1) a e) tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).	402	ANO
	7	7.4	7.4.3	eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o vlastních změnách, změnách své konfigurace, nastavení a o změnách uživatelských oprávnění. Tento požadavek umožňuje jednoznačně identifikovat verzi eSSL a čas jejího nasazení do produkčního provozu, změny konfigurace a nastavení eSSL.	438	ANO
	9	9.1	9.1.1	eSSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata entit nad rámec přílohy č. 8 a definovat, který prvek metadata je povinný a který volitelný.	482	ANO
	9	9.1	9.1.2	eSSL podporuje alespoň následující formáty prvků metadata: a) alfabetské, b) alfanumerické, c) numerické, d) časové, e) logické („ANO/NE“).	483	ANO
	9	9.1	9.1.3	eSSL umožňuje správcovské roli stanovit, které hodnoty prvků metadata mají být zapsány a udržovány ručně a které výběrem z číselníku.	484	ANO

Metadata (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	2	2.7	2.7.1	eSSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu.	521	ANO
	2	2.7	2.7.2	eSSL přiřadí dokumentu pořadové číslo v rámci předem určeného časového období, zpravidla konkrétního kalendářního roku. Správcovská role stanoví před začátkem určeného časového období jeho počátek a konec.	522	ANO
	3	3.1	3.1.7	eSSL spravuje spisové a skartační plány, které jsou souhrnem věcných skupin používaných v danou dobu. eSSL vede o spisovém a skartačním plánu alespoň tato metadata: a) jednoznačný identifikátor, b) název spisového a skartačního plánu, c) popis spisového a skartačního plánu, d) platnost od, e) platnost do, f) odkaz na věcné skupiny, které tvoří spisový a skartační plán.	260	ANO

Metadata (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	6	6.1	6.1.5	eSSL zajistí, že každý skartační režim obsahuje a) jednoznačný identifikátor, b) skartační lhůtu, c) typ skartační operace (skartační znak „A“ nebo „S“), d) spouštěcí událost.	358	ANO

Metadata (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.3	2.3.4	eSSL zajišťuje stahování údajů z obálek doručených datových zpráv a jejich uložení do metadat eSSL v rozsahu : a) datum a čas dodání, b) datum a čas doručení, c) odesílatel.	211	ANO
	2	2.7	2.7.1	eSSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu.	523	ANO
	4	4.2	4.2.2	eSSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu.	322	ANO
	5	5.2	5.2.4	eSSL umožňuje uživatelské roli zobrazit na obrazovce u každého přijatého dokumentu jeho metadata.	338	ANO

Odesílání dokumentů

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.2	2.2.1	eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny.	195	ANO
	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).	202	ANO
	2	2.3	2.3.2	eSSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových schránek: a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy, e) získání informace o odesílateli datové zprávy, f) vyhledání datové schránky a údajů o majiteli, g) kontrola přístupnosti datové schránky. Pravidla pro realizaci rozhraní eSSL vůči informačnímu systému datových schránek pro využívání jednotlivých služeb se řídí Provozním řádem informačního systému datových schránek a jeho přílohami s definicí jednotlivých webových služeb informačního systému datových schránek.	204	ANO
	2	2.8	2.8.2	eSSL umožní v rámci odeslání dokumentu výběr adresáta ze jmeného rejstříku a automaticky zaznamená vazbu mezi záznamem o osobě adresáta ve jmeném rejstříku a dokumentem.	235	ANO

Oprávnění

Oprávnění

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.8	2.8.19	eSSL umožňuje správcovské roli nastavit specifické podmínky ochrany osobních údajů v podobě určení uživatelské role oprávněné ke čtení, zápisu, úpravě a správě jmenného rejstříku a rozsahu oprávnění této uživatelské role ve vztahu k vedení jmenného rejstříku.	252	ANO
	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.	325	ANO
	5	5.1	5.1.2	Pokud uživatel požaduje přístup k entitám, ke kterým nemá přístupová práva, a jejich vyhledávání nebo přístup požaduje provést jiným způsobem, než je uvedeno v požadavku 5.1.1, eSSL a) neposkytne žádné informace o entitě (uživateli není poskytnuta informace, zda entita existuje nebo nikoliv), b) potvrdí existenci entity (znázorní identifikaci spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dokumentu), popřípadě uvede zpracovatele entity, neznázorní však název entity ani jiná metadata, c) znázorní pouze název, druh entity (například u věcné skupiny a dokumentu), datum vytvoření a zpracovatele, nebo d) znázorní název a další metadata entity. Jiným způsobem vyžádání přístupu, než je uveden v požadavku 5.1.1, se myslí zejména pokus o přístup k entitě na základě reference v systému (zahmutí entity v seznamu nebo výpisu, funkčním dialogu apod.), přímého zadání odkazu na entitu nebo zobrazení entitu zahrnující apod. Rozsah zobrazených informací podle jednotlivých písmen požadavku je řízen kombinací oprávnění uživatele a způsobu vyžádání přístupu k entitám.	326	ANO
	5	5.1	5.1.3	eSSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledat a vybrat a) dokumenty, b) jakoukoli úroveň věcné skupiny, spisu, typového spisu a součásti typového spisu a jejich příslušná metadata.	327	ANO
	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.	389	ANO
	7	7.1	7.1.2	eSSL umožňuje roli správu přístupových práv k entitám, ke kterým má tato role sama přiřazena přístupová práva.	390	ANO
	7	7.1	7.1.3	eSSL umožňuje roli potvrdit, nebo odmítnout přiřazení přístupových práv k jakémukoli dokumentu nebo spisu, která jí byla jinou rolí přiřazena.	391	ANO
	7	7.1	7.1.4	eSSL umožňuje roli, která přiřadila přístupová práva k dokumentu nebo spisu, aby přiřazení zrušila, pokud již nebylo potvrzeno přiřazení.	392	ANO
	7	7.1	7.1.5	eSSL do okamžiku uzavření spisu umožní uživatelské roli podle přístupových oprávnění změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Po uzavření spisu eSSL umožní správcovské roli změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Tato funkce umožňuje např. spisovně provádět případné opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách).	393	ANO
	7	7.1	7.1.6	eSSL umožňuje správcovské roli využít konfiguraci oprávnění tak, aby byl konkrétní roli nebo uživateli před stanoveným datem, ke stanovenému datu nebo po stanoveném datu a) omezen přístup ke konkrétním typovým spisům, součástí typových spisů, spisům, dokumentům nebo komponentám, b) omezen přístup ke konkrétním věcným skupinám, c) omezen přístup k určitým vlastnostem a funkcím eSSL (například ke čtení, k aktualizaci nebo k mazání určitých prvků metadata), d) odmítnut přístup do eSSL.	395	ANO
	7	7.1	7.1.7	eSSL umožňuje správcovské roli, aby a) přidělovala oprávnění roli a b) přiřadila jednoho nebo více uživatelů k jakékoli roli.	396	ANO
	7	7.1	7.1.8	eSSL umožňuje správcovské roli definovat pro role přístupová práva stejně jako pro jednotlivé uživatele a přidělovat role jednotlivým uživatelům. Tento požadavek umožňuje správcovským rolím spravovat a udržovat soubor přístupových práv spíše pro limitovaný počet rolí, než je udržovat pro velký počet jednotlivých uživatelů.	397	ANO
	7	7.1	7.1.10	eSSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	399	ANO

Přenos a export

Přenos a export

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	6	6.3	6.3.1	eSSL přenáší, exportuje nebo importuje repliky entit, jejich metadata a příslušné části transakčního protokolu prostřednictvím příslušného schématu XML v příloze č. 7.	378	ANO
	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.	379	ANO
	6	6.3	6.3.3	eSSL umožňuje, aby byla tatáž entita exportována více než jednou.	380	ANO
	6	6.3	6.3.4	eSSL při přenosu nebo exportu dokumentu, spisu, typového spisu, součástí 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, součástí typového spisu nebo dílu typového spisu včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, b) export všech replik hierarchicky nadřazených entit včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, c) export replik spisů napojených nebo vložených do exportované nebo přenášené entity pevným křížovým odkazem včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, d) přenos replik spisů napojených nebo vložených do exportované nebo přenášené entity pevným křížovým odkazem včetně jejich metadat a příslušných částí transakčního protokolu, pokud jsou napojené nebo vložené spisy určeny k přenosu, e) ukončení přenosu podle požadavku 6.3.8.	381	ANO
	6	6.3	6.3.5	eSSL při importu repliky dokumentu, spisu, typového spisu, součástí typového spisu, dílu typového spisu nebo obsahu věcné skupiny umožní uživatelskou volbu: a) spisu, do kterého bude importován dokument, b) věcné skupiny, do které bude importován spis, c) cílové věcné skupiny, do které bude importován obsah zdrojové věcné skupiny, d) věcné skupiny pro typové spisy a součásti (v šabloně typového spisu), do které bude importován spis nebo díl typového spisu ze zvolené zdrojové součástí typového spisu, e) konkrétních dokumentů, spisů, typových spisů nebo součástí typových spisů, které mají být importovány, f) věcné skupiny do které bude importován dokument vyřízený podle předchozí právní úpravy nebo v samostatné evidenci nepoužívající spisy. eSSL 1) neumožní import spisu propojeného pevným křížovým odkazem, aniž by se importovaly všechny propojené spisy, 2) při importu spisů do věcné skupiny zachová pevné křížové odkazy mezi spisy, 3) podle uživatelské volby importuje entity hromadně, 4) při importu typových spisů zajistí, že odpovídá název zdrojového typového spisu a název jeho součástí názvu cílového typového spisu a jeho součástí, jinak se postupuje podle požadavku 3.3.4 bez ohledu na to, zda je zdrojový spis otevřený nebo uzavřený, 5) zaznamená přehled z technických důvodů neimportovaných entit a znázorní jej uživateli s možností ztvárnění tohoto přehledu.	382	ANO
	6	6.3	6.3.6	eSSL umožní import vyřízených dokumentů zaříděných přímo ve věcné skupině tak, že tyto dokumenty mohou být opět zařazeny ve věcné skupině. Dokumenty bylo možné zařítovat do věcné skupiny podle předchozí právní úpravy.	383	ANO
	6	6.3	6.3.7	Součástí metadat replik entit podle požadavků 6.3.4 a 6.3.5 jsou příslušné záznamy a) jmenného rejstříku, b) číselníku podle požadavku 2.7.3.	384	ANO
	6	6.3	6.3.8	eSSL uchovává spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, komponenty a metadata, které jsou přenášeny, a to alespoň do doby potvrzení úspěšnosti ukončeného přenosu jejich replik. Do této doby eSSL umožní opakování přenosu. U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.	385	ANO

Převod a konverze

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.4	7.4.8	eSSL zapisuje změnu spisového znaku věcné skupiny do transakčního protokolu, pokud provádí import podle požadavku 6.3.5.	444	ANO
	9	9.3	7	Schéma XML pro migraci dat mezi elektronickými systémy spisové služby	506	ANO
	2	2.1	2.1.4	eSSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schématy uvedenými v přílohách č. 1, 5, 6, a 8.	190	ANO

Převod a konverze

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	2	2.5	2.5.2	eSSL při změně datového formátu podle požadavku 2.5.1 připojí doložku obsahující informace uvedené v právním předpisu upravujícím podrobnosti výkonu spisové služby a) do stejné komponenty za obsah vstupu změny datového formátu, umožňuje-li to formát výstupu změny datového formátu, nebo b) do nové komponenty ve výstupním formátu statických textových dokumentů; v takovém případě bude součástí doložky hash výstupní komponenty ze změny datového formátu a název použité hashovací funkce.	536	ANO
	2	2.5	2.5.4	eSSL v případě převodu dokumentu z analogové do digitální podoby připojí doložku obsahující informace uvedené v právním předpisu upravujícím podrobnosti výkonu spisové služby obdobně jako v požadavku 2.5.2.	223	ANO
	2	2.5	2.5.5	eSSL opatří výstup převodu dokumentu podle požadavku 2.5.2 nebo změny datového formátu dokumentu podle požadavku 2.5.4 příslušnými zajišťovacími prvky.	225	ANO

Příjem dokumentu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	2	2.1	2.1.2	Pokud je přijímaný dokument složen z několika komponent, eSSL přijme všechny jeho komponenty a dále spravuje dokument jako jedinou entitu tak, aby byly zachovány vztahy mezi komponentami a aby byla uchována struktura dokumentu. eSSL současně automaticky zaznamená počet komponent do metadat dokumentu.	188	ANO
	2	2.1	2.1.3	eSSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schématy uvedenými v přílohách č. 1, 3, 5, 6 a 8.	189	ANO
	2	2.1	2.1.7	eSSL na pokyn uživatelské role při příjmu dokumentu neuloží komponentu dokumentu v případě, že se jedná o komponentu v nepřijímaném datovém formátu, nepřijímané velikosti nebo s jinou vadou, na jejímž základě je odesílatel vyzván k opravě vad dokumentu. eSSL nahradí neuloženou komponentu ztvárněním informací o důvodu jejího neuložení do nové komponenty. eSSL vždy zaznamená údaje o odesílateli a datu doručení dokumentu bez ohledu na uložení, nebo neuložení jeho komponent.	193	ANO
	2	2.2	2.2.1	eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny.	194	ANO
	2	2.2	2.2.3	Pokud je e-mailová zpráva přijata, eSSL uchová jako samostatné komponenty dokumentu a) e-mailovou zprávu v původním formátu postupem podle požadavku 2.4.2, b) obsah (tělo) e-mailové zprávy a c) jednotlivé připojené přílohy.	197	ANO
	2	2.2	2.2.4	eSSL z přijaté e-mailové zprávy automaticky vyjímá následující metadata (pokud jsou obsažena v hlavičce e-mailové zprávy): a) datum a čas odeslání e-mailové zprávy, b) předmět (věc), c) odesílatel e-mailové zprávy ve vazbě na jmenný rejstřík.	198	ANO

Příjem dokumentu emailem mimo podatelnu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	2	2.2	2.2.5	eSSL umožňuje uživatelské roli při příjmu e-mailové zprávy upravit metadata automaticky vyjmutá z e-mailové zprávy podle požadavku 2.2.4.	199	ANO
	2	2.2	2.2.6	eSSL automatizovaně zašle potvrzení a) o přijetí zprávy, b) o nepřijetí/vadě zprávy.	200	ANO
	2	2.8	2.8.1	eSSL neumožní uživatelské roli ukončit příjem doručeného dokumentu bez vytvoření vazby mezi záznamem o osobě odesílatele ve jmenném rejstříku a dokumentem.	234	ANO

Příjem dokumentu emailem mimo podatelnu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.2	2.2.1	eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny.	541	ANO
	2	2.2	2.2.2	eSSL prostřednictvím funkčního rozšíření poštovního klienta nebo prostředky eSSL umožňuje uživatelské roli přijetí touto rolí vybrané e-mailové zprávy, která byla doručena na jinou e-mailovou adresu, než je elektronická adresa podatelny.	196	ANO
	2	2.5	2.5.1	eSSL po provedení požadavků kapitoly 2.6 v případě statických textových dokumentů, statických kombinovaných textových a obrazových dokumentů a statických obrazových dokumentů (alespoň DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ODT, ODS, ODP, RTF, TXT, PDF, HTM, HTML, BMP) automatizovaně provede změnu datového formátu komponenty na výstupní a výstup změny datového formátu uloží jako novou verzi téže komponenty. Převod datových formátů lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu.	559	ANO
	2	2.5	2.5.2	eSSL při změně datového formátu podle požadavku 2.5.1 připojí doložku obsahující informace uvedené v právním předpisu upravujícím podrobnosti výkonu spisové služby a) do stejné komponenty za obsah vstupu změny datového formátu, umožňuje-li to formát výstupu změny datového formátu, nebo b) do nové komponenty ve výstupním formátu statických textových dokumentů; v takovém případě bude součástí doložky hash výstupní komponenty ze změny datového formátu a název použité hashovací funkce.	560	ANO

Příjem dokumentu s kontejnerovou přílohou

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.2	2.2.1	eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny, b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny.	542	ANO
	2	2.4	2.4.1	eSSL zajistí při příjmu doručeného dokumentu automatizované zpracování komponenty dokumentu v datovém formátu, který má charakter kontejneru, podle požadavků 2.4.3 a 2.4.4, a to alespoň pro formáty ASiC, FO/ZFO, EML, ISDOCX, ZIP, PDF/A. Povinnost automatického zpracování se nevztahuje na šifrované komponenty v datovém formátu, který má charakter kontejneru a na již zpracované datové zprávy.	214	ANO
	2	2.4	2.4.2	eSSL uchová kontejner doručeného dokumentu v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.	215	ANO
	2	2.4	2.4.3	eSSL při automatizovaném zpracování kontejneru zajistí vyjmutí všech komponent vnořených v první úrovni kontejneru a jejich uložení jako samostatných komponent. Pokud je vyjmutá komponenta v datovém formátu uvedeném v požadavku 2.4.1, proces automatického zpracování se opakuje. eSSL v případě selhání automatického zpracování kontejneru poskytne zpracovateli informaci o selhání.	217	ANO

Příjem dokumentu ISDS

Příjem dokumentu ISDS

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.1	2.1.2	Pokud je přijímaný dokument složen z několika komponent, eSSL přijme všechny jeho komponenty a dále spravuje dokument jako jedinou entitu tak, aby byly zachovány vztahy mezi komponentami a aby byla uchována struktura dokumentu. eSSL současně automaticky zaznamená počet komponent do metadat dokumentu.	519	ANO
	2	2.1	2.1.8	eSSL při příjmu zaznamená do metadat velikost jednotlivých komponent obsažených v datové zprávě doručené datovou schránkou.	553	ANO
	2	2.3	2.3.1	eSSL zajišťuje a) automatizované stahování a uložení datových zpráv doručených prostřednictvím informačního systému datových schránek, b) odesílání datových zpráv prostřednictvím informačního systému datových schránek, c) stahování a uložení informace o dodání datové zprávy do datové schránky adresáta a o doručení datové zprávy (zásilky).	201	ANO
	2	2.3	2.3.2	eSSL zajišťuje využití následujících služeb informačního systému datových schránek: a) doručení datové zprávy, b) odeslání datové zprávy, c) ověření datové zprávy, d) získání informace o dodání a doručení datové zprávy, e) získání informace o odesílateli datové zprávy, f) vyhledání datové schránky a údajů o majiteli, g) kontrola přístupnosti datové schránky. Pozn.: Pravidla pro realizaci rozhraní eSSL vůči informačnímu systému datových schránek pro využívání jednotlivých služeb se řídí Provozním řádem informačního systému datových schránek a jeho přílohami s definicí jednotlivých webových služeb informačního systému datových schránek.	203	ANO
	2	2.3	2.3.5	Pokud je datová zpráva přijata, eSSL uchová jako samostatné komponenty dokumentu a) datovou zprávu v původním formátu postupem podle požadavku 2.4.2, b) hlavičku datové zprávy ztvárněnou do samostatné komponenty a c) jednotlivé připojené komponenty.	213	ANO
	2	2.4	2.4.3	eSSL při automatizovaném zpracování kontejneru zajistí vyjmutí všech komponent vnořených v první úrovni kontejneru a jejich uložení jako samostatných komponent. Pokud je vyjmutá komponenta v datovém formátu uvedeném v požadavku 2.4.1, proces automatického zpracování se opakuje. eSSL v případě selhání automatického zpracování kontejneru poskytne zpracovateli informaci o selhání.	762	ANO
	2	2.5	2.5.1	eSSL po provedení požadavků kapitoly 2.6 v případě statických textových dokumentů, statických kombinovaných textových a obrazových dokumentů a statických obrazových dokumentů (alespoň DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ODT, ODS, ODP, RTF, TXT, PDF, HTM, HTML, BMP) automatizovaně provede změnu datového formátu komponenty na výstupní a výstup změny datového formátu uloží jako novou verzi téže komponenty. Převod datových formátů lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu.	219	ANO
	2	2.5	2.5.2	eSSL při změně datového formátu podle požadavku 2.5.1 připojí doložku obsahující informace uvedené v právním předpisu upravujícím podrobnosti výkonu spisové služby a) do stejné komponenty za obsah vstupu změny datového formátu, umožňuje-li to formát výstupu změny datového formátu, nebo b) do nové komponenty ve výstupním formátu statických textových dokumentů; v takovém případě bude součástí doložky hash výstupní komponenty ze změny datového formátu a název použité hashovací funkce.	220	ANO
	2	2.5	2.5.5	eSSL opatří výstup převodu dokumentu podle požadavku 2.5.2 nebo změny datového formátu dokumentu podle požadavku 2.5.4 příslušnými zajišťovacími prvky.	224	ANO
	2	2.6	2.6.1	eSSL při příjmu nebo vložení komponenty automatizovaně zajistí ověření platnosti zajišťovacích prvků, které jsou ke komponentám připojeny. Ověření platnosti zajišťovacích prvků lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu.	520	ANO

Rozhraní

Rozhraní

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	8	8.1	8.1.1	Rozhraní umožňuje synchronní i asynchronní komunikaci mezi informačními systémy spravujícími dokumenty původce, přičemž toto rozhraní je realizováno prostřednictvím webových služeb a schémat XSD uvedených v příloze č. 1.	449	ANO
	8	8.1	8.1.2	Každý informační systém spravující dokumenty (včetně eSSL) má pro účely komunikace původcem přidělen jednoznačný identifikátor, který je používán pro označení zdroje a cíle komunikace.	450	ANO
	8	8.1	8.1.3	Informační systém spravující dokumenty umožňuje, aby identifikace podle požadavku 8.1.2 mohla být rozšířena o zajišťovací prvky, které mohou být volitelně použity při zabezpečení dávek XML.	451	ANO
	8	8.1	8.1.4	Rozhraní mezi informačními systémy spravujícími dokumenty je založeno na nedělitelných událostech podle požadavků 8.1.8 a 8.1.10 a pracuje s entitami a jejich metadaty. Každá událost je označena identifikátorem; identifikátor události je jednoznačný v rámci daného systému a jeho součástí je jednoznačný identifikátor systému podle požadavku 8.1.2.	452	ANO
	8	8.1	8.1.5	Při synchronní komunikaci volaná strana okamžitě vykoná požadovanou událost. Výsledek události je vrácen volající straně jako výsledek volání webové služby.	453	ANO
	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 beze zbytku zpracována, nebo v případě vzniku chyby nebo stavu, kdy příjemce aktivně odmítne událost zpracovat, nesmí být zpracována vůbec. Částečné zpracování události je nepřipustné.	454	ANO
	8	8.1	8.1.7	Při opakovaném příjmu identické události (události s identickým jednoznačným identifikátorem), která již byla jednou úspěšně provedena, musí volaná strana vrátit vždy stejný výsledek. Takové opakování se nesmí považovat za chybu. V případě, že je obsahem události vytvoření nové instance entity (např. DokumentZalozeni, SpisZalozeni, DokumentPostoupeniZadost, SpisPostoupeniZadost, OsobaZalozeni), volaná strana událost podruhé nezpracuje, ale pouze volajícímu vrátí stejnou výslednou informaci, jako při prvním úspěšném zpracování události.	455	ANO
	8	8.1	8.1.8	Rozhraní eSSL poskytuje alespoň následující funkce: a) SpisZalozeni – založení spisu nad dokumentem. Je možné založit celý spis i s dokumenty v něm, nebo je spis založen nad existujícím dokumentem. b) DokumentZalozeni – zaevidování nového dokumentu přijatého nebo vzniklého v informačním systému spravujícím dokumenty. Nepřenáší kompletní profil dokumentu, ale jen údaje, které dávají smysl při založení popsané typem tProfilDokumentuZalozeni. c) DokumentPostoupeniZadost – žádost o postoupení dokumentu (převzetí dokumentu do výhradní správy volajícím systémem). d) SpisPostoupeniZadost – žádost o postoupení spisu (převzetí spisu do výhradní správy volajícím systémem). e) SpisVraceniZadostRequest - žádost o vrácení spisu do výhradní správy. f) ProfilDokumentuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o dokumentu. g) DokumentVraceniZadostRequest - žádost o vrácení dokumentu do výhradní správy. h) ProfilSpisuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o spisu. i) ProfilTypovehoSpisuZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o typovém spisu. j) TypovySpisZalozeni - služba pro založení typového spisu. k) SouborZadost – žádost o poskytnutí obsahu zadané komponenty (pojem „soubor“ v kontextu popisu rozhraní je identický s pojmem „komponenta“). l) CiselnikZadost – žádost o poskytnutí číselníku. Kód (název) číselníku zpravidla odpovídá názvu elementu, k němuž se číselník vztahuje. Pro určení číselníku se používá element IdCiselniku a ne Kod. Položky číselníku mohou přenášet větší množství nepovinných položek podle potřeby. m) CiselnikySeznam - služba vrací seznam všech dostupných číselníků.	456	ANO

Rozhraní

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
				<p>n) DavkySeznam – služba umožní volajcímu systému získat seznam dávek, které jsou ve volaném systému pro daný volající systém připraveny.</p> <p>o) DavkaZadost – služba umožní volajcímu systému získat z volaného systému Dávka.</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. Funkce umožňuje filtrování podle identifikátoru, druhu entity, data vytvoření a data poslední změny.</p> <p>s) ProfilOsobyZadost – žádost o poskytnutí detailních informací o osobě ve jmenném rejstříku.</p> <p>t) Osobaúprava - žádost o úpravu dat osoby ve jmenném rejstříku.</p> <p>u) OsobySeznam - služba pro vyhledání osoby ve jmenném rejstříku.</p> <p>v) OsobaZalozeni – založení osoby ve jmenném rejstříku.</p> <p>w) ermsAsyn – přenos dávek obsahujících události a zprávy podle požadavku 8.1.9.</p>		ANO
	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> <p>b) zprávy, nebo</p> <p>c) události a zprávy.</p>	457	ANO
	8	8.1	8.1.10	<p>Rozhraní podporuje příjem alespoň následujících událostí:</p> <p>a) DokumentZalozeni – založení nového dokumentu.</p> <p>b) Dokumentúprava – úprava metadat existujícího dokumentu.</p> <p>c) DokumentZruseni – znepřístupnění existujícího dokumentu, který nikdy nebyl zařazen do spisu.</p> <p>d) DokumentOtevreni – otevření dříve vyřízeného dokumentu.</p> <p>e) DokumentVyrizeni – označení dokumentu za vyřízený. Podle konfigurace jiného informačního systému spravujícího dokumenty, resp. eSSL může být vyřízení dokumentu spojeno také s jeho uzavřením.</p> <p>f) DokumentPostoupeni – předání dokumentu do výhradní správy jiného informačního systému spravujícího dokumenty, resp. eSSL (uplatní se vždy, když je předávána výhradní správa, tj. jak při předání z eSSL na informační systém spravující dokumenty, tak při předání z informačního systému spravujícího dokumenty na eSSL nebo mezi dvěma informačními systémy spravující dokumenty.</p> <p>g) DokumentVraceni – vrácení zpracování dokumentu do eSSL. Reverzní událost k DokumentPostoupeni.</p> <p>h) DokumentVlozeniDoSpisu – vložení dokumentu do spisu. Spis nesmí být uzavřen.</p> <p>i) DokumentVyjmutiZeSpisu – vyjmutí dokumentu ze spisu. Dokument a spis musí existovat, spis nesmí být uzavřen.</p>	458	ANO
				<p>j) DokumentZmenaZpracovatele – předání dokumentu jinému zpracovateli. Při předání mezi uživateli je v elementu „Autorizace“ původní zpracovatel, element „Prebirajici“ obsahuje údaje o novém zpracovateli. Při administrativním přidělení je administrátor v elementu „Autorizace“ a v elementu „Prebirajici“ je nový zpracovatel dokumentu. Pokud k události došlo jindy než v okamžiku zaevidování, je možno do elementu „predanoKdy“ uvést skutečné datum události.</p> <p>k) DokumentExterniSpousteciUdalost – předání informace, že nastala událost, kterou je podmíněn začátek běhu skartační lhůty.</p> <p>l) DokumentSkartacniNavrh – informace o zařazení dokumentu do skartačního návrhu s možností vynuceného vyjmutí ze skartačního návrhu v odpovědi na volání události.</p> <p>m) DokumentSkartovano – předání informace, že nad dokumentem proběhlo skartační řízení.</p> <p>n) SpisZalozeni – založení spisu. Nepřenáší kompletní profil spisu, ale jen údaje, které dávají smysl při založení popsané typem tProfilSpisuZalozeni.</p> <p>o) Spisúprava – úprava metadat existujícího spisu.</p> <p>p) SpisPostoupeni – předání spisu do výhradní správy jiného informačního systému spravujícího dokumenty, respektive eSSL.</p> <p>q) SpisVraceni – vrácení zpracování spisu do eSSL. Reverzní událost ke SpisPostoupeni</p> <p>r) SpisOtevreni – otevření dříve uzavřeného spisu.</p> <p>s) SpisUzavreni – uzavření vyřízeného spisu.</p> <p>t) SpisZruseni – znepřístupnění spisu, který neobsahuje dokumenty.</p>		ANO

Rozhraní

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
				<p>u) SpisVyřízení – vyřízení spisu včetně všech vložených dokumentů. Podle konfigurace eSSL může být vyřízení spisu spojeno také s jeho uzavřením.</p> <p>v) SpisZmenaZpracovatele – předání spisu a všech vložených dokumentů jinému zpracovateli. Při předání mezi uživateli je v elementu „Autorizace“ původní zpracovatel, element „Prebirajici“ obsahuje údaje o novém zpracovateli. Při administrativním přidělení je administrátor v elementu „Autorizace“ a v elementu „Prebirajici“ je nový zpracovatel spisu. Pokud k události došlo jindy než v okamžiku zaevidování, je možno do elementu „predanoKdy“ uvést skutečné datum události.</p> <p>w) SpisExterniSpousteciUdalost – předání informace, že nastala událost, kterou je podmíněn začátek běhu skartační lhůty.</p> <p>x) SpisSkartacniNavrh – informace o zařazení spisu do skartačního návrhu s možností vynuceného vyjmutí ze skartačního návrhu v odpovědi na volání události.</p> <p>y) SpisSkartovano – předání informace, že nad spisem proběhlo skartační řízení.</p> <p>z) SpisVlozeniDoTypovehoSpisu – vložení spisu do součásti typového spisu (otevřeného dílu součásti). Součást nesmí být uzavřena.</p> <p>aa) SpisVyjmutiZTypovehoSpisu – vyjmutí spisu ze součásti typového spisu. Spis a součást typového spisu musí existovat. Díl typového spisu nesmí být uzavřen.</p> <p>bb) DoruceniUprava – změna metadat dokumentu týkajících se informací o přijetí původcem.</p> <p>cc) VypraveniZalozeni – vytvoření zásilky pro odeslání dokumentu. Stav nové zásilky je „nevypraveno“.</p>		ANO
				<p>dd) VypraveniUprava – úprava metadat zásilky.</p> <p>ee) VypraveniVypraveno – předání informace, že zásilka byla vypravena.</p> <p>ff) VypraveniDoruceno – zápis informací o doručení k zásilce.</p> <p>gg) VypraveniZruseni – znepřístupnění zásilky.</p> <p>hh) VypraveniPredatVypravne – pokyn k předání zásilky do výpravy k vypravení.</p> <p>ii) SouborZalozeni – založení komponenty. Událost je potřeba použít před použitím komponenty v dalších událostech, například DokumentPostoupeni. V události může být předán elektronický obsah přímo nebo pouze odkaz (identifikátor) na soubor a v takovém případě zdrojová evidence dokumentů poskytuje cílové evidenci dokumentů REST službu (adresu URL), která na základě identifikátoru vrátí elektronický obsah komponenty včetně mimeType. REST služba musí podporovat metodu GET, názvy parametrů jsou „HodnotaID“ a „ZdrojID“.</p> <p>jj) SouborNovaVerze – nahrazení stávající komponenty novou.</p> <p>kk) SouborZruseni – odstranění komponenty.</p> <p>ll) SouborVlozitKDokumentu – přiložení existující komponenty k dokumentu.</p> <p>mm) SouborVyjmoutZDokumentu – odstranění komponenty z dokumentu. Komponenta nesmí být u tohoto dokumentu součástí zásilky, která je předána k vypravení.</p> <p>nn) SouborVlozitKVypraveni – určení komponenty, že bude součástí zásilky.</p> <p>oo) SouborVyjmoutZVypraveni – určení komponenty, že nebude dále součástí zásilky.</p> <p>pp) SouborOdemkniFinal – událost zruší příznak konečného tvaru komponenty.</p>		ANO
				<p>qq) OdkazVytvoreni – vytvoření nebo úprava pevného nebo volného křížového odkazu.</p> <p>rr) OdkazZruseni – odstranění pevného nebo volného křížového odkazu.</p> <p>ss) UzivateleSeznam – vrací seznam uživatelů systému.</p> <p>tt) FunkcniMista – vrací funkční místa jednoho uživatele systému.</p>		ANO
	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 proti synchronní komunikaci podle požadavku 8.1.6.	459	ANO
	8	8.1	8.1.12	Po odeslání jedné Dávka při asynchronní komunikaci nemusí odesílatel čekat s odesláním dalších dávek až do příjmu potvrzení o zpracování předchozí odeslané Dávka příjemcem. Lze odesílat i několik po sobě jdoucích dávek bez čekání na jejich zpracování a potvrzení protistranou.	460	ANO
	8	8.1	8.1.13	Číslování dávek je unikátní jen pro každou komunikaci přes rozhraní eSSL. Dávka jsou číslovány vzestupnou řadou s přírůstkem 1 (jedna). Pořadová čísla dávek na sebe musí navazovat v nepřerušené, spojitě řadě.	461	ANO

Rozhraní

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	8	8.1	8.1.14	Pořadí dávek musí odpovídat pořadí dávek podle položky DatumVzniku uvedené v hlavičce každé Dávka.	462	ANO
	8	8.1	8.1.15	Události jsou číslovány vzestupnou řadou v rámci každé Dávka. Pořadová čísla událostí nesmí svým pořadím odporovat pořadí zápisu událostí v XML souboru Dávka. Číslo události nemusí být unikátní pro různé Dávka. Počáteční hodnota, přírůstek ani spojitost číselné řady pro číslování událostí nejsou vyžadovány.	463	ANO
	8	8.1	8.1.16	Dávka musí být vždy zpracovávána sekvenčně. Následující Dávka lze zpracovat jen, pokud byla úspěšně zpracována dávka předchozí. Pokud nastane při zpracování Dávka chyba, potom se zpracování všech dávek zastaví a musí se realizovat opravné zaslání a zpracování Dávka, ve které byla detekována chyba, poté musí následovat sekvenční odeslání všech následujících dávek a to i v případě, že již byly dříve zaslány. Tedy od chybně zpracované Dávka se musí znovu poslat postupně všechny Dávka znovu, přičemž první musí být poslána opravená dávka, ve které byla detekována chyba.	464	ANO
	8	8.1	8.1.17	Každá dávka musí ve své hlavičce obsahovat identifikaci zdroje a cíle Dávka.	465	ANO
	8	8.1	8.1.18	Události jsou zpracovávány důsledně v pořadí, ve kterém jsou zapsány v dávce. Toto pořadí (umístění v dávce) musí odpovídat pořadí číselného označení událostí podle požadavku 8.1.15.	466	ANO
	8	8.1	8.1.19	Událost musí být zpracována zcela, nebo nesmí být zpracována vůbec. Není přípustné částečné, neúplné zpracování jedné události. Jedná se o období požadavku 8.1.6 pro asynchronní komunikaci.	467	ANO
	8	8.1	8.1.20	Událost lze považovat za úspěšně odeslanou a zpracovanou příjemcem pouze v případě, že je zpracování potvrzeno v některé z následujících přijatých dávek.	468	ANO
	8	8.1	8.1.21	Dávka lze považovat za zpracovanou pouze v případě, že všechny v ní obsažené události byly protistranou potvrzeny jako úspěšně zpracované.	469	ANO
	8	8.1	8.1.22	Při potvrzení událostí je povoleno použít následující zjednodušení: Pokud je potvrzeno úspěšné zpracování poslední události v dávce, potom jsou tímto potvrzena úspěšná zpracování všech událostí této Dávka.	470	ANO
	8	8.1	8.1.23	Komunikace podle požadavku 8.1.1 probíhá prostřednictvím protokolu https. Jako vyšší stupeň zabezpečení může https server při komunikaci vyžadovat autentizaci klienta klientským certifikátem.	471	ANO
	8	8.1	8.1.24	eSSL umožňuje zabezpečení integrity dat přednášených XML dávek elektronickou pečetí ve standardu podle platných právních předpisů. Použití nebo nepoužití tohoto zabezpečení závisí na konkrétní vazbě a eSSL musí umožňovat toto nastavení samostatně pro každou vazbu na jiný informační systém spravující dokumenty. Vztah mezi označením zdroje komunikace a konkrétním certifikátem elektronického podpisu nebo elektronické pečeti se nastaví při zavádění rozhraní, a to jako součást výchozí konfigurace komunikujících eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty.	472	ANO
	8	8.1	8.1.25	Přístup k entitám je vždy výhradní, tedy události týkající se dané entity smí vytvářet pouze systém, který má aktuálně entitu ve své výhradní správě. Změna výhradní správy z jednoho systému na druhý je možná pouze prostřednictvím příslušných událostí. Výjimka je přípustná pouze jedna a je popsána požadavkem 8.1.27.	473	ANO
	8	8.1	8.1.26	Systém s aktuálně nevýhradní správou může požádat voláním synchronní metody rozhraní o postoupení spisu a/nebo dokumentu z výhradní správy druhého systému do své výhradní správy. Této žádosti o postoupení výhradní správy spisu a/nebo dokumentu druhý systém může a nemusí vyhovět. V případě zamítnuté žádosti o převzetí do výhradní správy musí volaný systém navrátit chybový kód, který bude popisovat zdůvodnění takového odmítnutí.	474	ANO
	8	8.1	8.1.27	eSSL musí obsahovat správcovskou funkci, která zruší příznak výhradní správy entity informačním systémem spravujícím dokumenty (zejména v případě nefunkčnosti tohoto systému). U každé této servisní operace je třeba evidovat důvod a zaznamenat jej spolu s ostatními metadaty operace do transakčního protokolu.	475	ANO

Sestavy (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	8	8.1	8.1.27	V rámci konfigurace vazby mezi eSSL a informačním systémem spravujícím dokumenty musí být a) sjednoceny všechny hodnoty ve všech propojených systémech, nebo b) vytvořeny a implementovány převodní můstky mezi hodnotami použitými v jednotlivých systémech. Jedná se alespoň o následující metadata: 1) uživatel („provedlKdo“, „novyZpracovatel“, „VlastnikKdo“), 2) spisový a skartační plán („SpisovyPlan“), 3) spisový znak („SpisovyZnak“), 4) druh dokumentu („DruhDokumentu“), 5) podací deník („PodaciDenik“), 6) způsob vyřízení spisu nebo dokumentu („ZpusobVyrizeni“), 7) skartační režim, 8) spouštěcí událost.	476	ANO
	8	8.1	8.1.29	eSSL umožní pomocí rozhraní postoupit entitu ke zpracování informačnímu systému spravujícímu dokumenty na žádost uživatele podanou prostřednictvím informačního systému spravujícího dokumenty. Uživatel informačního systému spravujícího dokumenty si může vyžádat seznam přidělených dokumentů, spisů a součástí typových spisů prostřednictvím informačního systému spravujícího dokumenty bez toho, že by musel pracovat s eSSL	478	ANO
	8	8.1	8.1.30	Identifikátor entity přiděluje vždy ten informační systém spravující dokumenty, který entitu zaeviduje jako první. Ostatní systémy musí identifikátor převzít.	479	ANO
	8	8.1	8.1.31	Označení zdroje identifikátoru podle požadavku 8.1.30 je shodné s identifikací podle požadavku 8.1.2 a musí být v rámci původce unikátní.	480	ANO
	9	9.1	1	Schéma XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat (WS API)	498	ANO
	2	2.1	2.1.4	eSSL přijímá entity a metadata v souladu s XML schémata uvedenými v přílohách č. 1,5,6, a 8.	554	ANO

Sestavy (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	2	2.7	2.7.1	eSSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu.	525	ANO
	3	3.2	3.2.1	eSSL zajistí, že podle volby uživatelské role se nový spis otevře a) ve věcné skupině, nebo b) v dílu typového spisu zvolené součásti typového spisu.	526	ANO
	3	3.3	3.3.17	eSSL neumožní přiřazení skartačního režimu typovému spisu; typový spis nemá skartační režim.	297	ANO
	3	3.3	3.3.19	eSSL v okamžiku otevření dílu typového spisu přiřadí dílu typového spisu skartační režim nadřazené součásti typového spisu.	299	ANO
	3	3.4	3.4.1	eSSL zajistí, že entity typový spis, součást typového spisu, díl typového spisu, spis nebo dokument budou otevřeny, založeny, vloženy nebo zatříděny právě do jedné nadřazené entity. U věcné skupiny hierarchicky podřízené jiné věcné skupině toto platí obdobně.	301	ANO
	4	4.1	4.1.3	eSSL nedovolí vytvářet pevné křížové odkazy na spisy založené v dílu typového spisu nebo vložené do dílu typového spisu. Jestliže je do dílu typového spisu vkládán spis obsahující pevný křížový odkaz na jiný spis, eSSL vloží do dílu typového spisu oba spisy, přičemž zároveň odstraní pevný křížový odkaz mezi vkládanými spisy.	316	ANO
	5	5.2	5.2.11	eSSL zajistí ztvárnění vyhledaných informací podle kapitoly 5.1 nebo znázorněných podle kapitoly 5.2 do komponenty ve výstupním datovém formátu.	349	ANO

Sestavy (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	5	5.2	5.2.3	eSSL zajistí uživatelské roli ztvárnění metadat dokumentu, spisu, součástí typového spisu a typového spisu vedených v eSSL.	337	ANO
	5	5.2	5.2.5	eSSL zajistí uživatelské roli ztvárnění základních metadat za účelem vtištění obalu analogových částí spisu a dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součástí typového spisu, c) stručný obsah (předmět, věc) spisu, d) datum založení/uzavření spisu nebo dílu typového spisu, e) jednoznačný identifikátor spisu nebo dílu typového spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu, f) spisový znak, g) skartační režim.	524	ANO
	5	5.2	5.2.9	eSSL zajistí uživatelské roli znázornění seznamu všech spisů nebo typových spisů včetně zařazení do věcné skupiny.	347	ANO

Sestavy (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	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) součástí typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu.	527	ANO
	4	4.1	4.1.2	eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	315	ANO
	4	4.1	4.1.3	eSSL nedovolí vytvářet pevné křížové odkazy na spisy založené v dílu typového spisu nebo vložené do dílu typového spisu. Jestliže je do dílu typového spisu vkládán spis obsahující pevný křížový odkaz na jiný spis, eSSL vloží do dílu typového spisu oba spisy, přičemž zároveň odstraní pevný křížový odkaz mezi vkládanými spisy.	528	ANO
	5	5.2	5.2.8	eSSL pro hromadný tisk zajistí uživatelské roli znázornění údajů stanovených v požadavcích 5.2.3 až 5.2.7.	346	ANO
	5	5.2	5.2.10	eSSL zajistí správcovské roli ztvárnění spisového plánu za účelem jeho vtištění.	348	ANO

Sestavy (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	5	5.2	5.2.13	<p>eSSL zajistí uživatelské roli hromadné ztvárnění metadat jednoho nebo více spisů. Ztvárněný spis obsahuje metadata spisu, metadata vložených dokumentů a metadata komponent alespoň v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) název původce, b) spisový znak, c) skartační režim spisu, d) spisová značka, <p>e) číslo jednací, nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů,</p> <ul style="list-style-type: none"> f) předmět (věc), g) zpracovatel, h) podepisující komponenty, i) soupis spisů připojených pevným křížovým odkazem, j) soupis spisů připojených volným křížovým odkazem, k) uživatelské poznámky spisu se jménem uživatele a datem, l) příslušné části transakčního protokolu, m) soupis dokumentů ve spisu. <p>Samostatné komponenty se řadí následujícím způsobem</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) komponenta obsahující údaje podle písm. a) až k), 2) komponenta obsahující příslušnou část transakčního protokolu (písm. l) ztvárněného v PDF/A, který opatří elektronickou pečeti a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES, 3) komponenta obsahující soupis dokumentů vložených ve spisu (písm. m), 4) jednotlivé dokumenty a jejich komponenty. <p>Například dokumenty se označí třímístným pořadovým číslem počínaje „001“ a každá jejich komponenta se (ve správném pořadí) označí dvoumístným pořadovým číslem komponenty za pomlčkou (např. „001-02“).</p>	351	ANO
	5	5.2	5.2.14	eSSL zajistí správcovské roli ztvárnění konfiguračních parametrů za účelem jejich vyčištění.	352	ANO
	5	5.2	5.2.15	eSSL umožňuje správcovské roli vytvářet seznamy uživatelských rolí a jednotlivých uživatelů pro kontrolu jejich přístupu ke konkrétním entitám a seznamy entit pro kontrolu přístupových práv uživatelů k nim.	353	ANO
	6	6.1	6.1.8	<p>Pokud jsou dokumentu, spisu nebo dílu typového spisu současně přiřazeny různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů.</p> <p>Konflikty vznikají v následujících případech:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) liší se skartační režim spisu a skartační režim v něm vloženého dokumentu, pokud má současně přiřazen skartační režim na základě druhu dokumentu, b) liší se skartační režim dílu typového spisu a skartační režim spisu zatříděného v tomto dílu, který byl změněn po vypořádání konfliktu skartačních režimů spisu podle písm. a) nebo po přetřídění typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle požadavku 3.3.4 odst. 4), c) liší se skartační režimy spisů spojených pevným křížovým odkazem podle požadavku 4.1.2. <p>eSSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu nebo při spojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem (požadavek 4.1.4) zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů, které jsou v daném okamžiku již řešitelné:</p>	361	ANO
				<ul style="list-style-type: none"> 1) Přidělením nejzávažnějšího skartačního režimu. Pokud alespoň jeden ze skartačních režimů v konfliktu obsahuje skartační znak „A“, bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“, v ostatních případech bude uplatněn skartační znak „S“. 2) Přidělením nejvzdálenějšího roku vyřazení, který byl stanoven na základě skartačních lhůt a externích spouštěcích událostí, pokud je skartační režimy obsahují a již nastaly. Skartační lhůty a spouštěcí události, které byly v konfliktu skartačních režimů, se poté pro účely vyřazení již neuplatní. Jestliže v době uzavření spisu nebo dílu typového spisu nenastala externí spouštěcí událost a není možné stanovit rok vyřazení, bude automatické vypořádání konfliktu skartačních režimů odloženo do provedení požadavku 6.1.6 písm. e) a požadavku 6.1.9. 		ANO

Sestavy (c)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.1	7.1.11	eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávání, zobrazení a změnu parametrů a nastavení eSSL, alespoň u a) číselníků (požadavky 2.7.3, 4.2.1), b) určeného časového období (požadavek 3.3.9), c) otevírání a uzavírání věcných skupin (kapitola 3.1), d) skartační režimů (kapitola 6.1) a e) tvorbu šablon typových spisů (požadavek 3.3.6).	401	ANO
	10	10.1	10.1.3	eSSL vede po celou dobu provozu detailní popis umožňující původci identifikovat a) verzi atestované eSSL (případně všech jejích částí), b) aktuálně provozovanou verzi eSSL nasazenou v produkčním prostředí, c) popis a rozsah změn provozované eSSL oproti atestované verzi, d) jaké patche byly aplikovány, a e) zda byla s novou verzí změněna funkčnost eSSL s uvedením důvodů a důsledků těchto změn pro původce.	508	ANO

Sestavy (c)

Legislativní požadavky	§	odst.		písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	7	7.3		7.3.1	eSSL zahrnuje funkce ztvárnění stavových hlášení o své správě, stejně jako statistických a jednorázových informací (dále „zprávy“) a jejich vtištění nebo uložení v digitální podobě (například pro zpracování tabulkovým procesorem).	424	ANO
	7	7.3		7.3.3	eSSL poskytuje alespoň zprávy o celkovém počtu spravovaných a) spisů a typových spisů, b) komponent tříděných podle datového formátu uvedeného v metadatu "datový formát komponenty"; uvede se datový formát a celkový počet komponent daného datového formátu, c) dokumentů a spisů v držení zvoleného zpracovatele, d) spisů, typových spisů a součástí typových spisů tříděných podle přístupových oprávnění jednotlivých uživatelů; uvede se jméno a příjmení uživatele, jeho uživatelská role a počty spisů, typových spisů a součástí typových spisů, pro které je aktuálním zpracovatelem.	426	ANO
	7	7.3		7.3.4	eSSL poskytuje zprávy o fyzickém umístění analogových částí spisů a dílů typových spisů tříděných podle místa uložení.	427	ANO
	7	7.3		7.3.5	eSSL poskytuje alespoň zprávy o a) počtu přijatých dokumentů za stanovené období, b) počtu nově vytvořených spisů a typových spisů v jednotlivých věcných skupinách za stanovené období; věcné skupiny jsou seřazeny podle spisového a skartačního plánu, c) počtu spisů zatříděných v jednotlivých věcných skupinách za stanovené období; věcné skupiny jsou seřazeny podle spisového a skartačního plánu, d) všech věcných skupinách otevřených ke stanovenému datu; u každé věcné skupiny se uvede spisový znak.	428	ANO
	7	7.3		7.3.6	eSSL poskytuje zprávu o výsledcích procesů importu, výběru archiválií, přenosu, exportu, zničení s uvedením věcných skupin, typových spisů, součástí typových spisů, dílů typových spisů, spisů a dokumentů, které byly úspěšně importovány, zničeny, znepřístupněny, přeneseny nebo exportovány, s uvedením případných chyb, které v průběhu procesů nastaly. Popis chyby identifikuje dokumenty, věcné skupiny, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, spisy a dokumenty a s nimi spojená metadata, které nebyly úspěšně importovány, přeneseny, exportovány, zničeny.	429	ANO
	7	7.3		7.3.7	eSSL na vyžádání posuzovatele skartační operace poskytuje zprávu, která pro zadané období obsahuje údaje o provedeném znepřístupnění entit podle požadavku 7.2.12 v rozsahu: a) jednoznačný identifikátor znepřístupněného dokumentu a spisová značka spisu, pokud byl dokument do spisu zařazen a po vyjmutí z něj znepřístupněn v souladu s požadavkem 7.2.12 písm. a), b) spisová značka znepřístupněného spisu, c) věc znepřístupněného dokumentu a spisu, d) identifikaci uživatele, který dokument znepřístupnil, e) důvod znepřístupnění.	430	ANO

Skartační návrh (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.3	7.3.8	eSSL na vyžádání posuzovatele skartační operace poskytuje zprávu, která pro zadané období obsahuje údaje o provedeném zničení entit podle požadavku 7.2.1 písm. a) až d) v rozsahu a) identifikace posuzovatele skartační operace, b) identifikace vydaného trvalého skartačního souhlasu, c) datum a čas provedení operace zničení, d) počet zničených dokumentů a spisů v rámci dílu typového spisu nebo určeného časového období věcné skupiny, ve které došlo ke zničení entit.	431	ANO
	7	7.3	7.3.9	eSSL poskytuje zprávy o množství dokumentů, spisů a dílů typových spisů za stanovené období, kterým ke stanovenému datu uplynula skartační lhůta.	432	ANO
	7	7.4	7.4.12	eSSL zajišťuje dostupnost transakčního protokolu tak, aby byl na výzvu správcovské role znázorněn a ztvárněn.	448	ANO

Skartační návrh (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	2	2.1	2.1.5	eSSL od příjmu do vyřazení entity průběžně zaznamenává metadata v rozsahu podle přílohy č. 8.	191	ANO
	2	2.8	2.8.3	eSSL do okamžiku vyřazení dokumentu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem o jiné osobě ve jmenném rejstříku a dokumentem.	530	ANO
	2	2.8	2.8.5	eSSL do okamžiku vyřazení spisu umožní uživatelské roli zaznamenání vazby mezi záznamem ve jmenném rejstříku a spisem	529	ANO
	6	6.2	6.2.1	eSSL na základě pokynu posuzovatele skartační operace vytvoří seznam entit navržených k vyřazení, který je tvořen datovými balíčky SIP podle příloh č. 2. Datový balíček SIP je tvořen podle požadavku 9.2.2 a na základě volby posuzovatele skartační operace a) neobsahuje komponenty, nebo b) obsahuje komponenty.	370	ANO
	6	6.2	6.2.2	eSSL vytvoří seznam entit podle požadavku 6.2.1 tak, aby jej mohl původce a) předat příslušnému archivu na technických nosičích dat, nebo b) vložit na portál pro zpřístupnění archiválií v digitální podobě na základě uživatelského oprávnění posuzovatele skartační operace, nebo c) předat automatizovaně příslušnému archivu prostřednictvím aplikačního rozhraní stanoveného Národním archivem, pokud bylo zveřejněno.	371	ANO
	6	6.2	6.2.3	eSSL vždy zaznamená v datovém balíčku SIP vazbu na uložení analogových částí dokumentů a spisů, pokud existují. V případě dokumentů v analogové podobě je nezbytné spolu s evidencí udržovat jednoznačnou vazbu na fyzické dokumenty, které musí být v souladu s rozhodnutím o výběru archiválií přeneseny nebo zničeny.	372	ANO
	6	6.2	6.2.4	Příslušný archiv může v průběhu archivní prohlídky požádat prostřednictvím datové zprávy podle přílohy č. 4 o datové balíčky SIP obsahující komponenty. V takovém případě eSSL na základě seznamu, ve kterém je u identifikátorů entit uvedeno „předložit k výběru“, exportuje datové balíčky SIP s komponentami.	373	ANO
	6	6.2	6.2.5	eSSL zajistí vyznačení rozhodnutí o výběru archiválií na základě seznamu vytvořeného podle přílohy č. 4, který je zaslán příslušným archivem jako příloha protokolu o výběru archiválií: a) u entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ vytvoří datové balíčky SIP obsahující i komponenty a entity označí jako určené k přenosu nebo exportu do digitálního archivu (kapitola 6.3), a v případě analogových entit nebo jejich částí, k přenosu do příslušného archivu, b) u entity s vyznačenou operací „zničit“ tyto entity označí ke zničení (kapitola 6.3); přitom podporuje například prostřednictvím seznamů zničení odpovídajících entit v analogové podobě, c) u entity s vyznačenou operací „vyřadit z výběru“ eSSL vyzve posuzovatele skartační operace k úpravě skartačního režimu, d) u entity s vyznačenou operací „vybrat za archiválii“ nebo „zničit“ eSSL zaznamená Identifikátor skartačního řízení.	374	ANO

Skartační návrh (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	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“.	375	ANO
	6	6.2	6.2.7	eSSL zajistí, že pokud byl u spisu realizován požadavek 3.2.10, posuzovatel skartační operace může provést kontroly a související činnosti podle požadavku 3.2.9. Tento požadavek umožní původci připravit skartační operaci v případě, že je mu příslušným archivem odebrán trvalý skartační souhlas.	376	ANO
	6	6.2	6.2.8	eSSL vyznačí identifikátory digitálního archivu zaslané příslušným archivem v podobě seznamu podle přílohy č. 4 k příslušným entitám (příloha úředního záznamu o předání). Tím je export nebo přenos těchto entit úspěšně ukončen. Současně musí být do příslušného archivu přeneseny i entity v analogové podobě.	377	ANO
	6	6.3	6.3.8	eSSL uchovává spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, komponenty a metadata, které jsou přenášeny, a to alespoň do doby potvrzení úspěšnosti ukončeného přenosu jejich replik. Do této doby eSSL umožní opakování přenosu. U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.	386	ANO
	9	9.2	9.2.1	eSSL zajistí vytvoření datového balíčku SIP příloh č. 2 a 3 skládajícího se z adresáře (složky) a) pro provedení skartačního řízení (výběr archiválií), b) pro předání dokumentů do archivu. Datový balíček SIP (LABEL="Datový balíček pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu") vytvořený podle písm. b) může být použit i pro provedení skartačního řízení (pro výběr archiválií).	485	ANO
	9	9.2	9.2.2	eSSL zajistí, že datový balíček SIP je tvořen a) právě jedním dílem typového spisu a to případně včetně entit, které k němu byly podle předchozí právní úpravy připojeny pevnými křížovými odkazy, b) právě jedním spisem, c) spisy, pokud jsou navzájem propojeny pevnými křížovými odkazy, d) právě jedním samostatným dokumentem, pokud byl podle předchozí právní úpravy zaříděn přímo do věcné skupiny. Písmeno d) se použije obdobně i na dokumenty samostatné evidence dokumentů, která sama nevytváří spisy.	486	ANO
	9	9.2	9.2.3	eSSL zajistí, že datový balíček SIP obsahuje veškerá metadata a komponenty vložených entit.	487	ANO
	9	9.2	9.2.4	eSSL zajistí, že součástí datového balíčku SIP jsou příslušné části transakčního protokolu ve formátu XML, které se týkají vložených entit.	488	ANO
	9	9.2	9.2.5	eSSL zajistí, že adresář (složka) obsahuje soubor XML a případně adresář pro uložení dalších komponent. Do adresáře pro uložení dalších souborů, pokud je vytvářen, se vždy vkládají alespoň všechny verze komponenty, které již jsou ve výstupním datovém formátu.	489	ANO
	9	9.2	9.2.6	eSSL zajistí, že soubor XML je pojmenován „mets.xml“. Příklad: jednoznamenacny_nazev_sip [dir] -mets.xml	490	ANO
	9	9.2	9.2.7	eSSL zajistí, že každý soubor XML popisuje právě jeden datový balíček SIP. Není možné v jednom souboru XML popisovat více datových balíčků SIP.	491	ANO
	9	9.2	9.2.8	eSSL zajistí, že základní logická struktura souboru XML podle přílohy č. 3 odpovídá předepsanému schématu XML METS 1.12. Obsah souboru XML je dále specifikován podmínkami použití prvků schématu XML METS podle přílohy č. 3, část 2. Tyto podmínky jsou závazné pro určení správnosti datového balíčku SIP.	492	ANO
	9	9.2	9.2.9	eSSL zajistí, že znakovou sadou souboru XML je Unicode/UCS v kódování UTF 8 bez BOM (Byte order mark).	493	ANO

Spisový plán - typové spisy

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	9	9.2	9.2.10	eSSL zajistí, že komponenty se ukládají do adresáře (složky) s názvem „komponenty“. Příklad: jednoznacny_nazev_sip [dir] -komponenty [dir] -nazev_souboru_pdfA.pdf -mets.xml	494	ANO
	9	9.2	9.2.11	eSSL zajistí, že datový balíček SIP je komprimován do souboru v datovém formátu ZIP. eSSL zajistí, že soubor ZIP je pojmenován stejným způsobem jako adresář (složka) datového balíčku SIP. Příklad: jednoznacny_nazev_sip.zip - jednoznacny_nazev_sip [dir] -komponenty [dir] -nazev_souboru_pdfA.pdf -mets.xml	495	ANO
	9	9.2	9.2.12	eSSL zajistí, že název datového balíčku SIP je v rámci eSSL jedinečný, přičemž obsahuje pouze písmena latinské abecedy bez diakritiky, čísla a znaky „_“ (podtržítko) a „-“ (pomlčka) a jeho délka nepřekročí 64 znaků.	496	ANO
	9	9.2	9.2.13	eSSL zajistí, že v případě použití datového balíčku SIP pro předávání dokumentů a jejich metadat do příslušného archivu, se hodnoty metadat neliší od metadat použitých v datovém balíčku SIP pro provedení skartačního řízení s výjimkou informací o ukládacích jednotkách, množstvích, komponentách a skartačním řízení. Datový balíček SIP pro předávání dokumentů a jejich metadat do příslušného archivu musí vždy obsahovat alespoň komponenty, které byly do výběru navrženy a které byly vybrány za archiválie. Datový balíček SIP může obsahovat komponenty navíc, například jinou verzi komponenty, komponentu s novým pořadovým číslem apod. Datové formáty všech komponent předávaných k trvalému uložení do příslušného archivu se řídí Formátovými pravidly Národního archivu. Aktuální Formátová pravidla Národního archivu jsou dostupná na https://portal.nacr.cz/cro/uvodni-stranka/formatova-pravidla-narodniho-archivu/	497	ANO
	9	9.2	2	Schéma XML pro vytvoření datového balíčku SIP a pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP	499	ANO
	9	9.2	4	Schéma XML pro zasílání údajů o rozhodnutí ve skartačním řízení a potvrzení přejímky s identifikátory digitálního archivu původci	501	ANO
	9	9.2	8	Metadata entit	507	ANO

Spisový plán - typové spisy

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	3	3.1	3.1.6	eSSL umožňuje správcovské roli v každé konkrétní věcné skupině spisového plánu nastavit možnost vytvářet typové spisy. eSSL zajistí, že v této věcné skupině nesmí být vložena jiná věcná skupina nebo spis.	259	ANO
	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.	262	ANO
	3	3.3	3.3.18	eSSL zajistí, že součást typového spisu, do které je v šabloně typového spisu a) vložen díl typového spisu, má v daný okamžik právě jeden skartační režim, b) vložena jiná součást typového spisu, nemá skartační režim.	298	ANO

Spisový plán - typové spisy

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	3	3.3	3.3.3	eSSL zajišťuje, že a) šablona typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu, b) součást typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu nebo alespoň jeden díl typového spisu; žádná součást typového spisu nemůže obsahovat jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu, c) pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu, d) díly typového spisu v různých součástech typového spisu jsou na sobě nezávislé.	282	ANO
	3	3.3	3.3.4	eSSL při uzavření věcné skupiny s otevřenými typovými spisy zajistí, že a) stanoví věcnou skupinu pro typové spisy, do které mají být otevřené typové spisy přetříděny a vytvoří pro ni šablonu typového spisu se shodnou strukturou, jakou měla šablona typového spisu původní věcné skupiny, b) namapuje šablonu původní věcné skupiny a nové věcné skupiny. c) má možnost přidat do vytvořené šablony typového spisu nové věcné skupiny další součásti typového spisu, které se nemapují podle písm. b) přičemž do těchto nových součástí typového spisu nebudou přetřídovány žádné entity. eSSL zajistí hromadné přetřídění otevřených typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle namapování šablon k datu platnosti nového spisového a skartačního plánu, přičemž u přetřídovaných typových spisů: 1) přetřídí díly typových spisů výhradně do těch součástí typových spisů, které byly namapovány podle písm. b), 2) nezmění skartační režimy již uzavřených dílů typových spisů, 3) uplatní dědičnost skartačního režimu z nové součásti typového spisu na otevřené spisy v otevřených dílech typových spisů, 4) v otevřených dílech typových spisů nezmění skartační režimy uzavřených spisů, které budou následně podléhat při uzavření dílu typového spisu případnému řešení konfliktu skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. b), 5) automaticky otevře prázdný díl typového spisu pro každou novou součást typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie, která nebyla zahrnuta v šabloně původní věcné skupiny.	284	ANO
	3	3.3	3.3.5	eSSL zajistí, že v rámci vytváření věcné skupiny obsahující typové spisy správčská role definuje pro tuto věcnou skupinu šablonu typového spisu.	285	ANO
	3	3.3	3.3.6	eSSL musí pro určitou věcnou skupinu umožnit správčské 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 součástí typového spisu, b) má přidělený skartační režim, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu, c) má nastavený způsob přidělování čísla jednacího v zakládaných spisech dané součásti typového spisu (požadavek 2.7.4), d) příznak, že je na obsah součástí typového spisu uplatněn trvalý skartační souhlas vydaný příslušným archivem a s vyznačením, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a). Například požadavky na typové spisy týkající se organizací zřizovaných původcem mohou zahrnovat následující součásti: Statutární dokumenty a jejich příprava, Podklady statutárních orgánů a jejich vedení, Vnitřní předpisy, Zápisy vedení zasílané na vědomí, Zprávy a hlášení, Výroční zprávy, Rozbory hospodaření, Audity, Příprava rozpočtu, Zaměstnanecké záležitosti, Investice, Provoz, Členství v mezinárodních organizacích a Ostatní.	286	ANO

Spisový řád - věcné skupiny

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
				<p>Každý nový typový spis vytvořený v této věcné skupině je poté automaticky vytvořen s těmito součástmi podle šablony, kterou připraví správcovská role. Spisový znak a skartační režim jsou přidělovány v šabloně například následovně:</p> <p>01.2 Věcná skupina původce pro dané typové spisy Typový spis zřizované organizace A (vytvořený podle šablony součástí typového spisu)</p> <p>01.2.1 Statutární dokumenty a jejich příprava A 10 01.2.2 Podklady statutárních orgánů a jejich vedení A 10 01.2.3 Vnitřní předpisy A 5 01.2.4 Zápisy vedení zasílané na vědomí S 01.2.5 Zprávy a hlášení 01.2.5.1 Výroční zprávy A 10 01.2.5.2 Rozbory hospodaření A 10 01.2.5.3 Audity A 5 01.2.6 Příprava rozpočtu S 5 01.2.7 Zaměstnanecké záležitosti A 5 01.2.8 Investice A 5 01.2.9 Provoz S 5 01.2.10 Členství v mezinárodních organizacích A 5 01.2.11 Ostatní S 5</p>		ANO
	3	3.3	3.3.7	eSSL zajistí, že v případě změny šablony typového spisu bude pro tvorbu nových typových spisů uzavřena stávající věcná skupina a zároveň bude otevřena nová věcná skupina pro tvorbu typových spisů založených na změněné šabloně. eSSL zajistí přetřídění otevřených typových spisů z uzavírané věcné skupiny postupem podle požadavku 3.3.4.	287	ANO
	3	3.3	3.3.8	Aniž by se měnila příslušná šablona typového spisu, eSSL umožňuje správcovské roli v šabloně typového spisu pro konkrétní věcnou skupinu upravit <ul style="list-style-type: none"> a) názvy součástí typového spisu, b) určené časové období dílu pro každou součást typového spisu, pokud do ní není vložena jiná součást typového spisu. 	288	ANO
	3	3.3	3.3.9	eSSL umožňuje nastavit určené časové období dílu typového spisu pro konkrétní součást typového spisu v šabloně typového spisu stanovením doby, po kterou má být díl otevřen. Například: 5 let, školní rok, kalendářní rok.	289	ANO
	6	6.1	6.1.4	eSSL umožňuje správcovské roli vždy přidělit skartační režim každé věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie, součástí typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie nebo druhu dokumentu.	357	ANO

Spisový řád - věcné skupiny

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	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 zařídány pouze do věcných skupin na nejnižší úrovni hierarchie (neobsahují jiné věcné skupiny).	254	ANO
	3	3.1	3.1.4	eSSL umožňuje správcovské roli <ul style="list-style-type: none"> a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání, c) pro jednotlivé věcné skupiny samostatně stanovit datum otevření věcné skupiny. Primární entitou je věcná skupina, spisový a skartační plán je časový řez aktuálně platných věcných skupin.	545	ANO
	3	3.1	3.1.5	eSSL umožňuje správcovské roli upravit v metadatech obsah – slovní popis stávající věcné skupiny, aniž by vznikla nová věcná skupina.	258	ANO
	3	3.1	3.1.8	eSSL umožňuje uživatelské roli vkládat spisy a typové spisy pouze do otevřených věcných skupin, tj. do aktuálně platného spisového a skartačního plánu.	261	ANO
	3	3.1	3.1.9	eSSL umožňuje posuzovateli skartační operace hromadné přetřídění uzavřených spisů z věcné skupiny do jiné věcné skupiny; tyto věcné skupiny mohou být uzavřené nebo otevřené.	263	ANO

Spisový řád - věcné skupiny

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	3	3.1	3.1.11	eSSL zajišťuje, aby všechny spisové znaky byly jednoznačné v rámci konkrétního spisového a skartačního plánu.	265	ANO
	3	3.2	3.2.14	Při změně spisového a skartačního plánu, v jejímž rámci dojde k uzavření věcné skupiny, ve které jsou zaříděny spisy, eSSL vyzve správcovskou roli k přetřídění otevřených spisů z uzavírané do otevřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy.	761	ANO
	3	3.3	3.3.7	eSSL zajistí, že v případě změny šablony typového spisu bude pro tvorbu nových typových spisů uzavřena stávající věcná skupina a zároveň bude otevřena nová věcná skupina pro tvorbu typových spisů založených na změněné šabloně. eSSL zajistí přetřídění otevřených typových spisů z uzavírané věcné skupiny postupem podle požadavku 3.3.4.	544	ANO
	3	3.4	3.4.2	eSSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. eSSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu.	546	ANO
	3	3.4	3.4.3	eSSL umožňuje správcovské roli hromadně přetřídít (přemístit) veškerý obsah celé věcné skupiny nebo jeho vyznačenou část do jiné věcné skupiny v rámci spisového plánu.	305	ANO
	6	6.1	6.1.1	eSSL umožňuje výlučně správcovským rolím vytvářet a upravovat skartační režim a přiřazovat jej a) nově otvíraným věcným skupinám, b) stávajícím věcným skupinám; v takovém případě je vytvořena nová věcná skupina se stejným spisovým znakem a popisem, do které jsou automaticky přetříděny otevřené spisy ze stávající věcné skupiny a tato věcná skupina je uzavřena, c) šablonám součástí typových spisů při jejich vzniku, d) nově vytvářeným druhům dokumentů. eSSL zajistí, že zneprístupněný skartační režim nebude možné přiřadit podle písm. a) až d). Tím nejsou dotčeny skartační režimy dokumentů podle předchozí právní úpravy.	354	ANO
	6	6.1	6.1.2	eSSL neumožní a) odstranit skartační režim, který je v eSSL používán, b) změnit přiřazení skartačního režimu k otevřené nebo uzavřené věcné skupině, (požadavek 6.1.1 písm. b), součástí typového spisu (požadavek 6.1.1 písm. c) a požadavek 3.3.7) nebo druhu dokumentu.	355	ANO
	6	6.1	6.1.4	eSSL umožňuje správcovské roli vždy přidělit skartační režim každé věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie, součástí typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie nebo druhu dokumentu.	543	ANO
	6	6.1	6.1.7	eSSL umožňuje v rámci každého skartačního režimu tyto typy skartačních operací: a) návrh na trvalé uložení pro dokumenty trvalé hodnoty (dokumenty označené skartačním znakem „A“), b) návrh na zničení (dokumenty označené skartačním znakem „S“).	360	ANO
	6	6.3	6.3.9	eSSL zajistí správcovské roli a) v kterémkoliv okamžiku export spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č. 5, b) jako součást nastavení výchozí konfigurace eSSL import spisového plánu a skartačních režimů podle přílohy č.5.	387	ANO
	7	7.1	7.1.10	eSSL umožňuje správu věcných skupin výlučně správcovské roli.	400	ANO
	7	7.4	7.4.2	eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamenaná nová stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	792	ANO
	9	9.3	5	Schéma XML pro export a import spisového a skartačního plánu	502	ANO

Transakční protokol

Transakční protokol

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Popis požadavku
Požadavky NSESSS	5	5.1	5.1.9	eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávat v transakčním protokolu specifické operace, entity, uživatele, role, časové údaje nebo časové intervaly.	333	ANO
	5	5.2	5.2.12	eSSL obsah transakčního protokolu za stanovený časový úsek, nejdéle však jeden den, automaticky na konci tohoto časového úseku uloží jako dokument s komponentou v datovém formátu PDF/A nebo XML podle přílohy č. 6, který opatří elektronickou pečetí a elektronickým časovým razítkem podle standardu PAdES nebo XAdES-T. Podepsovanou obalstí XML bude vždy kořenový element, kterým je TransakcniLogSystemu. Tato podepsovaná data budou zapouzdřena v elementu Signature/Object. Syntaxe podpisu bude Enveloping. eSSL automaticky dokument zatřídí do spisu.	350	ANO
	7	7.4	7.4.1	eSSL vede po celou dobu provozu transakční protokol a nepřipustí změnu nebo zničení údajů v něm. eSSL na vyžádání správcovské role ztvární úplný obsah transakčního protokolu do XML za zadané časové období. XML schéma transakčního protokolu je popsán v příloze č. 6. eSSL v případě technických omezení rozdělí ztvárnění transakčního protokolu do více samostatných komponent, přičemž jejich obsahy na sebe musí plynule navazovat.	433	ANO
	7	7.4	7.4.2	eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamená nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	437	ANO
	7	7.4	7.4.4	eSSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré automaticky prováděné operace.	439	ANO
	7	7.4	7.4.10	eSSL zajistí, že každý záznam v transakčním protokolu obsahuje údaj o uživateli, který změnu stavu nebo manipulaci provedl, a o času provedení změny nebo manipulace.	446	ANO
	7	7.4	7.4.11	eSSL zapisuje do transakčního protokolu údaje o každém přihlášení nebo odhlášení uživatele.	447	ANO
	9	9.3	6	Schéma XML pro ztvárnění transakčního protokolu	503	ANO
	7	7.4	7.4.13	eSSL při každé změně komponenty zapisuje do transakčního protokolu její hash a název použité hashovací funkce.	752	ANO

Vedení dokumentu (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.1	2.1.6	eSSL umožní předat doručení dokument příslušné fyzické osobě, pokud byl určen k rukám nebo do vlastních rukou.	192	ANO
	2	2.7	2.7.5	eSSL podporuje sledování oběhu dokumentů a spisů v analogové podobě prostřednictvím funkce předání a převzetí, s cílem zaznamenat jejich umístění, zpracovatele a datum předání, popřípadě převzetí.	232	ANO
	2	2.7	2.7.6	eSSL umožní uživateli zaznamenat do metadat pokyny pro schvalování a oběh dokumentu nebo spisu.	233	ANO
	5	5.1	5.1.10	Pokud je vyhledán zneprístupněný dokument, eSSL informuje uživatelskou roli podle přístupových oprávnění o existenci původního dokumentu, případně dokument uživatelské roli zpřístupní na základě zvláštního oprávnění.	334	ANO
	7	7.2	7.2.11	eSSL nabízí konfigurační možnost dokumenty a spisy zneprístupnit.	415	ANO

Vedení dokumentu (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.2	7.2.12	eSSL umožní znepřístupnění dokumentu nebo spisu a) uživateli, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli (první zpracovatel), b) správcovské roli v případě dokumentů nikdy nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. eSSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod znepřístupnění.	416	ANO
	7	7.2	7.2.13	eSSL zajistí, aby se znepřístupněné dokumenty a spisy při znázorňování a vyhledávání jevíly jako zničené každé roli s výjimkou posuzovatele skartační operace.	418	ANO
	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).	421	ANO
	7	7.4	7.4.2	eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamená nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	434	ANO

Vedení dokumentu (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	3	3.2	3.2.3	eSSL při vložení dokumentu do spisu automaticky přiřadí dokumentu pořadové číslo ve spisu a číslo jednací podle požadavku 2.7.4.	269	ANO
	4	4.1	4.1.1	eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy, b) dokumenty, c) spisy a dokumenty.	314	ANO
	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.	342	ANO

Vedení dokumentu (c)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	2	2.1	2.1.1	eSSL automaticky čísluje všechny verze komponent dokumentu.	187	ANO
	2	2.5	2.5.3	eSSL v případě vlastních dokumentů původce postupuje obdobně jako v požadavku 2.5.1 a) před podepsáním komponenty, a b) při uzavření spisu, pokud nebyla komponenta podepsána. Připojení doložky podle požadavku 2.5.2 a časového razítka se nevyžaduje.	222	ANO
	3	3.2	3.2.4	eSSL zajistí založení spisu a) na základě dokumentu; v tom případě automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci, nebo b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	270	ANO
	3	3.2	3.2.7	eSSL umožní uživatelské roli označit jednotlivé dokumenty ve spisu jako vyřízené. Tím není dotčen požadavek 3.2.6.	273	ANO

Vedení spisu (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.2	7.2.2	eSSL zabrání změně komponenty, která je a) schválena, pokud nedojde k odvolání schválení příslušnou rolí, b) komponentou doručeného dokumentu, s výjimkou provádění požadavků 2.4.1, 2.4.2 a 2.5.1.	404	ANO

Vedení spisu (a)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.1	eSSL zajistí, že podle volby uživatelské role se nový spis otevře a) ve věcné skupině, nebo b) v dílu typového spisu zvolené součástí typového spisu.	267	ANO
	3	3.2	3.2.2	eSSL při založení spisu automaticky přiřadí spisu jednoznačný identifikátor, spisovou značku, spisový znak a způsob přidělování čísla jednáčího podle věcné skupiny nebo součástí typového spisu, ve které byl spis založen. eSSL automaticky zaznamená datum založení spisu.	268	ANO
	3	3.2	3.2.4	eSSL zajistí založení spisu a) na základě dokumentu; v tom případě automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci, nebo b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	538	ANO
	4	4.1	4.1.1	eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit volný křížový odkaz mezi a) spisy, b) dokumenty, c) spisy a dokumenty.	516	ANO
	4	4.1	4.1.7	eSSL umožňuje uživatelské roli hromadně zjistit informace o metadatech alespoň v rozsahu hlavičky metadat entit spojených křížovým odkazem. eSSL umožní tyto entity na základě uživatelských práv znázornit.	320	ANO
	5	5.2	5.2.6	eSSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednáčí dokumentu (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součástí typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součástí typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou.	341	ANO

Vedení spisu (b)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.4	eSSL zajistí založení spisu a) na základě dokumentu; v tom případě automaticky vyplní stručný obsah spisu podle stručného obsahu dokumentu a umožní jeho bezprostřední editaci, nebo b) bez dokumentu, v tom případě stručný obsah spisu vyplní uživatelská role.	539	ANO
	4	4.1	4.1.2	eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	515	ANO

Vedení spisu (c)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	5	5.2	5.2.7	eSSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní a umožní ztvárnění za účelem vytištění alespoň a) pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy, b) u typového spisu seznam všech spisů zařazených do dílů jednotlivých součástí typového spisu v členění po dílech pro jednotlivá určená časová období, c) seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednacích.	344	ANO
	7	7.2	7.2.12	eSSL umožní znepřístupnění dokumentu nebo spisu a) uživateli, který dokument vytvořil a nepředal držení tohoto dokumentu jinému uživateli (první zpracovatel), b) správcovské roli v případě dokumentů nikdy nezařazených do spisů nebo spisů, které neobsahují dokumenty. eSSL přitom vyžaduje, aby uživatelská nebo správcovská role vyznačila důvod znepřístupnění.	417	ANO
	7	7.2	7.2.14	eSSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést znepřístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	419	ANO
	7	7.2	7.2.14	eSSL nedovolí uživatelské nebo správcovské roli provést znepřístupnění dokumentů nebo spisů jako hromadnou operaci.	420	ANO
	7	7.4	7.4.2	eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamenaná nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	435	ANO

Vedení spisu (c)

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	3	3.2	3.2.6	eSSL na základě volby uživatelské role vyřídí spis a datum vyřízení zaznamená do metadat. Vyřizením spisu jsou současně vyřizeny všechny dokumenty v něm, které již dříve nebyly vyřizeny samostatně podle požadavku 3.2.7.	272	ANO
	3	3.2	3.2.9	eSSL na základě volby uživatelské role uzavře spis. Přitom provede kontrolu a) datových formátů komponent, které popřípadě převede do výstupních datových formátů, b) metadat zapisovaných uživatelskou rolí, která jsou nezbytná pro vytvoření SIP balíčku podle přílohy č. 2, přičemž uživatelskou roli případně vyzve k jejich doplnění.	275	ANO
	3	306	3.4.4	eSSL zajišťuje označení spisů nebo typových spisů přetříděných do jiných věcných skupin novými spisovými znaky. Pro označení součástí typového spisu spisovými znaky platí první věta obdobně.	306	ANO
	3	3.4	3.4.6	eSSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjmát jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřená věcná skupina nebo uzavřený díl typového spisu, ze kterých je vyjímán spis za účelem jeho znovuootevření v aktuálně otevřené věcné skupině nebo otevřeném dílu typového spisu, b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9. Pokud se vyjmutím spisu podle písm. a) uzavřený díl typového spisu vyprázdní, eSSL zajistí automatické zničení tohoto dílu typového spisu s výjimkou hlavičky metadat.	309	ANO
	4	4.1	4.1.2	eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	514	ANO
	4	4.1	4.1.6	eSSL povolí odstranění pevného křížového odkazu pouze zpracovateli. eSSL zajistí zadání důvodu odstranění pevného křížového odkazu.	319	ANO

Vedení typového spisu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	5	5.2	5.2.5	eSSL zajistí uživatelské roli ztvárnění základních metadat za účelem vytištění obalu analogových částí spisu a dílu typového spisu. Základními metadaty pro ztvárnění jsou alespoň a) spisová značka spisu nebo název typového spisu, b) název součásti typového spisu, c) stručný obsah (předmět, věc) spisu, d) datum založení/uzavření spisu nebo dílu typového spisu, e) jednoznačný identifikátor spisu nebo dílu typového spisu včetně vyjádření ve strojově čitelném kódu, f) spisový znak, g) skartační režim.	339	ANO
	7	7.1	7.1.5	eSSL do okamžiku uzavření spisu umožní uživatelské roli podle přístupových oprávnění změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Po uzavření spisu eSSL umožní správcovské roli změnit metadata dokumentu a spisu zapsaná uživatelskou rolí. Tato funkce umožňuje např. spisovně provádět případné opravy chyb uživatelů (například chyby při vkládání dat, chybné zařazení ve věcných skupinách).	394	ANO
	7	7.2	7.2.15	eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl znepřístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zprístupnit).	422	ANO

Vedení typového spisu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	3	3.2	3.2.11	eSSL na základě volby uživatelské role uzavřený spis otevře. Uzavřený spis vytvořený nebo vložený do dílu typového spisu, který je již uzavřen, se při otevření automaticky přetřídí do otevřeného dílu typového spisu v příslušné součásti.	277	ANO
	3	3.2	3.2.13	Jestliže je znovuotevíraný spis v uzavřeném typovém spisu nebo v uzavřené součásti typového spisu, eSSL provede znovuotevření uzavřeného typového spisu nebo uzavřené součásti typového spisu a otevře spis v nově otevřeném dílu.	279	ANO
	3	3.3	3.3.1	eSSL umožňuje uživatelské roli zakládat typové spisy. eSSL umožňuje zakládat typové spisy pouze v otevřené věcné skupině k tomu určené.	280	ANO
	3	3.3	3.3.2	eSSL při založení nového typového spisu v dané věcné skupině automaticky otevře součásti a díly typového spisu podle šablony typového spisu definované pro tuto věcnou skupinu.	281	ANO
	3	3.3	3.3.3	eSSL zajišťuje, že a) šablona typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu, b) součást typového spisu obsahuje alespoň jednu součást typového spisu nebo alespoň jeden díl typového spisu; žádná součást typového spisu nemůže obsahovat jinou součást typového spisu a současně díl typového spisu, c) pokud otevřená součást typového spisu neobsahuje jinou součást typového spisu, pak obsahuje právě jeden otevřený díl typového spisu, d) díly typového spisu v různých součástech typového spisu jsou na sobě nezávislé.	283	ANO
	3	3.3	3.3.10	eSSL umožňuje zakládat spisy a vkládat spisy do otevřených dílů typového spisu.	290	ANO
	3	3.3	3.3.12	eSSL umožňuje uživatelské roli uzavření typového spisu a součásti typového spisu.	292	ANO
	3	3.3	3.3.13	eSSL neumožní uzavření typového spisu nebo součásti typového spisu, pokud obsahuje díl typového spisu s neuzavřeným spisem.	293	ANO
	3	3.3	3.3.14	eSSL automaticky uzavře díl typového spisu po uplynutí určeného časového období. eSSL při uzavření dílu typového spisu zajistí v příslušné součásti typového spisu automatické otevření nového dílu typového spisu. Pokud je díl typového spisu v okamžiku uzavírání prázdný, eSSL zajistí automatické zničení uzavíraného dílu typového spisu s výjimkou hlavičky metadat.	294	ANO

Vedení typového spisu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	3	3.3	3.3.15	eSSL kontroluje, zda jsou v případě uzavření dílu typového spisu uzavřeny i všechny v něm vytvořené nebo do něj vložené spisy. Jestliže tyto spisy uzavřeny nejsou, eSSL automaticky vyjme spis z uzavíraného dílu a vloží jej do nově otevřeného dílu v příslušné (otevřené) součásti.	295	ANO
	3	3.3	3.3.16	eSSL zabráňuje uživatelské roli zakládat spisy v uzavřeném dílu typového spisu nebo vkládat spisy do uzavřeného dílu typového spisu.	296	ANO
	3	3.3	3.3.20	eSSL při práci s typovými spisy zobrazuje uživatelské roli entity vytvořené nebo vložené v dílech typového spisu jako entity součásti typového spisu, tj. potlačuje zobrazování dílů typového spisu. Informace o dílu typového spisu a jeho obsahu eSSL zobrazí na základě volby uživatelské role, přičemž umožní a) ztvárnit základní metadata dílu typového spisu za účelem vytištění obalu analogových částí podle požadavku 5.2.5 a ztvárnit seznam spisů v dílu typového spisu, b) doplnit fyzické umístění analogových částí dílu typového spisu. Při běžné práci, pokud například uživatelská role vkládá spisy do dílu typového spisu, eSSL uživatelské roli znázorní pouze příslušnou součást typového spisu. Uživatelská role nesmí být nucena vyhledávat v rámci součásti typového spisu díl typového spisu.	300	ANO
	3	3.4	3.4.2	eSSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. eSSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu.	303	ANO
	3	3.4	3.4.4	eSSL zajišťuje označení spisů nebo typových spisů přetříděných do jiných věcných skupin novými spisovými znaky. Pro označení součástí typového spisu spisovými znaky platí první věta obdobně.	307	ANO
	3	3.4	3.4.6	eSSL zajistí, že do uzavřené entity není možné vkládat ani z ní vyjmout jiné entity. Výjimkou pro vyjmutí je a) uzavřená věcná skupina nebo uzavřený díl typového spisu, ze kterých je vyjímán spis za účelem jeho znovuotevření v aktuálně otevřené věcné skupině nebo otevřeném dílu typového spisu, b) přetřídění uzavřených spisů podle požadavku 3.1.9. Pokud se vyjmutím spisu podle písm. a) uzavřený díl typového spisu vyprázdní, eSSL zajistí automatické zničení tohoto dílu typového spisu s výjimkou hlavičky metadat.	310	ANO
	3	3.4	3.4.9	eSSL zajistí, že pokud je přetřídován spis do jiné věcné skupiny nebo součásti typového spisu, nezmění se způsob přidělování čísla jednacích dokumentů, který byl nastaven při jeho založení (požadavky 2.7.2, 3.1.2 a 3.3.6)	547	ANO
	5	5.2	5.2.6	eSSL znázorní uživatelské roli alespoň tato metadata a) jednoznačný identifikátor, b) číslo jednacích dokumentů (požadavek 2.7.4), c) spisový znak, d) část transakčního protokolu zachycující historii entity, zejména oběh, e) spisovou značku spisu, f) název typového spisu a součásti typového spisu, g) datum uzavření věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu, h) skartační režim, i) křížové odkazy na jiné entity, j) informaci o umístění analogové části spisu, k) podoba dokumentu (analogová nebo digitální); jestliže je alespoň jedna z částí dokumentu analogová, podoba celého dokumentu se považuje za analogovou.	340	ANO
	5	5.2	5.2.7	eSSL roli podle přístupových oprávnění dále znázorní a umožní ztvárnění za účelem vytištění alespoň a) pevný křížový odkaz vzájemně identifikující spojené spisy, b) u typového spisu seznam všech spisů zařazených do dílů jednotlivých součástí typového spisu v členění po dílech pro jednotlivá určená časová období, c) seznam všech dokumentů ve spisu, jejich jednoznačné identifikátory a čísla jednacích.	345	ANO
	6	6.1	6.1.3	eSSL zajistí, že skartační režim uplatňovaný na nově vytvořený dokument, spis, nebo díl typového spisu je děděn a) z mateřské věcné skupiny v případě spisu, b) ze spisu v případě dokumentu vloženého do tohoto spisu, c) z příslušné součásti typového spisu v případě jejího dílu, d) z dílu typového spisu v případě spisu vloženého do tohoto dílu.	548	ANO

Vyhledávání

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.4	7.4.2	eSSL zapisuje do transakčního protokolu alespoň údaje o přístupu k entitě, pokusu o přístup k entitě, každé změně stavu nebo manipulaci s entitami, změně metadat entity (zaznamená nový stav) včetně uživatelských záznamů a pokynů pro schvalování a oběh entity.	436	ANO
	7	7.1	7.1.1	eSSL neumožňuje uživateli provést jakoukoli operaci, nemá-li přidělenou roli s patřičným oprávněním. eSSL musí uživatele úspěšně identifikovat a ověřit.	791	ANO

Vyhledávání

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	5	5.1	5.1.4	eSSL poskytuje vyhledávací funkci, která umožňuje v jakékoli vzájemné kombinaci spojit vyhledávací podmínky za použití booleovských operátorů a) A („AND“), b) NEBO („OR“), c) NE („NOT“).	328	ANO
	5	5.1	5.1.5	eSSL umožňuje roli podle přístupových oprávnění vyhledávat v metadatech a v strojově čitelné textové vrstvě komponent podle numerického, alfanumerického nebo textového řetězce. Výsledkem vyhledávání ve strojově čitelné textové vrstvě komponent je příslušná komponenta.	329	ANO
	5	5.1	5.1.6	eSSL umožňuje roli omezit rozsah vyhledávání na ty věcné skupiny, spisy, typové spisy, součásti typového spisu, které role určila.	330	ANO
	5	5.1	5.1.7	eSSL umožňuje roli stanovit časové intervaly pro vyhledávání, například formou rozsahu nebo počtu dnů.	331	ANO
	5	5.1	5.1.8	eSSL zajišťuje vyhledávání a řazení výsledků vyhledávání alespoň podle a) identifikace typového spisu nebo součásti typového spisu, b) čísla jednacího nebo části čísla jednacího dokumentu, c) spisové značky nebo části spisové značky spisu, d) jednoznačného identifikátoru, e) zpracovatelů, f) data odeslání, g) data doručení nebo v případě vlastních dokumentů data zaevidování, h) označení a identifikace dokumentu provedených odesílatelem, i) názvu (věci) věcné skupiny, dokumentu, spisu, typového spisu nebo součásti typového spisu, j) spisového znaku, k) skartačního režimu, l) způsobu odeslání, m) způsobu doručení.	332	ANO
	5	5.1	5.1.9	eSSL umožňuje správcovské roli vyhledávat v transakčním protokolu specifické operace, entity, uživatele, role, časové údaje nebo časové intervaly.	333	ANO
	5	5.1	5.1.10	Pokud je vyhledán zneprístupněný dokument, eSSL informuje uživatelskou roli podle přístupových oprávnění o existenci původního dokumentu, případně dokument uživatelské roli zpřístupní na základě zvláštního oprávnění.	551	ANO
	5	5.2	5.2.1	eSSL uživatelské roli pracující s věcnou skupinou, spisem, typovým spisem, součástí typového spisu nebo dokumentem znázorní informace o a) všech hierarchicky nadřazených entitách, a b) všech entitách připojených křížovým odkazem.	335	ANO
	5	5.2	5.2.2	eSSL zpřístupňuje uživatelské roli obsah věcných skupin, spisů, typových spisů, součástí typových spisů nebo dílů typových spisů k prohlížení bez rozlišování mezi uzavřenými a otevřenými věcnými skupinami, spisy, typovými spisy, součástmi typového spisu nebo díly typového spisu.	336	ANO
	7	7.2	7.2.13	eSSL zajistí, aby se zneprístupněné dokumenty a spisy při znázorňování a vyhledávání jevíly jako zničené každé roli s výjimkou posuzovatele skartační operace.	552	ANO

Vyřazování

Vyřazování

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	6	6.1	6.1.9	<p>Pokud eSSL identifikuje externí spouštěcí událost podle požadavku 6.1.6, která nemá uveden rok, kdy nastala, eSSL po uplynutí lhůty pro kontrolu spouštěcí události počítané od uzavření spisu vyzve posuzovatele skartační operace, aby rozhodl, zda externí spouštěcí událost nastala. Jestliže spouštěcí událost</p> <p>a) nastala, posuzovatel skartační operace zaznamená do metadat spisu rok, kdy pro spis spouštěcí událost nastala; obdobně se postupuje v případě dokumentu, který má přiřazen druh dokumentu obsahující skartační režim s externí spouštěcí událostí,</p> <p>b) nenastala, posuzovatel skartační operace potvrdí eSSL tuto skutečnost; eSSL vyzve znovu k rozhodnutí posuzovatele skartační operace po uplynutí počtu let stanovených při rozhodnutí, zda externí spouštěcí událost nastala.</p> <p>eSSL zajistí, že posuzovatel skartační operace může</p> <p>1) pro součást typového spisu, pro spisy nebo pro dokumenty zatříděné ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy kdykoli hromadně doplnit rok spouštěcí události,</p> <p>2) individuálně u spisu kdykoli doplnit rok spouštěcí události.</p>	362	ANO
	6	6.1	6.1.10	<p>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.</p>	363	ANO
	6	6.1	6.1.11	eSSL umožňuje řízení procesu výběru dokumentů ve skartačním řízení výlučně posuzovateli skartační operace.	364	ANO
	6	6.1	6.1.13	<p>eSSL umožňuje, aby posuzovatel skartační operace nastavil u věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu příkaz k pozastavení skartační operace. Toto pozastavení se vztahuje na všechny dceřiné entity věcné skupiny, spisu, typového spisu, součásti typového spisu a dílu typového spisu, na kterém bylo pozastavení skartační operace provedeno, i na entity propojené pevným křížovým odkazem s entitou, kde k pozastavení došlo. V případě dokumentů zatříděných ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy se tento požadavek aplikuje obdobně.</p>	366	ANO
	6	6.1	6.1.14	eSSL zajistí, že pozastavení skartační operace nepřerušuje plynutí skartační lhůty.	367	ANO
	6	6.1	6.1.15	<p>eSSL zabraňuje u entity (včetně jejích dceřiných entit), na kterou je uplatněno pozastavení skartační operace,</p> <p>a) zneprístupnění,</p> <p>b) zařazení do návrhu na vyřazení dokumentů.</p>	368	ANO
	6	6.1	6.1.16	eSSL umožňuje posuzovateli skartační operace odstranění pozastavení skartační operace.	369	ANO
	7	7.4	7.4.7	<p>Pokud posuzovatel skartační operace zavede nebo odstraní pozastavení skartační operace eSSL zapisuje do transakčního protokolu</p> <p>a) datum, kdy bylo pozastavení zavedeno, nebo odstraněno,</p> <p>b) identifikaci oprávněného uživatele,</p> <p>c) důvod pozastavení nebo důvod odstranění pozastavení.</p>	443	ANO
	9	9.2	8	Metadata entit	540	ANO

Vyřízení a uzavření spisu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESSS	2	2.4	2.4.2	eSSL uchová kontejner doručeného dokumentu v nezměněné podobě jako samostatnou komponentu alespoň do okamžiku uzavření spisu.	216	ANO
	2	2.5	2.5.3	<p>eSSL v případě vlastních dokumentů původce postupuje obdobně jako v požadavku 2.5.1</p> <p>a) před podepsáním komponenty, a</p> <p>b) při uzavření spisu, pokud nebyla komponenta podepsána.</p> <p>Připojení doložky podle požadavku 2.5.2 a časového razítka se nevyžaduje.</p>	537	ANO

Vyřízení a uzavření spisu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	2	2.7	2.7.1	eSSL automatizovaně přidělí každé entitě jednoznačný identifikátor. Jednoznačné identifikátory se přiřazují alespoň k a) spisovému a skartačnímu plánu jako celku, b) věcné skupině, c) spisu, d) typovému spisu, e) součásti typového spisu, f) dílu typového spisu, g) dokumentu (jednoznačný identifikátor dokumentu), h) komponentě, i) skartačnímu režimu.	228	ANO
	3	3.1	3.1.2	eSSL vede o věcné skupině alespoň tato metadata: a) jednoznačný identifikátor, b) spisový znak, c) obsah – slovní popis, d) datum otevření, e) datum uzavření. O věcné skupině na nejnižší úrovni hierarchie eSSL dále vede alespoň tato metadata: f) odkaz na skartační režim, g) příznak, že věcná skupina je určena pro typové spisy, h) příznak, který stanoví způsob přidělování čísla jednacích dokumentům v zakládaných spisech dané věcné skupiny (požadavek 2.7.4) s výjimkou věcné skupiny určené pro typové spisy podle písm. g), i) příznak, že na obsah věcné skupiny je uplatněn trvalý skartační souhlas vydaný příslušným archivem a s vyznačením, zda má být realizován požadavek 3.2.9 písm. a).	255	ANO
	3	3.1	3.1.4	eSSL umožňuje správcovské roli a) přidat nové věcné skupiny, b) uzavřít stávající věcné skupiny pro vkládání, c) pro jednotlivé věcné skupiny samostatně stanovit datum otevření věcné skupiny. Primární entitou je věcná skupina, spisový a skartační plán je časový řez aktuálně platných věcných skupin.	257	ANO
	3	3.2	3.2.8	eSSL na základě konfigurace umožní vyznačení vyřízení spisu jeho uzavřením.	274	ANO
	3	3.2	3.2.10	eSSL zajistí, že pokud je věcná skupina nebo součást typového spisu, ve kterém se spis v okamžiku svého uzavření nachází, označena příznakem podle požadavku 3.1.2 písm. i), resp. 3.3.6 písm. d), pak neprovede kontrolu a související činnosti a) podle požadavku 3.2.9, nebo b) podle požadavku 3.2.9 písm. b). V případě delších skartačních lhůt je vhodné i v případě uděleného skartačního souhlasu provést kontrolu a případně převod všech komponent do výstupního formátu, aby původce byl schopen po dobu trvání lhůty realizovat potřeby spojené s ukládaným dokumentem podle požadavku 3.2.10 písm. a).	276	ANO
	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.	510	ANO
	3	3.2	3.2.12	Jestliže je znovuotevíraný spis v uzavřené věcné skupině eSSL vyzve uživatelskou roli, aby spis přetřídila do otevřené věcné skupiny.	278	ANO
	3	3.2	3.2.14	Při změně spisového a skartačního plánu, v jejímž rámci dojde k uzavření věcné skupiny, ve které jsou zatříděny spisy, eSSL vyzve správcovskou roli k přetřídění otevřených spisů z uzavřené do otevřené věcné skupiny. Na základě volby správcovské role eSSL hromadně přetřídí označené spisy.	760	ANO
	3	3.4	3.4.2	eSSL nedovolí uzavření entity, pokud nejsou uzavřeny všechny jí podřízené entity. eSSL před uzavřením dílu typového spisu všechny v něm otevřené spisy přetřídí do nově otvíraného dílu typového spisu.	302	ANO

Vyřízení a uzavření spisu

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	4	4.1	4.1.2	eSSL umožňuje uživatelské roli vytvořit pevný křížový odkaz v případě připojení spisu k jinému spisu, přičemž nezáleží, zda je některý ze spisů uzavřený nebo otevřený. Nejvýše jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem může být otevřený. Uzavřený spis může být propojen pevným křížovým odkazem pouze v případě, že má vyřešené případné konflikty skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. a).	512	ANO
	4	4.1	4.1.4	eSSL nejpozději při uzavření spisu obsahujícího pevný křížový odkaz, nebo v okamžiku propojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem, přetřídí podle konfigurace eSSL (požadavek 4.1.5) jeden ze spisů do věcné skupiny ke druhému spisu. Zároveň eSSL provede kontrolu konfliktu skartačních režimů propojených spisů podle požadavku 6.1.8. výsledný skartační režim stanovený podle požadavku 6.1.8 písm. 1) eSSL přiřadí všem spisům, které jsou propojeny pevným křížovým odkazem. Jestliže je alespoň jeden ze spisů propojených pevným křížovým odkazem vkládán do dílu typového spisu, eSSL všechny propojené spisy přetřídí do dílu typového spisu a automaticky odstraní pevné křížové odkazy.	317	ANO
	4	4.1	4.1.5	eSSL je možné konfigurovat tak, že v případě spisů, mezi nimiž je vytvořen pevný křížový odkaz, a jsou zaříděny v různých věcných skupinách, automaticky při provádění požadavku 4.1.4 všechny tyto spisy přetřídí do věcné skupiny, ve které je zaříděn a) nejdříve založený spis, nebo b) nejpozději založený spis.	318	ANO
	4	4.2	4.2.2	eSSL zajistí, že dokument má přiřazen nejvýše jeden druh dokumentu.	511	ANO
	6	6.1	6.1.8	Pokud jsou dokumentu, spisu nebo dílu typového spisu současně přiřazeny různé skartační režimy (s jinou skartační lhůtou nebo s jiným skartačním znakem nebo jinou spouštěcí událostí), vzniká konflikt skartačních režimů. Konflikty vznikají v následujících případech: a) liší se skartační režim spisu a skartační režim v něm vloženého dokumentu, pokud má současně přiřazen skartační režim na základě druhu dokumentu, b) liší se skartační režim dílu typového spisu a skartační režim spisu zaříděného v tomto dílu, který byl změněn po vypořádání konfliktu skartačních režimů spisu podle písm. a) nebo po přetřídění typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle požadavku 3.3.4 odst. 4), c) liší se skartační režimy spisů spojených pevným křížovým odkazem podle požadavku 4.1.2. eSSL před uzavřením spisu nebo dílu typového spisu nebo při spojení dvou uzavřených spisů pevným křížovým odkazem (požadavek 4.1.4) zajišťuje automaticky vyřešení konfliktů, které jsou v daném okamžiku již řešitelné: 1) Přidělením nejzávažnějšího skartačního režimu. Pokud alespoň jeden ze skartačních režimů v konfliktu obsahuje skartační znak „A“, bude v rámci výsledného skartačního režimu uplatněn skartační znak „A“, v ostatních případech bude uplatněn skartační znak „S“. 2) Přidělením nejvzdálenějšího roku vyřazení, který byl stanoven na základě skartačních lhůt a externích spouštěcích událostí, pokud je skartační režimy obsahují a již nastaly. Skartační lhůty a spouštěcí události, které byly v konfliktu skartačních režimů, se poté pro účely vyřazení již neuplatní. Jestliže v době uzavření spisu nebo dílu typového spisu nenastala externí spouštěcí událost a není možné stanovit rok vyřazení, bude automatické vypořádání konfliktu skartačních režimů odloženo do provedení požadavku 6.1.6 písm. e) a požadavku 6.1.9.	513	ANO

Zajišťovací prvky

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	3	3.3	3.3.4	<p>eSSL při uzavření věcné skupiny s otevřenými typovými spisy zajistí, že správcovská role</p> <p>a) stanoví věcnou skupinu pro typové spisy, do které mají být otevřené typové spisy přetříděny a vytvoří pro ni šablonu typového spisu se shodnou strukturou, jakou měla šablona typového spisu původní věcné skupiny,</p> <p>b) namapuje šablonu původní věcné skupiny a nové věcné skupiny.</p> <p>c) má možnost přidat do vytvořené šablony typového spisu nové věcné skupiny další součásti typového spisu, které se nemapují podle písm. b) přičemž do těchto nových součástí typového spisu nebudou přetřídovány žádné entity..</p> <p>eSSL zajistí hromadné přetřídění otevřených typových spisů do nové věcné skupiny pro typové spisy podle namapování šablon k datu platnosti nového spisového a skartačního plánu, přičemž u přetřídovaných typových spisů:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) přetřídí díly typových spisů výhradně do těch součástí typových spisů, které byly namapovány podle písm. b), 2) nezmění skartační režimy již uzavřených dílů typových spisů, 3) uplatní dědičnost skartačního režimu z nové součásti typového spisu na otevřené spisy v otevřených dílech typových spisů, 4) v otevřených dílech typových spisů nezmění skartační režimy uzavřených spisů, které budou následně podléhat při uzavření dílu typového spisu případnému řešení konfliktu skartačních režimů podle požadavku 6.1.8 písm. b), 5) automaticky otevře prázdný díl typového spisu pro každou novou součást typového spisu na nejnižší úrovni hierarchie, která nebyla zahrnuta v šabloně původní věcné skupiny. 	284	ANO

Zajišťovací prvky

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	2	2.2	2.2.1	<p>eSSL zajišťuje</p> <p>a) automatizované stahování a uložení e-mailových zpráv doručených na elektronické adresy podatelny,</p> <p>b) odesílání e-mailových zpráv prostřednictvím elektronické adresy podatelny.</p>	550	ANO
	2	2.5	2.5.3	<p>eSSL v případě vlastních dokumentů původce postupuje obdobně jako v požadavku 2.5.1</p> <p>a) před podepsáním komponenty, a</p> <p>b) při uzavření spisu, pokud nebyla komponenta podepsána.</p> <p>Připojení doložky podle požadavku 2.5.2 a časového razítka se nevyžaduje.</p>	221	ANO
	2	2.6	2.6.1	<p>eSSL při příjmu nebo vložení komponenty automatizovaně zajistí ověření platnosti zajišťovacích prvků, které jsou ke komponentám připojeny. Ověření platnosti zajišťovacích prvků lze řešit i jako asynchronní operaci tak, aby nebylo blokováno další zpracování dokumentu.</p>	226	ANO
	2	2.6	2.6.2	<p>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.</p>	227	ANO

Zatřídění

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	3	3.2	3.2.5	<p>eSSL na základě volby uživatelské role zajistí vložení dokumentu do založeného spisu podle přístupových práv uživatelské role.</p>	271	ANO
	3	3.4	3.4.5	<p>eSSL umožní roli při přetřídování spisů rozhodnout, zda budou přetříděny i uzavřené spisy.</p>	308	ANO

Zničení

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	3	3.4	3.4.7	Pokud je dokument zařazený ve spisu přetříděn do jiného spisu, ve kterém je číslo jednací tvořeno na základě a) spisové značky a pořadí dokumentu ve spisu, eSSL přidělí dokumentu nové číslo jednací, b) přiřazeného pořadového čísla v rámci předem určeného časového období podle požadavku 2.7.2, eSSL přidělí dokumentu nové číslo jednací v případě, že původní číslo jednací bylo přiděleno na základě spisové značky a pořadí dokumentu ve spisu.	311	ANO
	3	3.4	3.4.8	eSSL zajistí, že po přetřídění podle požadavku 3.4.7 budou požadavek 5.1.8 písm. b) a požadavek 5.2.6 písm. b) realizovány s novým i původním číslem jednacím.	312	ANO
	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)	313	ANO
	6	6.1	6.1.3	eSSL zajistí, že skartační režim uplatňovaný na nově vytvořený dokument, spis, nebo díl typového spisu je děděn a) z mateřské věcné skupiny v případě spisu, b) ze spisu v případě dokumentu vloženého do tohoto spisu, c) z příslušné součásti typového spisu v případě jejího dílu, d) z dílu typového spisu v případě spisu vloženého do tohoto dílu.	356	ANO
	6	6.1	6.1.12	eSSL při přetřídění uplatní dědičnost skartačního režimu z nové mateřské věcné skupiny nebo z nové mateřské součásti typového spisu na přetřídované spisy nebo dokumenty zatříděné ve věcné skupině podle předchozí právní úpravy.	365	ANO
	7	7.1	7.1.9	eSSL umožňuje posuzovateli skartační operace přetřídění entity v rámci věcných skupin (požadavek 3.1.9), změnu metadat entity (požadavek 7.1.5), nahlížení do komponent entity, pokud je entita uložena ve spisovně.	398	ANO

Zničení

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
Požadavky NSESS	2	2.8	2.8.15	eSSL umožní správcovské roli nastavit lhůtu pro automatické vymazání údajů a) o fyzické osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis, a b) o právnické osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis.	248	ANO
	2	2.8	2.8.16	eSSL umožní správcovské roli manuální zničení údajů o osobě vedené ve jmenném rejstříku, která nemá vazbu na dokument nebo spis.	249	ANO
	2	2.8	2.8.17	eSSL provádí identifikaci záznamů ve jmenném rejstříku, které nemají vazbu na dokument nebo spis, a u těchto záznamů sleduje lhůtu pro jejich zničení podle požadavku 2.8.15. Pokud je k záznamu ve jmenném rejstříku nově připojena vazba na dokument nebo spis a u tohoto záznamu již plyne lhůta pro zničení, je plynutí této lhůty zrušeno.	250	ANO
	2	2.8	2.8.18	eSSL provádí automaticky zničení záznamů ve jmenném rejstříku, kterým uplynula lhůta pro zničení podle požadavku 2.8.15 a které nemají vazbu na dokument nebo spis.	251	ANO
	6	6.3	6.3.8	eSSL uchovává spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, komponenty a metadata, které jsou přenášeny, a to alespoň do doby potvrzení úspěšnosti ukončeného přenosu jejich replik. Do této doby eSSL umožní opakování přenosu. U přenesených entit se i po ukončeném přenosu ve zdrojovém systému trvale uchovává hlavička metadat a příslušné části transakčního protokolu.	532	ANO

Zničení

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.2	7.2.1	eSSL neumožní zničení komponenty, dokumentu, spisu, typového spisu, součásti typového spisu nebo dílu typového spisu nebo jejich metadat, s výjimkou zničení a) po dokončeném skartačním řízení, b) na základě uděleného trvalého skartačního souhlasu, c) po úspěšném dokončení přenosu, d) po evidenčním převedení do jiné evidenční pomůcky, e) zneprístupněných dokumentů a spisů, f) samostatné komponenty došlého kontejneru po uzavření spisu, pokud došlo k úspěšnému vyjmutí všech obsažených komponent podle požadavku 2.4.3, g) prázdného dílu typového spisu podle požadavku 3.3.14 a 3.4.6. Při zničení musí být zachována hlavička metadat podle požadavku 7.2.9.	403	ANO
	7	7.2	7.2.3	eSSL umožní posuzovateli skartační operace zničení spisu nebo dokumentu na základě trvalého skartačního souhlasu.	405	ANO
	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. Požadavek slouží k zajištění průkaznosti oprávnění k uvedenému jednání a zajišťuje častý požadavek příslušného archivu na předkládání informačních hlášení, kterým archiv podmiňuje vydání trvalého skartačního souhlasu.	406	ANO
	7	7.2	7.2.5	eSSL zničí spisy, typové spisy, součásti typového spisu, díly typového spisu, dokumenty, metadata a ztvárnění příslušné části transakčního protokolu, které jsou přenášeny, jestliže obdrží potvrzení o úspěšném ukončení přenosu, a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10).	407	ANO
	7	7.2	7.2.6	eSSL zničí spisy, díly typového spisu, dokumenty a metadata, které byly určeny ke zničení při skartačním řízení (požadavek 6.2.5 písm. b), a to s výjimkou metadat, která jsou uchovávána v hlavičkách metadat (požadavky 7.2.9 a 7.2.10).	408	ANO
	7	7.2	7.2.7	Pokud je v eSSL uplatněna výjimka podle požadavku 7.2.1, eSSL postupuje tak, že dokument zničí spolu s příslušnými metadaty, kromě metadat specifikovaných jako hlavička metadat (požadavek 7.2.9).	409	ANO
	7	7.2	7.2.8	eSSL v případě zničení dokumentu nebo spisu automaticky z metadat odstraní vazbu na dokument nebo spis ze všech záznamů ve jmenném rejstříku.	411	ANO
	7	7.2	7.2.9	eSSL uchovává hlavičku metadat podle přílohy č. 8 popisující a) typové spisy, b) součásti typových spisů, c) díly typových spisů, d) spisy, e) dokumenty, f) komponenty.	412	ANO
	7	7.2	7.2.10	eSSL umožňuje správcovské roli stanovit další metadata, která budou uchována jako hlavička metadat.	413	ANO
	7	7.2	7.2.15	eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl zneprístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zprístupnit).	534	ANO
	7	7.2	7.2.15	eSSL zajistí, aby posuzovatel skartační operace mohl zneprístupněné dokumenty nebo spisy - vyjma již zničených - uvést do původního stavu (zprístupnit).	535	ANO
	7	7.2	7.2.16	eSSL umožní posuzovateli skartační operace zničit zneprístupněné dokumenty za stanovené období s výjimkou hlaviček metadat, případně eSSL zajistí automatické zničení zneprístupněných dokumentů po uplynutí lhůty nastavené správcovskou rolí.	423	ANO

Zničení

Legislativní požadavky	§	odst.	písm.	Popis požadavku	ID požadavku	Splnění
	7	7.4	7.4.5	eSSL zapisuje do transakčního protokolu veškeré operace se záznamy ve jmenném rejstříku, zejména jejich vytváření, úpravy, zničení a nahlížení na záznamy.	441	ANO
	7	7.4	7.4.9	eSSL zapisuje do transakčního protokolu údaje o zničení (fyzickém vymazání) dokumentu podle požadavku 7.2.7.	445	ANO
	9	9.2	8	Metadata entit	509	ANO

Poskytování služeb podpory pro elektronický systém spisové služby

(po dobu 1 roku od předání ostré verze eSSL objednateli)

Služba podpory provozu eSSL (údržba) spočívat zejména v zajištění garantované úrovně dostupnosti eSSL prostřednictvím aktualizací vyplývajících z národního standardu pro elektronické systémy spisové služby, popř. právních předpisů uvedených v čl. I. odst. 1 této smlouvy, oprav a odstraňování jejich chyb bez ohledu na jejich původ.

Požadavky:

1. Veškeré požadavky na servisní zásah poskytovatele nahlašují odpovědné osoby objednatele, uvedené v článku IV. této smlouvy, prostřednictvím e-mailu, v souladu s dále uvedenými pravidly nebo jiným způsobem, který bude stanoven na první schůzce po zahájení plnění ze smlouvy.
2. Dostupnost služby podpory eSSL je od 8 hod do 15 hod v pracovních dnech s garantovanou dobou odezvy dle typu požadavku/závady od nahlášení. Veškeré požadavky budou evidovány v systému servisní podpory poskytovatele na adrese: <https://servicedesk.cns.cz>
3. Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků na servisní zásah v českém jazyce systémem servisní podpory (HelpDesk): <https://servicedesk.cns.cz> v režimu 24/7.
4. Požadavek na servisní zásah se považuje za nahlášený okamžikem jeho zapsání v systému servisní podpory poskytovatele (HelpDesk): <https://servicedesk.cns.cz>, popřípadě využitím sekundárních možností nahlášení závad:

- Telefon poskytovatele: [REDACTED]

- E-mail poskytovatele: [REDACTED]

Závady budou objednatelem zadány i na HelpDesk, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy to bude možné. V případě výpadku v den pracovního volna nebo svátku bez zbytečného odkladu nebo následující pracovní den.

5. Bude zajištěn nepřetržitý přístup do systému servisní podpory poskytovatele (HelpDesk), umožňující objednateli upřesnit nebo doplnit požadavek.
6. Systém servisní podpory musí objednateli poskytovat přehled o aktuálně nahlášených požadavcích, jejich stavu a aktuálním způsobu jejich řešení. Systém bude objednateli zasílat notifikace o změně stavu jeho požadavku (např. zadáný, v řešení, uzavřený atd.) a musí objednateli umožnit schvalování uzavření nahlášeného požadavku.

7. Systém servisní podpory poskytovatele bude poskytovat objednateli přístup i k uzavřeným požadavkům a způsobu jejich řešení, který bude poskytovat podrobné údaje o historii požadavků od jejich nahlášení, po jejich vyřešení.

8. Systém servisní podpory poskytovatele musí umožňovat export dat, včetně obsahu požadavku a způsobu vyřešení. Tato funkcionality bude poskytovatelem poskytována bezúplatně minimálně na vyžádání objednatele ve formátu minimálně *.xlsx/*.ods a *.csv.

9. Objednatel může po vzájemné dohodě umožnit poskytovateli zabezpečený vzdálený přístup pomocí VPN WireGuard do interní datové sítě za účelem plnění části této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo po předchozím upozornění tento přístup poskytovateli ukončit.

A. Technické požadavky na funkčnost eSSL a lhůty pro odstranění závady

1. eSSL je plně funkční od 6 hod do 19 hod v pracovních dnech.
2. Odezva na službu/dotaz je 10 sek (odezva na dotaz uživatele, jako je zakládání dokumenty, ukládání dokumentu, zápisu změny údaje apod.).
3. Poskytovatel služby podpory eSSL je povinen vady, poruchy, které způsobí nefunkčnost modulu převzít do 4 hod od okamžiku nahlášení a odstranit do 24 hod. V případě složitější zásahy bude prodloužení lhůty pro odstranění konzultováno s objednatelem bez zbytečného odkladu.
4. Vždy po odstranění závady poskytovatel odešle oznámení o jejím odstranění, ve kterém uvede minimálně datum přijetí hlášení vady, způsob vyřešení vady a datum a čas vyřešení vady. Odstranění vady podléhá akceptaci metodikem eSSL objednatele.

B. Sankce za nedodržení služby podpory provozu eSSL

V případě nedodržení reakčního času a neobnovení funkčnosti provozu eSSL v požadovaném termínu, který je uveden výše nebo sjednaném mezi objednatelem a poskytovatelem s ohledem na charakter a rozsah závady eSSL (ad hoc) bude poskytovateli vypočtena smluvní pokuta dle čl. XII odst. 4 této smlouvy.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O ZAJIŠTĚNÍ ATESTACE VE LHŮTĚ STANOVENÉ PRÁVNÍMI PŘEDPISY

pro veřejnou zakázku

„Dodávka a poskytování služeb podpory pro informační systém spisové služby (eSSL)“

Systemové číslo NEN N006/25/V00037857

(dále jen „veřejná zakázka“)

Uchazeč (obchodní název): CNS a.s.

Adresa, sídlo, místo podnikání: Nad Šafranicí 574, 276 01 Mělník

IČO: 26129558

Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za uchazeče: Ing. Luboš Hajn

Čestně prohlašuji, že uchazeč:

bude disponovat Atestací elektronických systémů spisových služeb, a to nejdéle do data, který určuje Zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě jako nejzazší termín pro splnění Atestace. Zavazuji se, že požadovanou atestaci doložím zadavateli bez zbytečného odkladu po jejím získání.

V Mělníku dne 21.4.2026

.....
Ing. Luboš Hajn
člen správní rady CNS a.s.