



národní
úložiště
šedé
literatury

Informační list pro otázky elektronické spisové služby a dokumentů v digitální podobě: částka 2

Národní archiv
2018

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-411075>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 06.05.2021

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz.

INFORMAČNÍ LIST



Národní archiv

BULLETIN PRO OTÁZKY ELEKTRONICKÉ SPISOVÉ SLUŽBY A DOKUMENTŮ V DIGITÁLNÍ PODOBĚ

28. května 2018

Ročník 2018

Částka 2

OBSAH

Oznámení:

- č. 10/2018 Ukončení zpracování datových balíčků SIP podle NSESSS z roku 2012
- č. 11/2018 K připravované novele zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě
- č. 12/2018 Digitální a analogová forma dokumentu, její uvádění v evidenci dokumentů a v SIP
- č. 13/2018 Ponechání vyřizujícího dokumentu pro výkon spisové služby
- č. 14/2018 K problematice velikosti a formátu komponent ukládaných v eSSL
- č. 15/2018 Formáty digitálních komponent a jejich převod na výstupní datový formát
- č. 16/2018 Používání pevných křížových odkazů
- č. 17/2018 Paralelní platnost více spisových plánů u původce
- č. 18/2018 Tzv. dlouhodobé důvěryhodné archivy
- č. 19/2018 Datové balíčky SIP zasílané Národnímu archivu dle NSESSS 2017 (SIP verze 3)
- č. 20/2018 Příklady vybraných sekvencí SIP dle NSESSS 2017 (SIP verze 3)
- č. 21/2018 Skartační řízení z eSSL a komunikace s archivem

Přehled zkratk

Příloha k č. 20/2018

Příloha k č. 21/2018

10/2018

Ukončení zpracování datových balíčků SIP podle NSESSS z roku 2012

Od 4. července 2018 nebude národní digitální archiv zpracovávat jiné datové balíčky SIP vyjma těch vytvořených dle platného aktuálního znění NSESSS (Věstník Ministerstva vnitra, částka 57/2017). Národní archiv pro snadnější kontrolu správnosti těchto SIP zveřejnil návrh validátoru datových balíčků SIP určených pro předávání dokumentů k trvalému uložení do národního digitálního archivu i pravidla validace: <https://validatorsip.nacr.cz/test>.

Validátor SIP, jako pomocný nástroj usnadňující vytvoření datového balíčku SIP, **nepředstavuje žádnou formu certifikace** elektronických systémů spisové služby ani samotných datových balíčků SIP. Při jejich tvorbě je třeba splnit u veřejnoprávních původců s povinným výkonem spisové služby v eSSL požadavky, které na elektronické dokumenty klade zákon, jeho prováděcí vyhláška a další související právní předpisy.

Připomínky a podněty k návrhu validátoru SIP či postupu validace je možné zasílat na adresu helpnda@nacr.cz.

11/2018

K připravované novele zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě

V souvislosti s 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 (eIDAS) 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 (nařízení GDPR) jsou připravovány novely předpisů z oblasti archivnictví a spisové služby. Jedná se zejména o novelu zákona a vyhlášky; návrhy jsou dostupné na adrese <https://www.psp.cz/sqw/text/tiskt.sqw?O=8&CT=139&CT1=0>. V zákoně je třeba sledovat novelizaci ustanovení § 64 a § 78. Ve vyhlášce půjde o aktualizaci pojmosloví v § 4 a § 17, dále o novelizaci § 6, § 12 a § 23 (mj. v souvislosti s formáty podle směrnice 2014/55/EU **o elektronické fakturaci** při zadávání veřejných zakázek).

S nabytím účinnosti nařízení GDPR dne **25. 5. 2018** upozorňujeme všechny veřejnoprávní původce s povinným výkonem spisové služby na povinnost stanovenou v ustanovení § 25 vyhlášky. Jedná se o povinnost stanovit osoby oprávněné k přístupu do jmenného rejstříku, povinnost ověřovat přesnost údajů vedených ve jmenném rejstříku a povinnost stanovit podmínky ochrany osobních údajů vedených ve jmenném rejstříku. Vzhledem k množství dezinformací, dále znovu upozorňujeme, že povinnost veřejnoprávních původců a původců soukromoprávních dle § 3 zákona – tj. **povinnost uchovat dokument a umožnit výběr archiválií** – není nařízením GDPR nikterak dotčena. Původci jsou povinni umožnit výběr archiválií z dokumentů neanonymizovaných a také nešifrovaných. Dle čl. 17 odst. 3 nařízení GDPR jsou archivy oprávněny ukládat dokumenty včetně osobních údajů, pokud je obsahují. **Archivnictví má výjimku z práva být zapomenut** uvedeném v čl. 17 nařízení GDPR. V případě nevratného vymazání údajů z dokumentů či spisů bez předchozího umožnění posouzení hodnoty dokumentu při výběru ve skartačním nebo mimo skartační řízení příslušným archivem jde o naplnění skutkové podstaty některého z přestupků podle § 74 zákona.

12/2018

Digitální a analogová forma dokumentu, její uvádění v evidenci dokumentů a v SIP

Veřejnoprávní původce je povinen v evidenci dokumentů uvádět, zda je dokument digitální nebo analogový (§ 10 odst. 2 písm. b) vyhlášky). Platná verze 3 schématu XML pro tvorbu SIP umožňuje navíc zaznamenat formu komponenty dokumentu „koncept“, „originál“, „originál ve výstupním datovém formátu“ (prvek „FormaUchovani“ přílohy 2 NSESSS) a přináší širší možnosti pro umístění digitálních komponent.

V mnoha případech dochází k chybnému označení dokumentu jako digitálního nebo naopak analogového, neboť označení je závislé na lidském činiteli a způsobu práce s konkrétním eSSL. Díky tomu již došlo k situaci, kdy originální digitální dokument, který neexistoval v analogové podobě, nebyl předán k trvalému uložení,

protože byl označen chybně jako analogový. Národní archiv proto žádá, **aby bez ohledu na formu dokumentu byly vkládány do SIP digitální komponenty, pokud existují**, a to v poslední jejich verzi:

- 1) Pokud je dokument označen jako analogový, musí existovat jeho analogový originál, digitální komponenty (např. i pořízené prosté digitální reprodukce) není povinné převádět do výstupního datového formátu a v datovém balíčku SIP se označí jako „koncept“.
- 2) Pokud je dokument označen jako digitální, nemusí existovat jeho analogová kopie nebo stejnopis. Jeho komponenty však musí být vždy převedeny v souladu s § 23 vyhlášky do výstupního datového formátu, pokud je stanoven a v datovém balíčku SIP označeny jako „originál ve výstupním datovém formátu“. V případě doručených dokumentů, které ve výstupním datovém formátu nebyly, mohou být navíc do SIP vloženy původní doručené komponenty a označeny jako „originál“.
- 3) V případě neschválených (zamítnutých) konceptů, tj. tam, kde nevznikl ani v digitální ani v analogové formě schválený dokument, je nezbytné poslední verzi konceptu deklarovat jako dokument, převést ji do výstupního datového formátu a nakládat s ní jako s digitálním dokumentem (požadavek 2.1.2 NSESSS).
- 4) V případě vedení spisové služby v digitální podobě je doručený digitální dokument vždy originálem a musí být jako digitální označen.

13/2018

Ponechání vyřizujícího dokumentu pro výkon spisové služby

Vyřizující dokument může být odesílán v digitální i v analogové podobě (podle jednotlivých adresátů). Zároveň musí být ponechán „pro výkon spisové služby prvopis vyhotoveného dokumentu, popřípadě jeden ze stejnopisů prvopisu vyhotoveného dokumentu“ (§ 16 odst. 3 vyhlášky).

Jestliže původce vede spisovou službu v elektronické podobě v eSSL, je logické, že prvopis bude digitální. Proto není nutné ponechávat pro výkon spisové služby stejnopisy listině odesílaných dokumentů, které se tak vyhotoví pouze pro adresáta a odešlou se. V případě orgánů veřejné moci dle zákona č. 300/2008 Sb. není navíc nutné vytvářet listinný stejnopis vedle digitálního prvopisu, ale postačí převedení digitálního prvopisu autorizovanou konverzí do listinné podoby, která se následně odešle.

14/2018

K problematice velikosti a formátu komponent ukládaných v eSSL

Původce vykonávající spisovou službu v eSSL je podle ust. § 19 odst. 2 písm. j) vyhlášky povinen zkontrolovat nejpozději před uložením spisu nebo vyřizovaného dokumentu, zda jsou v eSSL vloženy digitální dokumenty z technických nosičů dat (např. CD, DVD, flash disky). Není možné pokládat technické nosiče dat za digitální dokumenty a nelze zodpovědně garantovat čitelnost digitálních dokumentů na těchto nosičích. Proto je vyžadováno uložení elektronických dokumentů na zálohované a odborně spravované úložiště v rámci eSSL. V případě některých eSSL jsou však velikost nebo datový formát vkládané komponenty omezovány. Upozorňujeme, že takováto omezení zabraňují plnění povinností při výkonu spisové služby, a nejsou opodstatněná.

15/2018

Formáty digitálních komponent a jejich převod na výstupní datový formát

Vyhláška ve svém § 23 uvádí jednoznačně výstupní datové formáty pro

- statické textové dokumenty a statické kombinované textové a obrazové dokumenty,
- statické obrazové dokumenty,
- dynamické obrazové dokumenty,
- zvukové dokumenty,
- databáze a metadata.

Ačkoli legislativa (stejně jako v jiných případech) hovoří o dokumentech, tyto se mohou skládat z jedné nebo více různých komponent a je tedy nezbytné každou z těchto komponent (datových souborů) posuzovat samostatně. V případě dokumentů vlastních, vzniklých při výkonu spisové služby v rámci vyřizování, se jedná o deklarování konceptu (rozpracovaného dokumentu, srv. kapitolu 2.1 NSESSS). V ostatních případech, zejména pokud se jedná o podání doručená elektronicky, která nejsou ve výstupním datovém formátu, musí původce provést převod dokumentu dle § 69a zákona s doložkou podle § 24 vyhlášky.

V případech, kdy komponenta nenaplňuje znaky v § 23 vyhlášky (nejedná se o jeden z výše uvedených druhů dokumentů), **nelze převod komponenty realizovat** a tato se ukládá ve spisovně i předává k trvalému uložení v původní podobě. Jedná se o

- 1) komponenty tvořené vektorovou grafikou (např. datové formáty DGN, DWG, DXF),
- 2) externí autentizační prvky – elektronické podpisy, elektronické pečete a elektronická časová razítka (např. datový formát p7s),
- 3) spustitelné soubory (s příponou exe, js, com apod.).

U vektorové grafiky Národní archiv doporučuje předávat vedle ztvárnění v PDF/A (v SIP označit formu dokumentu „originál ve výstupním datovém formátu“) i původní verzi komponenty s využitím odkazu původní komponenty (v SIP označit formu dokumentu „originál“). Vzhledem k tomu, při převodu do jiného datového formátu může dojít k výrazné ztrátě vlastností, je uchování i v původním formátu předpokladem pro další využívání např. i pro potřeby původce (projektová dokumentace, mapové podklady atd.).

16/2018

Používání pevných křížových odkazů

Z definice (strana 5 NSESSS) vyplývá, že pevný křížový odkaz lze použít mezi různými entitami. Požadavek 4.2.1 NSESSS to potvrzuje, když hovoří obecně o křížových odkazech mezi

- a) spisy,
- b) spisy a díly typových spisů,
- c) dokumenty,
- d) spisy a dokumenty.

Automaticky musí být pevný křížový odkaz vytvořen při (4.2.2)

- a) trvalém spojení spisů uživatelem,
- b) vložení spisu do dílu typového spisu,
- c) spojování dokumentů při tvorbě spisu.

Dědění spisových znaků

Realizuje se nejpozději v okamžiku uzavření seskupení (3.1.34).

- 1) Při uzavření dílu je požadováno dědění spisového znaku a skartačního režimu ze součásti (4.2.3) pro spis vložený křížovým odkazem.
- 2) Je možné vložit do dílu i dokument křížovým odkazem; v takovém případě se dědí spisový znak ze součásti (3.1.34).
- 3) V případě priorace spisů se dědí spisový znak nejmladšího nebo nejstaršího spisu (podle konfigurace eSSL), takže vše propojené s pevným křížovým odkazem se zatřídí dle tohoto spisu (3.1.34).
- 4) V případě uzavření spisu se všechny dokumenty v něm musí označit shodně se spisovým znakem spisu (3.1.34).
- 5) V případě tvorby spisu spojováním dokumentů se spisový znak řídí zatříděním celého spisu. Spis může

mít jen jeden spisový znak (a skartační režim), jak vyplývá z logiky věci i z údajů vedených o spisu (2.7.9): spisový znak musí odpovídat příslušné věcné skupině – jestliže by byl každý dokument zatříděn v jiné věcné skupině, nejedná se již o spis.

Konflikty skartačních režimů

Jestliže nastane konflikt skartačních režimů v případě spisů spojených pevnými křížovými odkazy (hovoří se pouze o spisech), řeší se až v okamžiku návrhu na vyřazení spisu (jakéhokoli z propojených) posuzovatelem skartační operace jako standardní konflikt skartačních režimů (6.1.12). V případě dokumentů ve spisech se skartační režim mění automaticky dle pravidla „vyšší bere“ (6.1.13, § 15 odst. 5 vyhlášky). Při vkládání spisu do dílu je dědičnost skartačního režimu explicitně vyjádřena (4.2.3).

Dokumenty vkládané křížovými odkazy

NSESSS fakticky kromě 4.2.1 (obecně křížové odkazy) a 3.1.34 (u typového spisu) nepředpokládá vložení dokumentu pevným křížovým odkazem (někam jinam, než je zatříděn). V případě, že je pevným křížovým odkazem vkládán dokument, jedná se fakticky o přetřídění. Dokument by měl být buď sám přetříděn, nebo zatříděna jeho kopie (na místo, kam směřuje pevný křížový odkaz). Pevné křížové odkazy by zde neměly vedle přetřídění nahrazovat typ dokumentu nebo volné křížové odkazy – výjimkou je tvorba spisu spojováním dokumentů, kde ale především musí existovat daný spis, do kterého jsou dokumenty zatřídovány.

Obdobné platí **pro tvorbu spisu spojováním**. Podle požadavku 4.2.2 se mají při tvorbě spisu využívat křížové odkazy. Fakticky musí být vytvořen spis, a proto je správnější použití **zatřídění** dokumentů do seskupení dle pravidel NSESSS bez použití křížových odkazů. Z uvedeného plyne, že dokumenty mají být primárně zatřídovány.

Vkládání spisů do dílu

NSESSS vyžaduje vložení spisu do dílu typového spisu křížovým odkazem (4.2.2).

17/2018

Paralelní platnost více spisových plánů u původce

Řada elektronických systémů spisových služeb zjednodušuje správu spisového (a skartačního) plánu tak, že nelze otevírat a uzavírat samostatně jednotlivé věcné skupiny, ale vždy jen celý spisový plán. Nejen NSESSS, ale ani § 66 zákona a § 15 vyhlášky takovýto postup nepředepisuje. Naopak, NSESSS přímo předpokládá otevírání a zavírání jednotlivých věcných skupin (požadavek 3.1.12) a požaduje umožnit používání více spisových plánů (3.1.13).

Je žádoucí, aby spisový a skartační plán byl udržován v aktuálním stavu kontinuálně, v reálném čase, protože jinak hrozí chybné zatřídění dokumentů a spisů agend, které ve spisovém a skartačním plánu nejsou apod. Také proto má řada původců ve svých spisových řádech ustanovení, které umožňuje doplňovat položky spisového a skartačního plánu bez nutnosti nového schválení celého spisového řádu.

K uvedenému lze konstatovat:

1. není-li to nezbytné, není žádný důvod ukončovat platnost aktuálního spisového plánu v eSSL,
2. eSSL musí umožnit otevírat (přidávat) a uzavírat jednotlivé věcné skupiny v rámci stávajícího spisového plánu,
3. paralelně může být otevřeno více spisových plánů tak, aby bylo např. možné dodržet požadavek přidělení spisového znaku a skartačního režimu platného v době vyřízení spisu (§ 14 odst. 4 vyhlášky),
4. musí být možné udržovat metadata v průběhu celého životního cyklu dokumentu, zejména musí být umožněno přetřídění mezi věcnými skupinami a to i různých spisových plánů (požadavky kap. 3.3 NSESSS),

5. původcům lze doporučit vložit do spisového řádu ustanovení, které umožní průběžnou správu spisového a skartačního plánu.

18/2018

Tzv. dlouhodobé důvěryhodné archivy

V současné době jsou veřejnoprávním původcům některými dodavateli nabízeny tzv. „dlouhodobé důvěryhodné archivy.“ Z hlediska zákona je archiv, resp. digitální archiv jasně definovaný institut. Nabízené „dlouhodobé důvěryhodné archivy“ definované podmínky nesplňují a nelze je tedy pokládat za archivy. Také z odborného hlediska (např. norma ČSN ISO 14721 (319620) - Otevřený archivační informační systém - Referenční model) není Národnímu archivu známo, že by dotčené výrobky požadavkům na dlouhodobou archivaci digitálních dokumentů vyhovovaly. Pokud jde o zajištění trvalé možnosti opakovaného ověřování elektronických podpisů lze připomenout, že takovýto požadavek není nikde v legislativě uplatněn (na rozdíl od zaznamenání výsledku ověření – § 4 vyhlášky). Je nutné naopak důrazně upozornit na potřebu řádného výkonu spisové služby (mj. tvorbu transakčního protokolu), garantující „zajištění věrohodnosti původu dokumentů, neporušitelnosti jejich obsahu a čitelnosti, tvorba a správa metadat náležejících k těmto dokumentům (...) a připojení údajů prokazujících existenci dokumentu v čase“ (§ 3 odst. 5 zákona). K problematice se vyjadřuje např. stanovisko Ministerstva vnitra: <http://www.mvcr.cz/soubor/stanovisko-k-duvodum-pro-odstraneni-69a-odst-5-zakona-c-499-2004-sb-pdf.aspx>. Závěrem upozorňujeme na to, že spisovna dokumentů v digitální podobě je podle § 23 odst. 1 písm. b) vyhlášky součástí eSSL.

19/2018

Datové balíčky SIP zasílané Národnímu archivu dle NSESSS 2017 (SIP verze 3)

NSESSS ve svém požadavku 11.2.9 uvádí, že datový balíček SIP „*může být komprimován do souboru v datovém formátu ZIP.*“ S ohledem na technologii národního digitálního archivu musí Národní archiv vyžadovat, aby toto bylo splněno vždy. Každý datový balíček SIP zpracováváný prostřednictvím národního digitálního archivu tedy musí být samostatně komprimován metodou ZIP, přičemž soubor bude pojmenován stejným jménem jako adresář (složka) datového balíčku SIP a příponou zip.

Nástroje NDA akceptují oba dva typy datových balíčků SIP podle NSESSS: SIP pro provedení skartačního řízení a SIP pro předání vybraných entit do archivu.

SIP pro provedení skartačního řízení obsahuje v atributu LABEL prvku <mets:mets> hodnotu „Datový balíček pro provedení skartačního řízení“, nemusí obsahovat prvek <mets:fileSec> pro digitální komponenty a prvek <nse:sss:SkartacniRizeni> u základní entity. Tento typ balíčku lze použít pouze pro provedení skartačního řízení.

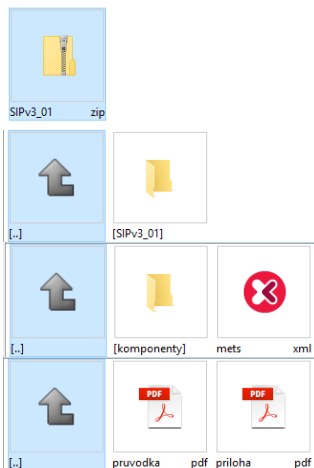
SIP pro předání vybraných entit do archivu obsahuje v atributu LABEL prvku <mets:mets> hodnotu „Datový balíček pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu“, musí obsahovat prvek <mets:fileSec> pro digitální komponenty a prvek <nse:sss:SkartacniRizeni> alespoň u základní entity. Prvek <mets:structMap> musí být rozepsán až na digitální komponenty. Tento typ balíčku lze použít pro předání vybraných entit do archivu i pro posouzení ve skartačním řízení.

Pro doplnění **vyžádaných digitálních komponent** archivem dle bodu 6.2.4 NSESSS je možné použít jak SIP pro provedení skartačního řízení, který bude obsahovat digitální komponenty, tak SIP pro předání vybraných entit do archivu.

Datové balíčky SIP jsou podle bodu 6.2.1 NSESSS tvořeny pro **základní entity: dokument, spis, díl**. Sada pro

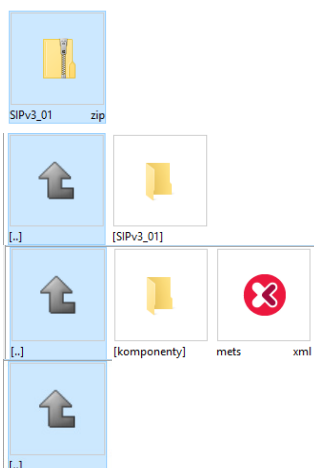
dokument se využije jako výchozí v případě vyřízeného dokumentu zaříděného do věcné skupiny. Dokument zaříděný do spisu (nikoli do typového spisu) se předává v rámci entity „spis“. Dokument zaříděný do typového spisu (resp. dílu příslušné součásti typového spisu) se předává v rámci entity „díl“. Jestliže se mezi entitami vyskytují pevné křížové odkazy, do SIP se zařadí všechny pevnými křížovými odkazy propojené entity vztahující se k jednomu spisu nebo dílu.

SIP s komponentami



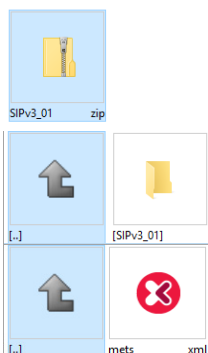
```
SIPv3_01 [zip]
-SIPv3_01 [dir]
-- komponenty [dir]
---soubor01.pdf
---soubor02.pdf
-- mets.xml
```

SIP bez komponent (varianta I)



```
SIPv3_01 [zip]
-SIPv3_01 [dir]
-- komponenty [dir]
-- mets.xml
```

SIP bez komponent (varianta II)



```
SIPv3_01 [zip]
-SIPv3_01 [dir]
--mets.xml
```


20/2018

Příklady vybraných sekvencí SIP dle NSESSS 2017 (SIP verze 3)

Přestože podklady a schémata pro stavbu informačních balíčků SIP jsou od počátku nedílnou součástí NSESSS, je Národní archiv neustále konfrontován s potřebou metodicky usměrňovat, připomínkovat, analyzovat a opravovat SIP balíčky dodané původci nebo dodavateli do testovacích nebo reálných skartačních řízení. Neboť se domníváme, že z důvodu značné variability není možné vytvořit samostatný „vzorový SIP“, byla v příloze k tomuto Informačnímu listu sestavena řada příkladů vyplnění vybraných sekvencí SIP. Zároveň k nim byly dodány komentáře a vysvětlivky, které mají přiblížit účel uvádění či vyplňování prvků tak, aby celá koncepce legislativou definovaných exportů eSSL/ISSD měla smysl.

21/2018

Skartační řízení z eSSL a komunikace s archivem

Vyhláška předepisuje původcům povinnost sestavovat seznam pro skartační řízení bezprostředně z evidence dokumentů vedené v eSSL (§ 20 odst. 5). Děje se tak „výstupem metadat“ tvořeným dle přílohy 2 a 3 NSESSS. Jde tedy o soubor údajů o jednotlivých věcných skupinách, spisech, typových spisech, součástech, dílech a dokumentech v podobě datových balíčků SIP neobsahujících zpravidla komponenty. Je možné je předat ke zpracování prostřednictvím národního archivního portálu. Z tohoto portálu zástupce původce získá přehled, který je dokladem o předání SIP ke zpracování a který se zašle příslušnému archivu jako přílohu skartačního návrhu. Skartační znak „V“ není nutné předem rozdělovat na „S“ a „A“ (§ 20 odst. 5, srv. s odst. 4).

V průběhu výběru archiválií může archivář příslušného archivu nahlížet do analogových dokumentů, ale může také požádat o zaslání komponent v případech, kdy z metadat nebo z analogové části není zřejmý obsah SIP. Nebylo by tedy možné odpovědně rozhodnout o výběru za archiválii nebo o zničení. V tomto případě původce obdrží dohodnutou cestou (na místě, e-mailem, informačním systémem datových schránek) seznam XML dle přílohy 4 NSESSS, kde jsou uvedeny entity, u kterých archiv požaduje komponenty (pokud existují) – ukázka seznamu v příloze 21.1. ESSL automatizovaně podle tohoto seznamu vytvoří SIP shodné se SIP pro předání do archivu (s komponentami).

Po ukončení odborné archivní prohlídky vyhotoví příslušný archiv skartační protokol, jehož přílohou je vždy seznam podle přílohy 4 NSESSS (ukázka zde v příloze 21.2). ESSL původce vytvoří na základě seznamu z přílohy skartačního protokolu SIP pro entity, které byly označeny „vybrat za archiválii“. Tyto SIP pro předání k trvalému uložení do archivu obsahují i komponenty (pokud komponenty existují). Současně v eSSL původce na základě zaslání seznamu zničí komponenty a část metadat (vyjma hlavičky metadat, srv. 6.3.15 NSESSS) entit určených ke zničení.

Obdobně jako v případě skartačního návrhu vloží původce SIP pro trvalé uložení na národní archivní portál. Předání k uložení je mu potvrzeno příslušným archivem „úředním záznamem o předání“, jehož přílohou je seznam předaných entit s identifikátory digitálního archivu (ukázka v příloze 21.3). Na základě tohoto seznamu zaznamená původce v eSSL identifikátor digitálního archivu, zničí komponenty předaných dokumentů a část jejich metadat (vyjma hlavičky metadat).

Zkratky

AIP – informační balíček („Archival Information Package“) uložený v digitálním archivu

eSSL – elektronický systém spisové služby nebo informační systém spravující dokumenty

NSESSS – národní standard pro elektronické systémy spisové služby

ISSD - informační systém spravující dokumenty NSESSS – národní standard pro elektronické systémy spisové služby

SIP - informační balíček („Submission Information Package“) určený k exportu nebo přenosu entit z eSSL do digitálního archivu včetně balíčku tvořícího seznam dokumentů ke skartačnímu řízení

„Vyhláška“ – vyhláška č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění pozdějších předpisů

„Zákon“ – zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Příloha k č. 20/2018 – Vybrané sekvence SIP dle NSESSS 2017 (SIP verze 3)

| | |
|--|----|
| 20.1 Záhloví SIP <mets:mets>..... | 10 |
| 20.2 Sekce popisných metadat <mets:dmdSec>..... | 12 |
| 20.3 Sekce administrativních metadat <mets:amdSec>: návod pro zaznamenání transakčního protokolu uvnitř datového balíčku SIP | 36 |
| 20.4 Sekce souborů (komponent) <mets:fileSec>..... | 40 |
| 20.5 Sekce strukturální mapy <mets:structMap> | 41 |

20.1 Záhloví SIP <mets:mets>

20.1.01 xsi:SchemaLocation

Dle přílohy č. 3 NSESS má být hodnota schemaLocation rovna

„<http://www.loc.gov/METS/> <http://www.loc.gov/standards/mets/mets.xsd> <http://www.mvcr.cz/nsests/v3> <http://www.mvcr.cz/nsests/v3/nsests.xsd>
http://nsests.public.cz/erms_trans/v_01_01_TransakcniProtokolNavrh_verze1.7.xsd„

Akceptováno je i znění s platnou cestou k transakčnímu protokolu:

„<http://www.loc.gov/METS/> <http://www.loc.gov/standards/mets/mets.xsd> <http://www.mvcr.cz/nsests/v3> <http://www.mvcr.cz/nsests/v3/nsests.xsd>
http://nsests.public.cz/erms_trans/v_01_01 <http://www.mvcr.cz/nsests/v3/nsests-TrP.xsd>„

20.1.02 xmlns:xlink->LABEL

„Datový balíček pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu“ – použije se vždy, pokud jde o předání vybraných entit do archivu, lze použít i pro předání k posouzení ve skartačním řízení.

„Datový balíček pro provedení skartačního řízení“ – použije se pouze pro posouzení ve skartačním řízení.

```
<mets:mets xmlns:mets=„http://www.loc.gov/METS/“
xmlns:nsests=„http://www.mvcr.cz/nsests/v3“
xmlns:tms=„http://mvcr.cz/ess/v_1.0.0.0“
xmlns:tp=„http://nsests.public.cz/erms_trans/v_01_01“
```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

xmlns:xsi=„http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance“
xmlns:xlink=„http://www.w3.org/1999/xlink“
    OBJID=„NA_01“
    LABEL=„Datový balíček pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu“
xsi:schemaLocation=„http://www.loc.gov/METS/ http://www.loc.gov/standards/mets/mets.xsd
http://www.mvcr.cz/nsesss/v3 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss.xsd
http://nsess.public.cz/erms_trans/v_01_01 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-TrP.xsd“>

```

Vysvětlivky

schemaLocation - zaznamenává dvojici údajů, která spojuje adresu (URI) deklarovaného jmenného prostoru s umístěním příslušného schématu XML.

OBJID - identifikuje balíček SIP. Jde o jedinečný identifikátor balíčku v rámci původce. Jeho konstrukce není předepsána.

LABEL – uvádí popis použití SIP. Povolené hodnoty jsou „Datový balíček pro provedení skartačního řízení“ v případě dokumentů určených k posouzení ve skartačním řízení a „Datový balíček pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu“ v případě dokumentů vybraných jako archiválie nebo k posouzení ve skartačním řízení.

(srv. zejména přílohu 3 NSESSS, str. 35)

20.1.03 mets:agent

Prvek <mets:agent> zaznamenává subjekt, který vytvořil XML, a proto by měl být uveden jak původce (organizace), tak fyzická osoba odpovědná za tvorbu balíčku.

```

<mets:metsHdr CREATEDATE=„2018-07-04T08:23:50“ LASTMODDATE=„2018-07-04T08:23:50“>
  <mets:agent ID=„IDa1“ ROLE=„CREATOR“ TYPE=„ORGANIZATION“>
    <mets:name>Česká obchodní inspekce. Ústřední inspektorát</mets:name>
    <mets:note>00020869</mets:note>
  </mets:agent>
  <mets:agent ID=„IDa2“ ROLE=„CREATOR“ TYPE=„INDIVIDUAL“>
    <mets:name>Josef Novák</mets:name>
    <mets:note>administrátor spisové služby, Odbor informačních a komunikačních technologií</mets:note>
  </mets:agent>
</mets:metsHdr>

```

Vysvětlivky

CREATEDATE – datum a čas vytvoření SIP

LASTMODDATE - datum a čas poslední úpravy SIP

Agent ID – identifikátor subjektu, konstrukce není předepsána

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

Agent ROLE – v SIP navrhovaných nebo předávaných původcem archivu bude vždy hodnota „CREATOR“; v prvku „note“ je možné uvádět např. IČO.
Agent TYPE – pro fyzickou osobu „INDIVIDUAL“, pro korporaci „ORGANISATION“
(Srv. zejména přílohu 3 NSESSS, s. 36)

20.2 Sekce popisných metadat <mets:dmdSec>

20.2.01 EvidencniUdaje -> Identifikace -> Identifikator (Dokument, Spis, Díl)

V SIP se nesmí vyskytovat dvě rozdílné entity, které mají stejný identifikátor pocházející ze stejného zdroje a <nsesss:Identifikator> musí být jedinečný i v celém eSSL/ISSD. Ačkoliv používaný validátor SIP Národního archivu hodnotí každý SIP samostatně a duplicitu identifikátorů napříč více SIP neodhalí, upozorňujeme, že tato duplicita **znemožní úspěšné provedení skartačního řízení**.

```
<nsesss:Dokument ID=„ID1“ >
  <nsesss:EvidencniUdaje>
    <nsesss:Identifikace>
      <nsesss:Identifikator zdroj=„eSSL“>BH6DR8T657x</nsesss:Identifikator>
    </nsesss:Identifikace>
```

Vysvětlivky

Dokument ID - identifikátor jedinečný v rámci jednoho SIP

Identifikator zdroj – označení zdroje identifikátoru, např. název eSSL

Identifikator - jednoznačný identifikátor jedinečný v celém systému spisové služby v kombinaci se zdrojem identifikátoru

20.2.02 Popis: Název, Komentář, Klíčová slova

Popis entity vyjadřuje narativně její věcný obsah, který je **rozhodující pro její posuzování i pozdější využívání**. V případě samostatných evidencí dokumentů a spisů, kde je popis rozčleněn do množství samostatných polí, je nezbytné údaje sloučit do polí, které poskytuje příloha č. 2 NSESSS. To platí i pro údaje, které jsou vedeny ve jmenném rejstříku vedeného na základě § 64 odst. 4 až 7 zákona (zvláště v okamžiku, kdy tyto údaje jinde přítomny nejsou). Pro vkládání samostatně vedených údajů je možné využít i prvku KlicoveSlovo; níže uvedený příklad uvádí obě tyto alternativy.

```
<nsesss:Popis>
  <nsesss:Nazev>Žádost o sdělení adresy</nsesss:Nazev>
  <nsesss:Komentar>Josef Novák, 25.1.1899 Jičínká 12, Přestavlky; Václav Novák, 8.4.1966, Lichá 7, Horní
  Dolní</nsesss:Komentar>
  <nsesss:KlicovaSlova>
    <nsesss:KlicoveSlovo>Josef Novák, 25.1.1899 Jičínká 12, Přestavlky</nsesss:KlicoveSlovo>
```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

<nsests:KlicoveSlovo>Václav Novák, 8.4.1966, Lichá 7, Horní Dolní</nsests:KlicoveSlovo>
</nsests:KlicovaSlova>
</nsests:Popis>

```

Vysvětlivky

Nazev – obsah, věc

Komentar – doplnění obsahu uvedeného v prvku Nazev

KlicoveSlovo – údaje doplňující popis entity; zde mohou být vkládány informace také prostřednictvím napojených řízených slovníků, jakým je zejména jmenný rejstřík

20.2.03 Souvislosti: Křížové odkazy

Křížové odkazy slouží k propojení jakýchkoli entit, rozlišují se na volné (pouze informativní, do SIP se nepřenášejí) a na pevné, které jsou využívány zejména k tvorbě spisu priorací, propojování (prioraci) spisů mezi sebou a k vkládání spisů do dílu typového spisu – blíže k tomu v oznámení č. 16/2018. Jestliže jsou v případě tvorby spisů priorací dokumenty do spisu přímo zaříděny, není třeba používat pevné křížové odkazy; to lze pokládat za vhodnější řešení. Je potřeba zdůraznit, že všechny entity vzájemně propojené pevnými křížovými odkazy, musí být přítomny v jednom SIP – v analogové podobě se jedná o spojení všech spisů a dokumentů fyzicky k sobě.

```

<nsests:Souvislosti>
  <nsests:KrizovyOdkaz pevny=„ano“>
    <nsests:PlneUrcenySpisovyZnak>10.05.2</nsests:PlneUrcenySpisovyZnak>
    <nsests:Identifikator zdroj=„eSSL“>Spis_54565653</nsests:Identifikator>
    <nsests:Specifikace>spis</nsests:Specifikace>
  </nsests:KrizovyOdkaz>
</nsests:Souvislosti>

```

Vysvětlivky

PlneUrcenySpisovyZnak – spisový znak pevným křížovým odkazem napojované entity

Identifikator – kromě zdroje identifikátoru (eSSL) se uvádí identifikátor entity unikátní v rámci systému a zdroje identifikátoru

Specifikace – údaj není povinný, lze využít např. k charakteristice napojované entity

Při sestavování SIP pro více základních entit propojených pevným křížovým odkazem, je potřeba dodržet tyto podmínky NSESSS:

1. Element <mets:dmdSec> je povinný a neopakovatelný (příloha č. 3 NSESSS).
2. Elementy <mets:mdWrap> a <mets:xmlData> podřízená <mets:dmdSec> jsou rovněž povinné a neopakovatelné.
3. Příloha č. 3 NSESSS dále stanoví pro element <mets:xmlData> (v kapitole 2.8 přílohy), že „V případě, že je základní entita NSESSS (tj. díl, dokument nebo spis) nebo její podřízené či nadřízené entity spojeny s jinou entitou prostřednictvím pevného křížového odkazu, je tato entita rovněž vložena do tohoto elementu.“

```

21 </mets:agent>
22 </mets:metsHdr>
23 <mets:dmdSec ID="IDa5">
24 <mets:mdWrap LABEL="Schéma XML pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu" MDTYPE="OTHER" OTHERMDTYPE="NSESSS" MDTYPEVERSION="3.0" MIMETYPE="text/xml" >
25 <mets:xmlData>
26
27 <nsesss:Spis ID="ID7">
28 <nsesss:EvidencniUdaje>...</nsesss:EvidencniUdaje>
215 <nsesss:Dokumenty>
216 <nsesss:Dokument ID="ID1" >
217 <nsesss:EvidencniUdaje>...</nsesss:EvidencniUdaje>
283 <nsesss:Komponenty>
284 <nsesss:Komponenta ID="ID5" poradi="1" druh="průvodní dopis" verze="1" forma_uchovani="originál ve výstupním datovém formátu">...</nsesss:Komponenta>
299 <nsesss:Komponenta ID="ID6" poradi="2" druh="příloha" verze="1" forma_uchovani="originál ve výstupním datovém formátu">...</nsesss:Komponenta>
314 </nsesss:Komponenty>
315 </nsesss:Dokument>
316 <nsesss:Dokument ID="ID8" >
317 <nsesss:EvidencniUdaje>...</nsesss:EvidencniUdaje>
395 <nsesss:Komponenty>
396 <nsesss:Komponenta ID="ID9" poradi="1" druh="průvodní dopis" verze="1" forma_uchovani="originál ve výstupním datovém formátu">...</nsesss:Komponenta>
411 <nsesss:Komponenta ID="ID10" poradi="2" druh="příloha" verze="1" forma_uchovani="originál ve výstupním datovém formátu">...</nsesss:Komponenta>
426 </nsesss:Komponenty>
427 </nsesss:Dokument>
428 </nsesss:Dokumenty>
429 </nsesss:Spis>
430
431 <nsesss:Spis ID="B-ID7">
432 <nsesss:EvidencniUdaje>...</nsesss:EvidencniUdaje>
619 <nsesss:Dokumenty>
620 <nsesss:Dokument ID="B-ID1" >
621 <nsesss:EvidencniUdaje>...</nsesss:EvidencniUdaje>
687 <nsesss:Komponenty>
688 <nsesss:Komponenta ID="B-ID5" poradi="1" druh="průvodní dopis" verze="1" forma_uchovani="originál ve výstupním datovém formátu">...</nsesss:Komponenta>
703 <nsesss:Komponenta ID="B-ID6" poradi="2" druh="příloha" verze="1" forma_uchovani="originál ve výstupním datovém formátu">...</nsesss:Komponenta>
718 </nsesss:Komponenty>
719 </nsesss:Dokument>
720 <nsesss:Dokument ID="B-ID8" >
721 <nsesss:EvidencniUdaje>...</nsesss:EvidencniUdaje>
799 <nsesss:Komponenty>
800 <nsesss:Komponenta ID="B-ID9" poradi="1" druh="průvodní dopis" verze="1" forma_uchovani="originál ve výstupním datovém formátu">...</nsesss:Komponenta>
815 <nsesss:Komponenta ID="B-ID10" poradi="2" druh="příloha" verze="1" forma_uchovani="originál ve výstupním datovém formátu">...</nsesss:Komponenta>
830 </nsesss:Komponenty>
831 </nsesss:Dokument>
832 </nsesss:Dokumenty>
833 </nsesss:Spis>
834 </mets:xmlData>
835 </mets:mdWrap>
836 </mets:dmdSec>
837 <mets:dmdSec ID="amd07">

```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

4. Element <mets:amdSec> je povinný a opakovatelný (příloha č. 3 NSESSS, srv. kapitolu 20.3 Návod pro zaznamenání transakčního protokolu uvnitř datového balíčku SIP). Pokud bude stejná entita (např. spisový plán, věcná skupina) uvedena v dmdSec vícekrát, vždy musí mít vlastní amdSec.
5. Element <mets:structMap> „definuje strukturu objektů a entit podle schématu NSESSS v hierarchické struktuře od nejdříve umístěného spisového plánu až po nejnižší umístěnou komponentu.“ (příloha č. 3, kapitolu 2.17). Ukázka strukturální mapy pro dva spisy propojené křížovým odkazem je uvedena níže, v bodě 20.5.04.
6. Všechny entity spojené pevným křížovým odkazem musí mít stejný spisový znak a musí tedy být umístěny ve stejné věcné skupině (NSESSS, požadavky 2.7.9, 4.2.3, 3.1.34).
7. Pokud kapitola 2 přílohy č. 3 NSESSS u elementu uvádí atribut, jde o prvek s povinným výskytem.
8. SIP musí být validní dle schémat XML.
9. Všechny entity propojené pevnými křížovými odkazy musí být přítomny v jednom SIP.
10. Komponenty budou umístěny v jediné složce „Komponenty“ společné pro všechny entity v SIP. Vazba mezi komponentou a metadatou je realizována v části <mets:fileSec> pomocí elementu <mets:file>, resp. <mets:FLocat>.

20.2.04 EvidencniUdaje->Pristupnost->BezpecnostniKategorie/JineOmezeni

Bezpečnostní kategorii definuje příloha 2 NSESSS: „Bezpečnostní kategorie je opatření spojené s entitou, které podmiňuje nebo definuje pravidla určující podmínky přístupu k ní. Toto opatření se uplatňuje zejména v souvislosti s klasifikací dokumentu, který obsahuje utajovanou informaci, stupněm utajení, jímž je klasifikován (zákon č. 412/2005 Sb.), nebo v souvislosti s označením dokumentu pro omezení přístupu k němu podle jiného právního předpisu, anebo v souvislosti s rozhodnutím organizace (původce) omezit přístup k jím stanoveným kategoriím entit.“

Jiné omezení definuje příloha č. 2 NSESSS: „Prvek pro zaznamenání jiných pravidel určujících podmínky přístupu k entitě, které nemají bezpečnostní charakter. Například to mohou být podmínky přístupu k entitě vyplývající z podmínek ochrany osobních údajů stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, apod.“

Bezpečnostní kategorii je důležité použít zejména v případech definovaných § 13 odst. 2 zákona u dokumentů obsahujících „obchodní, bankovní nebo obdobné tajemství.“ Původce tím plní povinnost označení druhu tajemství podle uvedeného zákonného ustanovení. Prvek „JineOmezeni“ lze také využít pro sdělení o zveřejnění informace (např. dokumentu nebo jeho výtahu) způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo o zveřejnění dokumentu v podobě vyvěšení na úřední desce včetně data sejmutí z úřední desky.

Část Přístupnost v žádném případě **neslouží** k zaznamenání přístupových oprávnění a jiných informací souvisejících s provozem eSSL.

```
<nsesss:Pristupnost>
<nsesss:BezpecnostniKategorie>
  <nsesss:Identifikator zdroj=„eSSL“>bezpecnostni_kategorie_01</nsesss:Identifikator>
  <nsesss:Nazev>Obchodní tajemství</nsesss:Nazev>
  <nsesss:BezpecnostniStupen>01</nsesss:BezpecnostniStupen>
</nsesss:BezpecnostniKategorie>
```


| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

</nse:ss:Pristupnost>
<nse:ss:JineOmezeni>Osobní údaje</nse:ss:JineOmezeni>
</nse:ss:Pristupnost>

```

Vysvětlivky

Identifikátor – kromě zdroje identifikátoru (eSSL) se uvádí identifikátor bezpečnostní kategorie unikátní v rámci zdroje

Nazev – uvádí se druh tajemství nebo stupeň utajení

BezpecnostniStupen – interní označení definované původcem

JineOmezeni – vždy se uvádí v případě, že dokument nebo metadata o něm obsahuje osobní údaje

20.2.05 Jiné údaje

Sekce slouží pro zaznamenání dalších prvků významných pro charakteristiku celého SIP a entit v něm zařazených, které není možné uvést v definovaných prvcích. Je to např. odkaz na další XSD a jmenné prostory používané nad rámec povinných. Tyto prvky nepodléhají validaci ani se v aplikaci národního digitálního archivu nezpracovávají.

20.2.06 EvidencniUdaje->Evidence (Dokument, Spis)

Evidence slouží k zaznamenání povinných evidenčních údajů podle § 8 a 10 vyhlášky.

```

<nse:ss:Evidence>
  <nse:ss:EvidencniCislo>MUXY 3031/2012</nse:ss:EvidencniCislo>
  <nse:ss:PoradoveCislo>3031</nse:ss:PoradoveCislo>
  <nse:ss:UrceneCasoveObdobi>
    <nse:ss:Rok>2012</nse:ss:Rok>
  </nse:ss:UrceneCasoveObdobi>
  <nse:ss:NazevEvidenceDokumentu>Spisová služba XY, verze 3.2</nse:ss:NazevEvidenceDokumentu>
</nse:ss:Evidence>

```

Vysvětlivky

EvidencniCislo – u dokumentu slouží k zaznamenání čísla jednacního nebo evidenčního čísla dokumentu ze samostatné evidence. U spisu se vyplní spisová značka spisu.

PoradoveCislo – u dokumentu jde o pořadové číslo dokumentu, pod nímž je evidován (dle § 10 vyhlášky), je nepovinné v případě, že je entita evidována v rámci samostatné evidence dokumentů, která nepoužívá pořadových čísel. V případě spisu srv. bod 7/2018 v částce 1/2018 Informačního listu.

UrceneCasoveObdobi – časový údaj o počátku a konci evidenčního období, ve kterém se přidělují jedinečná pořadová čísla (dle § 10 odst. 4 vyhlášky). Pokud jej představuje kalendářní rok, doporučujeme použít prvek <nse:ss:Rok>.

NazevEvidenceDokumentu - prvek pro zaznamenání názvu evidence dokumentů. Je-li používána jediná evidence dokumentů v organizaci, použije se název spisové služby. Pokud je v organizaci používáno několik evidencí dokumentů současně, použijí se názvy uvedené ve spisovém řádu organizace.

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

20.2.07 EvidencniUdaje->Neevidence (Dokument)

Srv. oznámení č. 6/2018 v částce 1 Informačního listu.

20.2.08 EvidencniUdaje->Puvod->DorucenyDokument (Dokument, Dokument ve spisu)

Sada prvků pro evidenci údajů o doručení dokumentu – **analogový dokument**.

```
<nse:ss:DorucenyDokument>
  <nse:ss:DatumVytvoreni datum=„2008-06-26T10:52:38.920+02:00“>2008-06-26</nse:ss:DatumVytvoreni>
  <nse:ss:Autor>
    <nse:ss:Subjekt>
      <nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>45272956</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
      <nse:ss:NazevOrganizace>Česká pojišťovna, a.s.</nse:ss:NazevOrganizace>
      <nse:ss:SidloOrganizace>Česká pojišťovna, a.s., P.O. BOX 305, 60100 Brno 1</nse:ss:SidloOrganizace>
      <nse:ss:ElektronickyKontakt> e-mail:pojistovna@cp.cz;tel:123456789; ID DS: v93dkf5</nse:ss:ElektronickyKontakt>
    </nse:ss:Subjekt>
  </nse:ss:Autor>
  <nse:ss:DatumDoruceni datum=„2008-06-26T10:52:38.920+02:00“>2008-06-26</nse:ss:DatumDoruceni>
  <nse:ss:OdesilatelovoEvidencniCislo>ČP 3484/2007-22</nse:ss:OdesilatelovoEvidencniCislo>
  <nse:ss:DoruceneMnozstvi>1-2/0/-</nse:ss:DoruceneMnozstvi>
  <nse:ss:Odesilatel>
    <nse:ss:Subjekt>
      <nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>45272956</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
      <nse:ss:NazevOrganizace> Česká pojišťovna, a.s.</nse:ss:NazevOrganizace>
      <nse:ss:SidloOrganizace> Česká pojišťovna, a.s., P.O.BOX 305, 60100 Brno 1</nse:ss:SidloOrganizace>
      <nse:ss:ElektronickyKontakt> e-mail:pojistovna@cp.cz;tel:123456789; ID DS: v93dkf5
    </nse:ss:Subjekt>
  </nse:ss:Odesilatel>
</nse:ss:DorucenyDokument>
```

Sada prvků pro evidenci údajů o doručení dokumentu – **digitální dokument**.

```
<nse:ss:DorucenyDokument>
  <nse:ss:DatumVytvoreni datum=„2008-06-26T10:52:38.920+02:00“>2008-06-26</nse:ss:DatumVytvoreni>
  <nse:ss:Autor>
    <nse:ss:Subjekt>
      <nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>45272956</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
      <nse:ss:NazevOrganizace>Česká pojišťovna, a.s.</nse:ss:NazevOrganizace>
```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

    <nss:SidloOrganizace>Česká pojišťovna, a.s., P.O. BOX 305, 60100 Brno 1</nss:SidloOrganizace>
    <nss:ElektronickyKontakt> e-mail:pojistovna@cp.cz;tel:123456789; ID DS: v93dkf5</nss:ElektronickyKontakt>
  </nss:Subjekt>
</nss:Autor>
<nss:DatumDoruceni datum=„2008-06-26T10:52:38.920+02:00“>2008-06-26</nss:DatumDoruceni>
<nss:OdesitelovoEvidencniCislo>444/KUPCE/2012</nss:OdesitelovoEvidencniCislo>
  <nss:Odesitel>
    <nss:Subjekt>
      <nss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>70892822</nss:IdentifikatorOrganizace>
      <nss:NazevOrganizace>Krajský úřad Pardubického kraje</nss:NazevOrganizace>
      <nss:SidloOrganizace>Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice</nss:SidloOrganizace>
      <nss:ElektronickyKontakt>posta@pardubickykraj.cz, ID DS: z28bwu9</nss:ElektronickyKontakt>
    </nss:Subjekt>
  </nss:Odesitel>
</nss:DorucenyDokument>

```

Vysvětlivky

DatumVytvoreni – lze vyplnit datum a čas zaevidování dokumentu do eSSL, prvek není u doručeného dokumentu povinný

Autor – slouží pro uvedení externího autora dokumentu, pokud jej lze zjistit. Prvek není povinný.

DatumDoručení – pro digitální dokument se uvádí i čas s přesností na vteřiny. Prvek je povinný.

OdesitelovoEvidencniCislo – uvede se identifikace dokumentu z evidence dokumentů odesílatele, je-li jí dokument označen, dle § 10 odst. 1 písm. d) vyhlášky

DoruceneMnozstvi – údaje o kvantitě, vyplňuje se u analogových dokumentů dle § 10 odst. 1 písm. e) vyhlášky:

- „1. počet listů, jde-li o dokument v listinné podobě,
2. počet listů nebo počet svazků příloh v listinné podobě,
3. počet a druh příloh v nelistinné podobě včetně příloh v digitální podobě; u dokumentu v digitální podobě se počet a druh příloh uvádí pouze v případě, že je povaha dokumentu umožňuje určit“

Příklad:

```

<nss:DoruceneMnozstvi>1-2/1-1</nss:DoruceneMnozstvi> (1 analogový dokument o 2 listech, 1 analogová příloha o 1 listu)
<nss:DoruceneMnozstvi>1-2/1 e-mail</nss:DoruceneMnozstvi> (1 analogový dokument o 2 listech, 1 e-mail jako digitální příloha)
<nss:DoruceneMnozstvi>1-2/1 svazek</nss:DoruceneMnozstvi> (1 analogový dokument o 2 listech, 1 analogová příloha – svazek)

```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

Odesílatel – identifikace a název nebo jméno odesílatele. Uvádí se buď právnická (popř. její část), nebo fyzická osoba, pokud je odesílatelem fyzická osoba.

Příklad:

```
<nse:ss:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„eSSL“>875fg54G</nse:ss:IdentifikatorFyzickeOsoby>
<nse:ss:NazevFyzickeosoby>Petr Novák</nse:ss:NazevFyzickeosoby>
<nse:ss:PostovniAdresa>Nová 3, Praha 10, PSČ 10100</nse:ss:PostovniAdresa>
<nse:ss:ElektronickyKontakt>novak@seznam.cz</nse:ss:ElektronickyKontakt>
```

Povinnou součástí příjmu digitálních doručených dokumentů je ověření autentizačních prvků. K tomu srv. bod 20.2.26.

20.2.09 EvidencniUdaje->Puvod->VlastniDokument (Dokument, Dokument ve spisu)

Sada prvků pro evidenci údajů o vzniku vlastního dokumentu organizace – **analogový dokument.**

```
<nse:ss:Puvod>
  <nse:ss:VlastniDokument>
    <nse:ss:DatumVytvoreni>2012-08-13 T08:21:56.000+01:00</nse:ss:DatumVytvoreni>
    <nse:ss:VytvoreneMnozstvi>1-1/2-2</nse:ss:VytvoreneMnozstvi>
    <nse:ss:Autor>
    <nse:ss:Subjekt>
      <nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>27520536</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
      <nse:ss:NazevOrganizace>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</nse:ss:NazevOrganizace>
      <nse:ss:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„osobní číslo“>22765</nse:ss:IdentifikatorFyzickeOsoby>
      <nse:ss:NazevFyzickeOsoby>Evžen Hromádka</nse:ss:NazevFyzickeOsoby>
      <nse:ss:OrganizacniUtvar>Právní oddělení</nse:ss:OrganizacniUtvar>
      <nse:ss:PracovniPozice>právník</nse:ss:PracovniPozice>
      <nse:ss:SidloOrganizace>Kyjevská 44, 53203 Pardubice</nse:ss:SidloOrganizace>
    </nse:ss:Subjekt>
    </nse:ss:Autor>
  </nse:ss:VlastniDokument>
</nse:ss:Puvod>
```

Sada prvků pro evidenci údajů o vzniku vlastního dokumentu organizace – **digitální dokument.**

```
<nse:ss:Puvod>
  <nse:ss:VlastniDokument>
    <nse:ss:DatumVytvoreni>2012-08-13 T08:21:56.000+01:00</nse:ss:DatumVytvoreni>
    <nse:ss:Autor>
    <nse:ss:Subjekt>
      <nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>27520536</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
      <nse:ss:NazevOrganizace>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</nse:ss:NazevOrganizace>
```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

<nse:ss:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„osobní číslo“>22765</nse:ss:IdentifikatorFyzickeOsoby>
<nse:ss:NazevFyzickeOsoby>Evžen Hromádka</nse:ss:NazevFyzickeOsoby>
<nse:ss:OrganizacniUtvar>Právní oddělení</nse:ss:OrganizacniUtvar>
<nse:ss:PracovniPozice>právník</nse:ss:PracovniPozice>
<nse:ss:SidloOrganizace>Kyjevská 44, 53203 Pardubice</nse:ss:SidloOrganizace>
</nse:ss:Subjekt>
</nse:ss:Autor>
</nse:ss:VlastniDokument>
</nse:ss:Puvod>

```

Vysvětlivky

DatumVytvoreni – pro digitální dokument se uvádí i čas s přesností na vteřiny. Prvek je povinný.

VytvoreneMnozstvi – vyplní se pouze u analogových dokumentů. Prvek není povinný

Autor – slouží pro uvedení autora dokumentu v organizaci. Prvek je povinný.

20.2.10 EvidencniUdaje->Trideni (Dokument, Spis, Díl)

Sekce **Třídění** zaznamenává zatřídění entity do hierarchie spisového plánu prostřednictvím uvedení jednoduchého a plně určeného spisového znaku (tj. spisového znaku dle spisového a skartačního plánu) a kompletní hierarchie všech mateřských entit, tzn. všech úrovní věcných skupin, typových spisů, součástí až po spisový plán. Tímto způsobem se v SIP uchovávají kontextové informace o zařazení entit do struktury spisového plánu, které jsou kromě jiného nezbytné pro posouzení ve skartačním řízení a pro správu entit v archivu.

Věcná skupina podle NSESSS je entita spisového plánu identifikovaná spisovým znakem, odpovídá položce spisového a skartačního plánu původce a podle potřeby obsahuje dceřiné věcné skupiny, dokumenty, spisy nebo typové spisy. Skartační režim mají přiděleny až věcné skupiny na nejnižší úrovni.

Spisové znaky se v datových balíčcích SIP vyskytují ve formě jednoduchého a plně určeného spisového znaku (tj. spisového znaku; k problematice srv. definice a kapitolu 3.1. NSESSS.

```

...<nse:ss:Trideni>
  <nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>3</nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>
  <nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>33.3</nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>
  <nse:ss:MaterskeEntity>
    <nse:ss:VecnaSkupina ID=„ID2“>
      <nse:ss:EvidencniUdaje>
        <nse:ss:Identifikace>
          <nse:ss:Identifikator zdroj=„eSSL“>X1333</nse:ss:Identifikator>
        </nse:ss:Identifikace>
        <nse:ss:Popis>
          <nse:ss:Nazev>Součinnost se zřizovatelem</nse:ss:Nazev>

```

```

</nse:ss:Popis>
<nse:ss:Puvod>
  <nse:ss:DatumVytvoreni>2014-06-01</nse:ss:DatumVytvoreni>
</nse:ss:Puvod>
<nse:ss:Trideni>
  <nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>3</nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>
  <nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>33.3</nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>
<nse:ss:MaterskaEntita>
  <nse:ss:VecnaSkupina ID=„ID3“>
    <nse:ss:EvidencniUdaje>
      <nse:ss:Identifikace>
        <nse:ss:Identifikator zdroj=„eSSL“> X133</nse:ss:Identifikator>
      </nse:ss:Identifikace>
      <nse:ss:Popis>
        <nse:ss:Nazev>Zřizovací listiny, dokumenty o založení</nse:ss:Nazev>
      </nse:ss:Popis>
      <nse:ss:Puvod>
        <nse:ss:DatumVytvoreni>2012-01-01</nse:ss:DatumVytvoreni>
      </nse:ss:Puvod>
      <nse:ss:Trideni>
        <nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>33</nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>
        <nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>33</nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>

```

Vysvětlivky

JednoduchySpisovyZnak – odlišuje věcnou skupinu od jiné věcné skupiny zařazené pod stejnou mateřskou věcnou skupinu. Není přípustné, aby byl konstruován za použití oddělovačů (chybně např. „2.2“).

PlneUrcenySpisovyZnak (dle definice NSESSS na s. 9 spisový znak) – vyjadřuje celou hierarchii mateřských věcných skupin. Je tvořen jednoduchým spisovým znakem věcné skupiny nebo součástí a zřetěženými jednoduchými spisovými znaky všech nadřazených věcných skupin, oddělenými oddělovači dle bodu 3.1.30 NSESSS, např. „(mezera), „-“(pomlčka), „/“(lomítka), „.“(tečka),“_“ dolní podtržítka. Odpovídá spisovému a skartačnímu plánu původce.

MaterskeEntity/MaterskaEntita – prvek rekurzivně zaznamenává hierarchii mateřských entit až po nejvyšší, kterou je spisový plán.

VecnaSkupina ID – jednoznačná identifikace věcné skupiny v rámci SIP. Pokud se tatáž věcná skupina vyskytne v jednom SIP vícekrát (např. v případě křížových odkazů), ID musí být pokaždé unikátní, ostatní prvky naopak musí mít hodnoty stejné.

DatumVytvoreni – zaznamenává datum, kdy byla věcná skupina technicky zadána do systému.

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

20.2.11 ... EvidencniUdaje->Trideni->SpisovyPlan (Dokument, Spis, Díl)

Část „Spisový plán“ obsahuje v sekci Třídění / Mateřské entity sadu prvků, do nichž se kromě identifikačních údajů zaznamenává doba platnosti plánu a jeho vydavatel.

```
<nse:ss:SpisovyPlan ID=„ID4“>
  <nse:ss:Identifikator zdroj=„eSSL“>xlp1001</nse:ss:Identifikator>
  <nse:ss:Nazev>Spisový plán Nemocnice Pardubického kraje čj. 6543/2012</nse:ss:Nazev>
  <nse:ss:Manipulace>
    <nse:ss:DatumOtevreni>2012-01-01</nse:ss:DatumOtevreni>
    <nse:ss:DatumUzavreni>2017-11-30</nse:ss:DatumUzavreni>
  </nse:ss:Manipulace>
  <nse:ss:Vydavatel>
    <nse:ss:Subjekt>
      <nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>27520536</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
      <nse:ss:NazevOrganizace>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</nse:ss:NazevOrganizace>
      <nse:ss:SidloOrganizace>Kyjevská 44, 53203 Pardubice</nse:ss:SidloOrganizace>
      <nse:ss:ElektronickyKontakt>kontaktnem@organizace.cz, ID DS iefkcs</nse:ss:ElektronickyKontakt>
    </nse:ss:Subjekt>
  </nse:ss:Vydavatel>
</nse:ss:SpisovyPlan>
```

Vysvětlivky

Nazev – označení spisového plánu.

Manipulace->DatumOtevreni – datum, kdy vstoupil plán v platnost

Manipulace->DatumUzavreni – datum, kdy byl plán zneplatněn. Pokud toto ještě nenastalo, prvek se neuvádí.

Vydavatel->Subjekt – sada prvků pro zaznamenání vydavatele plánu. Pokud jím je organizace, využije se sada pro popis organizace, pokud jím je fyzická osoba, popíše se pomocí prvků pro externí subjekt – fyzickou osobu.

20.2.12 ... VecnaSkupina->EvidencniUdaje->Vyzarovani

Prvek Vyřazování se vyplní pouze pro nejnižší věcnou skupinu nebo součást typového spisu. Zde je zahrnut i skartační režim a specifikace spouštěcí události.

```
... <nse:ss:Vyzarovani>
  <nse:ss:SkartacniRezim>
    <nse:ss:Identifikator zdroj=„eSSL“>SR76HK8</nse:ss:Identifikator>
    <nse:ss:Nazev>Skartační režim A 5</nse:ss:Nazev>
    <nse:ss:Oduvodneni>Zákon č. 567/2000 Sb., platný spisový a skartační plán</nse:ss:Oduvodneni>
    <nse:ss:SkartacniZnak>A</nse:ss:SkartacniZnak>
```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

<nse:ss:SkartacniLhuta>5</nse:ss:SkartacniLhuta>
<nse:ss:SpousteciUdalost>vyřízení/uzavření</nse:ss:SpousteciUdalost>
</nse:ss:SkartacniRezim>
</nse:ss:Vyravovani>

```

Vysvětlivky

Nazev – název skartačního režimu.

Oduvodneni – povinný prvek pro uvedení důvodu přidělení určitého skartačního znaku skartačnímu režimu

SkartacniZnak - určuje typ skartační operace, může nabývat hodnot A, V nebo S.

SkartacniLhuta – viz níže bod 20.2.19 EvidencniUdaje->Vyravovani->Skartační režim

SpousteciUdalost - viz níže bod 20.2.19 EvidencniUdaje->Vyravovani->Skartační režim

20.2.13 ...VecnaSkupina->EvidencniUdaje->Manipulace

Manipulace pro věcnou skupinu zaznamenává dobu platnosti dané věcné skupiny a indikuje přítomnost analogových dokumentů ve věcné skupině.

```

<nse:ss:Manipulace>
  <nse:ss:AnalogovyDokument>ano</nse:ss:AnalogovyDokument>
  <nse:ss:DatumOtevreni>2012-01-01</nse:ss:DatumOtevreni>
  <nse:ss:DatumUzavreni>2015-12-31</nse:ss:DatumUzavreni>
</nse:ss:Manipulace>

```

Vysvětlivky

AnalogovyDokument – „ano“ se uvede, pokud je v seskupení obsažen alespoň jeden analogový dokument.

Manipulace->DatumOtevreni – datum, kdy vstoupila věcná skupina v platnost. Průběžně lze do dříve otevřeného spisového plánu vkládat nové věcné skupiny.

Manipulace->DatumUzavreni – datum, kdy byla věcná skupina uzavřena. Pokud toto ještě nenastalo, prvek se neuvádí. Pokud již nastalo, uvede se skutečné datum uzavření dané věcné skupiny.

Srv. též výše č. 17/2018 – Paralelní platnost více spisových plánů u původce.

20.2.14 EvidencniUdaje->Vyrizeni/VyrizeniUzavreni (Dokument/Spis)

Vyřízením se rozumí závěrečný úkon první fáze životního cyklu dokumentu nebo spisu. Při vyřizování dokumentů se všechny dokumenty týkající se téže věci spojí ve spis (§ 65 odst. 1 zákona), tedy i prostá dvojice podání/odpověď tvoří spis. Po zpracování konceptu, jeho schválení, vyhotovení vyřizujícího dokumentu, podepsání a vypravení je spis včetně jeho dokumentů vyřízen (§ 65 odst. 2 zákona). Bezprostředně po vyřízení musí následovat uzavření spisu (§ 65 odst. 5 zákona). Uzavřením spisu se rozumí kompletace všech dokumentů patřících do spisu, kontrola a doplnění údajů před uložením do spisovny a převedení dokumentů v digitální podobě do výstupního datového formátu a jejich opatření metadaty podle NSESS (§ 19 vyhlášky).

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

Prvek Vyřízení se povinně uvádí u dokumentu zařazeného přímo do věcné skupiny. V případě dokumentů vložených do spisu sice není prvek povinný na úrovni dokumentů, ale pouze na úrovni celého spisu <VyřízeníUzavření>. **Národní archiv apeluje na vkládání tohoto údaje do SIP též pro jednotlivé dokumenty ve spisu**, neboť pouze tak lze zachovat všechna potřebná metadata o odesílaných dokumentech, která k nim náleží a která původce povinně vedl a má k dispozici.

```
<nssess:Vyřízení>
  <nssess:Datum datum=„2018-05-25T00:00:00.000+02:00“>2018-05-25</nssess:Datum>
  <nssess:Zpusob>vyřízení dokumentem</nssess:Zpusob>
  <nssess:Zpracovatel>
    <nssess:Subjekt>
      <nssess:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>27520536</nssess:IdentifikatorOrganizace>
      <nssess:NazevOrganizace>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</nssess:NazevOrganizace>
      <nssess:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„osobní číslo“>22765</nssess:IdentifikatorFyzickeOsoby>
      <nssess:NazevFyzickeOsoby>Evžen Hromádka</nssess:NazevFyzickeOsoby>
      <nssess:OrganizacniUtvar>Právní oddělení</nssess:OrganizacniUtvar>
      <nssess:PracovniPozice>právník</nssess:PracovniPozice>
      <nssess:SidloOrganizace>Kyjevská 44, 53203 Pardubice</nssess:SidloOrganizace>
    </nssess:Subjekt>
  </nssess:Zpracovatel>
```

Vysvětlivky

Datum – datum vyřízení entity musí být u digitálních dokumentů uváděno s přesností na vteřiny.

Zpusob – způsoby vyřízení jsou definovány výčtem v § 14 vyhlášky: „vyřízení dokumentem“ představuje vyřízení prostřednictvím vyhotoveného dokumentu (například sdělení, rozhodnutí, souhlas, zamítnutí aj.), „postoupení“ představuje předání entity k vyřízení jiné organizaci, „vzetí na vědomí“ znamená přijetí obsahu entity bez jejího dalšího projednávání (například zpracováním formálního výstupu), „vyřízení záznamem na dokumentu“. Je možné také využít další způsoby vyřízení, které má původce uvedeny ve svém spisovém řádu.

Zpracovatel->Subjekt – zaznamenává fyzickou osobu, která je pověřena vyřízením.

20.2.15 EvidencniUdaje->Vyřízení/VyřízeníUzavření->OdkazVyrizujiciDokument/OdkazVyrizovanyDokument (Dokument)

Odkazy v této sekci slouží k zaznamenání vazby mezi doručeným a vyřizujícím dokumentem podle § 11 odst. 3 vyhlášky. **Nejsou určeny pro tvorbu spisu.**

```
<nssess:OdkazVyrizovanyDokument>
  <nssess:PlneUrcenySpisovyZnak>4.3.2.</nssess:PlneUrcenySpisovyZnak>
  <nssess:Identifikator zdroj=„eSSL“>9HZ67gz8</nssess:Identifikator>
  <nssess:Specifikace>vyřizující dokument</nssess:Specifikace>
</nssess:OdkazVyrizovanyDokument>
```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

Vysvětlivky

PlneUrcenySpisovyZnak – odkazuje na spisový znak odkazované entity.

Identifikator – odkazuje na identifikator odkazované entity.

Specifikace – upřesňuje souvislost mezi takto propojenými dokumenty.

20.2.16 EvidencniUdaje->Vyrizeni/VyrizeniUzavreni->DatumOdeslani/OdeslaneMnozstvi/Prijemce (Dokument/Spis)

Jestliže byl dokument odeslán, musí být v SIP vždy uvedeno datum odeslání a příjemce. Jedná-li se o analogový dokument, pak se vyžaduje i množství odeslaných analogových dokumentů (§ 10 odst. 1 písm. h) vyhlášky). **Národní archiv apeluje na vkládání tohoto údaje do SIP pro jednotlivé vyřizující dokumenty ve spisu**, neboť pouze tak lze zachovat všechna potřebná metadata, která k dokumentu náleží a která původce povinně vedl a má k dispozici.

Odeslaný digitální dokument

```
<nse:ss:DatumOdeslani 2012-12-13T00:00:00.000+02:00>2012-12-13</nse:ss:DatumOdeslani>
  <nse:ss:Prijemce>
    <nse:ss:Subjekt>
      <nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>70892822</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
      <nse:ss:NazevOrganizace>Krajský úřad Pardubického kraje</nse:ss:NazevOrganizace>
      <nse:ss:SidloOrganizace>Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice</nse:ss:SidloOrganizace>
      <nse:ss:ElektronickyKontakt>posta@pardubickykraj.cz, ID DS:z28bwu9</nse:ss:ElektronickyKontakt>
    </nse:ss:Subjekt>
  </nse:ss:Prijemce>
</nse:ss:Vyrizeni>
```

Odeslaný analogový dokument

```
<nse:ss:DatumOdeslani>2012-12-01</nse:ss:DatumOdeslani>
<nse:ss:OdeslaneMnozstvi>1-1/0-0</nse:ss:OdeslaneMnozstvi>
  <nse:ss:Prijemce>
    <nse:ss:Subjekt>...
```

Vysvětlivky

DatumOdeslani - u digitálních dokumentů nutno uvádět i čas s přesností na vteřiny.

Prijemce – uvede se fyzická osoba nebo organizace, jíž byl dokument odeslán, přičemž lze podle potřeby a skutečnosti uvést více příjemců. U digitálního dokumentu se předpokládá, že byl vypraven elektronickou cestou, proto musí být zaznamenán i elektronický kontakt příjemce.

OdeslaneMnozstvi – použije se jenom pro analogové dokumenty. Ke způsobu vyplnění srv. DoruceneMnozstvi, bod 20.2.08.

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

20.2.17 EvidencniUdaje->Uzavreni (Díl)

Obdobou <Vyřízení> či <VyrizeniUzavreni> u dokumentu a spisu je pro díl <uzavření>. Jde o sadu prvků pro evidenci údajů o uzavření typového spisu, součásti nebo dílu. Srv. níže Díl, bod 20.2.28.

20.2.18 EvidencniUdaje->Vyzarovani (Dokument, Spis, Díl)

„Vyzarovani“ je „Sada elementů pro evidenci údajů o skartačním režimu entit, časovém rozsahu plynutí skartační lhůty a náležitostech skartačního řízení“ (Příloha č. 2 NSESSS). Sestává ze tří částí, a sice ze skartačního režimu, datace vyřazení a údajů o provedeném skartačním řízení (ty se uplatní pouze pro SIP předávané k trvalému uložení do archivu). Všechny tyto části jsou popsány níže.

Prvek „Vyzarovani“ je povinný jen u základní entity, tedy u

- a) dokumentu zatříděného přímo ve věcné skupině,
- b) spisu,
- c) dílu typového spisu

20.2.19 EvidencniUdaje->Vyzarovani->Skartačni režim

Skartační režim je zaznamenán na podkladě schváleného spisového a skartačního plánu původce nebo je stanoven pro typ dokumentu (kap. 4.3 NSESSS). Ve spisovém a skartačním plánu je skartační režim reprezentován (k významu následujících pojmů srv. § 2 písm. r) a s) a § 66 odst. 4 zákona)

- **skartačním znakem:** „Skartační znak vyjadřuje hodnotu entity podle jejího obsahu a označuje způsob posouzení entity ve skartačním řízení. Skartačním znakem „A“ (archiv) se označuje entita trvalé hodnoty, která bude ve skartačním řízení navržena k vybrání jako archiválie. Skartačním znakem „S“ (stoupa) se označuje entita bez trvalé hodnoty, která bude ve skartačním řízení navržena ke zničení. Skartačním znakem „V“ (výběr) se označuje entita, která bude ve skartačním řízení posouzena a navržena k vybrání za archiválii nebo ke zničení.“ (Příloha č. 2 NSESSS). Přípustnou hodnotou jsou pouze písmena A nebo S nebo V;
- **skartační lhůtou:** „Časový údaj charakterizovaný roky, v jejichž průběhu musí být dokument uložen u původce a po jehož uplynutí od spouštěcí události musí být entita předána do skartačního řízení.“ (Příloha č. 2 NSESSS).
- **spouštěcí událostí:** okamžik, kdy začíná plynout skartační lhůta, definuje se zpravidla poznámkou ve spisovém a skartačním plánu

Skartační režim v konkrétním balíčku SIP se **může lišit** od skartačního režimu přiděleného dle spisového a skartačního plánu. Způsobí to vypořádání konfliktu skartačních režimů (požadavky 6.1.12 a 6.1.13 NSESSS) vycházející zejména z možnosti jiného skartačního režimu u typu dokumentu, z priorace a z ust. § 15 odst. 5 vyhlášky. Vypořádání konfliktu skartačních režimů **musí být zajištěno ještě v eSSL před vytvořením balíčku SIP; musí dojít k jeho sjednocení podle požadovaných pravidel.**

```
<nsesss:SkartačniRezim>
  <nsesss:Identifikator zdroj=„eSSL“>skartacni_rezim_01</nsesss:Identifikator>
  <nsesss:Nazev>Trvale uchovat</nsesss:Nazev>
```

```
<nsesss:Oduvodneni>§ 154 zákona č. 183/2006 Sb.</nsesss:Oduvodneni>  
<nsesss:SkartacniZnak>A</nsesss:SkartacniZnak>  
<nsesss:SkartacniLhuta>10</nsesss:SkartacniLhuta>  
<nsesss:SpousteciUdalost>Od vydání kolaudačního souhlasu nebo od dokončení stavby</nsesss:SpousteciUdalost>  
</nsesss:SkartacniRezim>
```

Vysvětlivky

Identifikátor – kromě zdroje identifikátoru (eSSL) se uvádí identifikátor skartačního režimu unikátní v rámci zdroje.

Nazev – uvádí se způsob nakládání s entitou po uplynutí skartační lhůty („trvale uchovat“, „zničit“ nebo „rozhodnout“); může být doplněn informací o skartační lhůtě (srv. příklad: „Trvale uchovat po 0 letech“).

Oduvodneni – použije se citace zákona, na jehož základě je skartační lhůta stanovena; lze vycházet ze záznamů o činnostech zpracování osobních údajů apod. podkladů.

SkartacniZnak – pouze hodnoty „A“ nebo „S“ nebo „V“.

SkartacniLhuta – přípustnou hodnotou jsou pouze kladná celá čísla z rozsahu 0 až 100 (rozsah 101-999 připuštěný schématem XML se neuplatní s ohledem na § 66 odst. 5 zákona).

SpousteciUdalost – slovní stanovení počátku běhu skartační lhůty; pokud spouštěcí událost není ve spisovém a skartačním plánu určena (poznámkou, globálně), použije se dle ust. § 66 odst. 4 zákona: „Vyřízení dokumentu“ nebo „Uzavření spisu“.

20.2.20 EvidencniUdaje-Vyrazovani->Datace vyřazení

Na základě skartačního režimu (na příkladu skartační lhůty 10 let a spouštěcí události vyřízení spisu) jsou stanoveny, a to již v eSSL, následující parametry

```
<nsesss:DataceVyrazeni>  
  <nsesss:RokSpousteciUdalosti>2007</nsesss:RokSpousteciUdalosti>  
  <nsesss:RokSkartacniOperace>2018</nsesss:RokSkartacniOperace>  
</nsesss:DataceVyrazeni>
```

Vysvětlivky

RokSpousteciUdalosti – letopočet, kdy nastane spouštěcí událost; skartační lhůta počíná běžet až od roku následujícího, od jeho 1. ledna (§ 15 odst. 4 vyhlášky).

RokSkartacniOperace – rok, ve kterém má být entita vyřazena (zařazena do skartačního řízení); nastává po roce, ve kterém uplynula skartační lhůta.

20.2.21 EvidencniUdaje->Vyrazovani->SkartacniRizeni

Záznam o provedeném skartačním řízení je nezbytnou součástí SIP předávaných k trvalému uložení do digitálního archivu. K zaznamenání provedeného skartačního řízení slouží prvek „SkartacniRizeni“, povinný pouze u základní entity (srv. bod 20.2.18). Národní archiv umožňuje předávat již ke skartačnímu řízení SIP, kde je prvek „SkartacniRizeni“ vyplněn. V takovém případě se tento prvek pro skartační řízení nezpracovává.

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

<nse:ss:SkartacniRizeni>
  <nse:ss:Datum>25.5.2018</nse:ss:Datum>
  <nse:ss:Mnozstvi>1 svazek, krabice č. 555</nse:ss:Mnozstvi>
  <nse:ss:SkartacniOperace>trvalé uložení</nse:ss:SkartacniOperace>
  <nse:ss:Posuzovatel>
    <nse:ss:Subjekt>
      <nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>27520536</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
      <nse:ss:NazevOrganizace>Nemocnice Pardubického kraje, a.s.</nse:ss:NazevOrganizace>
      <nse:ss:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„osobní číslo“>112777</nse:ss:IdentifikatorFyzickeOsoby>
      <nse:ss:NazevFyzickeOsoby>Prokop Buben</nse:ss:NazevFyzickeOsoby>
      <nse:ss:OrganizacniUtvár>Sekretariát ředitele</nse:ss:OrganizacniUtvár>
      <nse:ss:PracovniPozice>referent spisové služby</nse:ss:PracovniPozice>
      <nse:ss:SidloOrganizace>Kyjevská 44, 53203 Pardubice</nse:ss:SidloOrganizace>
    </nse:ss:Subjekt>
  </nse:ss:Posuzovatel>
</nse:ss:SkartacniRizeni>

```

Vysvětlivky

Datum – uvede se datum vyhotovení skartačního protokolu.

Mnozstvi – je povinné v případě, že k základní entitě existují analogové dokumenty. V takovém případě může být vyplněn číselný nebo slovní údaj, popř. identifikace ukládací jednotky s analogovými dokumenty, jak byla připravena k předání do archivu (srv. ukázku, může se lišit od původní ukládací jednotky v sadě prvků „Manipulace“). Další příklady vyplnění: „1-2/1-1“ (1 analogový dokument o 2 listech, 1 analogová příloha o 1 listu), „1-2/1 e-mail“ (1 analogový dokument o 2 listech, 1 e-mail jako digitální příloha), „1-2/1 svazek“ (1 analogový dokument o 2 listech, 1 analogová příloha – svazek).

SkartacniOperace – v SIP určených pro předání do archivu na základě provedeného skartačního řízení může prvek nabývat pouze hodnoty „trvalé uložení“

Posuzovatel – zaznamená se fyzická osoby (interní), která je zodpovědná za provedení procesu výběru archiválií (posuzovatel skartační operace) vůči vedení původce, např. pracovník spisovny. V údajích o původci se doporučuje uvádět IČO (IdentifikatorOrganizace) a celý jeho název (NazevOrganizace), jak je uvedeno v ukázce. V případě posuzovatele skartační operace se uvádí konkrétní fyzická osoba podle pravidel pro vyplnění údajů „SubjektInterni“. Zejména je třeba dbát na to, aby údaje byly reálné a nikoli náhodně generované nebo defaultně nastavené.

20.2.22 EvidencniUdaje->Manipulace (Dokument, Spis, Díl)

Sada prvků pro indikaci existence dokumentů v analogové podobě a jejich uložení. Prvek dále obsahuje identifikaci externího subjektu, který zajišťuje správu dokumentů (například dodavatele hostovaného řešení digitálního úložiště nebo komerční spisovnu dokumentů v analogové podobě).

```

<nse:ss:Manipulace>
  <nse:ss:AnalogovyDokument>ano</nse:ss:AnalogovyDokument>
  <nse:ss:SpravceSpisovny>
    <nse:ss:Subjekt>

```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

<nse:ss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„eSSL“>MVCRSgd7GYTU</nse:ss:IdentifikatorOrganizace>
<nse:ss:NazevOrganizace>Ministerstvo vnitra</nse:ss:NazevOrganizace>
<nse:ss:SidloOrganizace>Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, 17034 Praha 7</nse:ss:SidloOrganizace>
<nse:ss:ElektronickyKontakt>mvcr@mvcr.cz</nse:ss:ElektronickyKontakt>
</nse:ss:Subjekt>
</nse:ss:SpravceSpisovny>
<nse:ss:UkladaciJednotka>SAS 173/2010</nse:ss:UkladaciJednotka>
</nse:ss:Manipulace>

```

Vysvětlivky

AnalogovyDokument – pro entitu dokument se uvádí „ano“, pokud jde o dokument analogový. Pro ostatní entity (spis, díl, věcná skupina, součást, typový spis) se uvede hodnota „ano“, pokud se v seskupení nachází alespoň jeden analogový dokument.

SpravceSpisovny – lze volitelně uvádět správce vlastní spisovny; prvek je povinný v případě správy externím subjektem.

UkladaciJednotka – prvek povinný pro analogové dokumenty, představuje vazbu mezi analogovými a digitálními dokumenty, resp. jejich metadaty. Využije se i pro skartační řízení, jako „odkaz na označení ... uložení při skartačním řízení“ dle § 20 odst. 4 vyhlášky. Konstrukce není stanovena.

20.2.23 EvidencniUdaje->Prevod (Dokument)

Prvek zaznamenává převedení dokumentu **autorizovanou konverzí** z nebo do digitální podoby. V případě používání autorizované konverze pro doručené analogové dokumenty musí být vyplněn.

20.2.24 Komponenty->Komponenta

Prvek je povinný pro zaznamenání digitálních komponent digitálních i analogových dokumentů. Analogové komponenty se v popisných metadatech nezaznamenávají.

```

<nse:ss:Komponenty>
<nse:ss:Komponenta ID=„IDS“ poradí=„1“ druh=„průvodní dopis“ verze=„1“ forma_uchovani=„originál ve výstupním datovém formátu“>
<nse:ss:EvidencniUdaje>
<nse:ss:Identifikace>
<nse:ss:Identifikator zdroj=„eSSL“>HGF67RT</nse:ss:Identifikator>
</nse:ss:Identifikace>
<nse:ss:Popis>
<nse:ss:Nazev>průvodní dopis</nse:ss:Nazev>
</nse:ss:Popis>
<nse:ss:Trideni>
<nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>3</nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>
<nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>33.3</nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>

```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

        </nse:sss:Trideni>
    </nse:sss:EvidencniUdaje>
</nse:sss:Komponenta>
</nse:sss:Komponenty>

```

Vysvětlivky

Komponenta ID – jednoznačný identifikátor entity v rámci SIP.

Komponenta->Poradi – pořadové číslo komponenty v rámci struktury dokumentu. Průvodní dopis/ hlavní dokument nebo jiná komponenta výchozí pro zobrazení dokumentu se označuje číslem 1, navazující komponenty např. přílohy se pak označují vyššími čísly v pořadí, v jakém by měly být komponenty příslušného dokumentu znázorněny.

Komponenta->druh – charakteristika komponenty, která upřesňuje, jakou formální část dokumentu tvoří (např. průvodní dopis nebo jiný hlavní dokument, příloha s příslušným označením, elektronický podpis). Jde o vysvětlení k pořadovému číslu komponenty.

Komponenta->verze – prvek pro číselné uvedení verze komponenty v rámci vývoje od prvotního konceptu po originál ve výstupním datovém formátu. Prvotní koncept/doručená verze se označuje číslem 1, navazující verze nebo následné výstupy převodů se pak označují vyššími čísly. Verze s nejvyšším číslem je konečná.

Komponenta->Forma_uchovani – upřesňuje popis verze komponenty v rámci vývoje od prvotního konceptu po originál ve výstupním datovém formátu. Jde o vysvětlení k číselné verzi komponenty (k tomu srv. č. 12/2018). Příпустné formy uchování jsou dány výčtem

- „koncept“ - představuje verzi komponenty od konceptu (rozpracovaného dokumentu) nebo kopie dokumentu,
- „originál“ - představuje původní verzi komponenty doručeného dokumentu nebo verzi komponenty vlastního dokumentu, která je použita k odeslání nebo k jinému použití v rámci účelu stanoveného původcem (tato verze není ve výstupním datovém formátu),
- „originál ve výstupním datovém formátu“ - představuje verzi komponenty doručeného dokumentu nebo verzi komponenty vlastního dokumentu, která je v obou případech ve výstupním datovém formátu.

Komponenta->Vztah_k – prvek je povinný v případě, že ke komponentě přísluší externí autentizační prostředek (elektronický podpis, elektronická pečeť, elektronické časové razítko). Prvek popisuje vazbu autentizačního prostředku k příslušné komponentě odkazem na její atribut ID.

20.2.25 Komponenty->Komponenta->EvidencniUdaje

Evidenční údaje komponenty zahrnují povinné prvky Identifikace, Popis a Třídění.

```

<nse:sss:Komponenty>
  <nse:sss:Komponenta ...>
    <nse:sss:EvidencniUdaje>
      <nse:sss:Identifikace>
        <nse:sss:Identifikator zdroj=„eSSL“>HGF67RT</nse:sss:Identifikator>
      </nse:sss:Identifikace>
      <nse:sss:Popis>
        <nse:sss:Nazev>průvodní dopis</nse:sss:Nazev>

```

```

</nss:Popis>
<nss:Trideni>
  <nss:JednoduchySpisovyZnak>3</nss:JednoduchySpisovyZnak>
  <nss:PlneUrcenySpisovyZnak>33.3</nss:PlneUrcenySpisovyZnak>
</nss:Trideni>
</nss:EvidencniUdaje>
</nss:Komponenta>
</nss:Komponenty>

```

Vysvětlivky

Identifikátor zdroj – uvedení zdroje jednoznačného identifikátoru.

Identifikátor – jednoznačný identifikátor, jedinečný v rámci celé eSSL/ISSD v rámci zdroje.

Popis – povinně obsahuje název komponenty, volitelně Komentář a Klíčové slovo.

Třídění – uvádí se pouze JednoduchýSpisovyZnak a PlneUrcenySpisovyZnak komponenty; neuvádí se další mateřské entity.

20.2.26 Komponenty->Komponenta->EvidencniUdaje->Manipulace->OvereniBezpecnostnihoPrvku

Povinností původce je na příjmu u dokumentů podle § 4 odst. 4 až 6 vyhlášky ověřit přítomnost prostředků, ověřit platnost těchto prvků a zjištěné údaje zaznamenat. Ověřuje se platnost elektronického podpisu, elektronické pečeti, elektronického časového razítka, resp. jejich certifikátů, na nichž jsou založeny. Pokud původce vykonává spisovou službu v elektronické podobě v eSSL, zaznamená v eSSL údaje o zjištění. Součástí SIP tedy **musí být u doručených digitálních dokumentů** i tato metadata.

```

<nss:Manipulace>
  <nss:OvereniBezpecnostnihoPrvku>
    <nss:Certifikat>
      <nss:SerioveCislo zdroj=„eSSL“>697DD279075D4E575455FD91A7B</nss:SerioveCislo>
      <nss:Vydavatel>
        <nss:Subjekt>
          <nss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>47114983</nss:IdentifikatorOrganizace>
          <nss:NazevOrganizace>Česká pošta, s.p.</nss:NazevOrganizace>
          <nss:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„eSSL“>MUNAANK0A0DW</nss:IdentifikatorFyzickeOsoby>
          <nss:NazevFyzickeOsoby>PostSignum Qualified CA 2</nss:NazevFyzickeOsoby>
          <nss:OrganizacniUtvar></nss:OrganizacniUtvar>
          <nss:SidloOrganizace>Politických vězňů 909/4, 225 99 Praha 1</nss:SidloOrganizace>
          <nss:ElektronickyKontakt>IDDS: kr7cdry</nss:ElektronickyKontakt>
        </nss:Subjekt>
      </nss:Vydavatel>
    <nss:Drzitel>
      <nss:Subjekt>

```


| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

<nsssss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„IČO“>70979821</nsssss:IdentifikatorOrganizace>
<nsssss:NazevOrganizace>Národní archiv</nsssss:NazevOrganizace>
<nsssss:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„eSSL“>XYZ123456</nsssss:IdentifikatorFyzickeOsoby>
  <nsssss:NazevFyzickeOsoby>Anežka Pilná</nsssss:NazevFyzickeOsoby>
  <nsssss:OrganizacniUtvar>5. oddělení</nsssss:OrganizacniUtvar>
  <nsssss:SidloOrganizace> Archivní 2257/4, 149 00 Praha 4 - Chodovec</nsssss:SidloOrganizace>
  <nsssss:ElektronickyKontakt>IDDS: fe3aixh</nsssss:ElektronickyKontakt>
</nsssss:Subjekt>
</nsssss:Držitel>
<nsssss:Platnost>
  <nsssss:PlatnostOd datum=„2012-03-13T08:15:44.000+01:00“>2012-03-13</nsssss:PlatnostOd>
  <nsssss:PlatnostDo datum=„2013-03-13T07:17:00.000+01:00“>2013-03-13</nsssss:PlatnostDo>
</nsssss:Platnost>
</nsssss:Certifikat>
<nsssss:OvereniCertifikatu>
  <nsssss:PosuzovanyOkamzik datum=„2012-10-08T09:50:42.527+02:00“>2012-10-08</nsssss:PosuzovanyOkamzik>
  <nsssss:PlatnostBezpecnostnihoPrvkuCertifikatu>platný</nsssss:PlatnostBezpecnostnihoPrvkuCertifikatu>
  <nsssss:CisloSeznamuCRL zdroj=„CRL“>00 8b 65</nsssss:CisloSeznamuCRL>
  <nsssss:StavRevokace>ne</nsssss:StavRevokace>
  <nsssss:PlatnostBezpecnostnihoPrvkuCRL>platný</nsssss:PlatnostBezpecnostnihoPrvkuCRL>
  <nsssss:PlatnostCertifikacniCesty>platný</nsssss:PlatnostCertifikacniCesty>
  <nsssss:CasOvereni datum=„2015-10-26T22:09:18.667+01:00“>2015-10-26</nsssss:CasOvereni>
  <nsssss:PlatnostCertifikatu>platný</nsssss:PlatnostCertifikatu>
<nsssss:Overovatel>
  <nsssss:Subjekt>
    <nsssss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„eSSL“>XYZ568956</nsssss:IdentifikatorOrganizace>
    <nsssss:NazevOrganizace>Město Náchod</nsssss:NazevOrganizace>
    <nsssss:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„eSSL“>ZYX457845</nsssss:IdentifikatorFyzickeOsoby>
    <nsssss:NazevFyzickeOsoby>Bedřich Nerudný</nsssss:NazevFyzickeOsoby>
    <nsssss:OrganizacniUtvar>01 - Správní odbor</nsssss:OrganizacniUtvar>
    <nsssss:PracovniPozice>vedoucí - referent</nsssss:PracovniPozice>
    <nsssss:SidloOrganizace>Město Náchod, Masarykovo náměstí 40, 54701 Náchod</nsssss:SidloOrganizace>
  </nsssss:Subjekt>
</nsssss:Overovatel>
</nsssss:OvereniCertifikatu>
<nsssss:CasPouziti datum=„2012-10-08T09:50:07.000+02:00“>2012-10-08</nsssss:CasPouziti>
<nsssss:CasOvereni datum=„2012-10-08T09:50:42.527+02:00“>2012-10-08</nsssss:CasOvereni>
<nsssss:PlatnostBezpecnostnihoPrvku>platný</nsssss:PlatnostBezpecnostnihoPrvku>
  <nsssss:Overovatel>

```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

<nss:Subjekt>
  <nss:IdentifikatorOrganizace zdroj=„eSSL“>XYZ568956</nss:IdentifikatorOrganizace>
  <nss:NazevOrganizace>Město Náchod</nss:NazevOrganizace>
  <nss:IdentifikatorFyzickeOsoby zdroj=„eSSL“>ZYX457845</nss:IdentifikatorFyzickeOsoby>
  <nss:NazevFyzickeOsoby>Bedřich Nerudný</nss:NazevFyzickeOsoby>
  <nss:OrganizacniUtvar>01 - Správní odbor</nss:OrganizacniUtvar>
  <nss:PracovniPozice>vedoucí - referent</nss:PracovniPozice>
  <nss:SidloOrganizace>Město Náchod, Masarykovo náměstí 40, 54701 Náchod</nss:SidloOrganizace>
</nss:Subjekt>
</nss:Overovatel>
</nss:OvereniBezpecnostnihoPrvku>

```

Vysvětlivky

OvereniBezpecnostnihoPrvku – metadatový kontejner pro popis výsledku ověření certifikátů a na nich založených autentizačních prostředků (tj. elektronického podpisu, elektronické pečeti nebo elektronického časového razítka).

Certifikat->SerioveCislo - sériové číslo certifikátu vydaného kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Prvek je v rámci OvereniBezpecnostnihoPrvku povinný.

Certifikat->Vydavatel – sada prvků pro zaznamenání kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru, který vydal příslušný certifikát. Prvek je v rámci OvereniBezpecnostnihoPrvku povinný.

Certifikat->Drzitel - sada prvků pro zaznamenání držitele certifikátu. Prvek je v rámci OvereniBezpecnostnihoPrvku povinný.

Certifikat->Platnost – uvádí se doba platnosti certifikátu od-do.

OvereniCertifikatu – sada prvků pro zaznamenání údajů o platnosti nebo neplatnosti certifikátu, stavu revokace a době, kdy bylo ověření provedeno a kdo byl ověřovatelem.

CasPouziti - časový okamžik, ve kterém byla komponenta opatřena autentizačním prostředkem. Prvek je volitelný s ohledem na možnosti zjištění tohoto údaje.

CasOvereni - časový okamžik, ve kterém je prováděno ověření platnosti autentizačního prostředku prvku.

PlatnostBezpecnostnihoPrvku - prvek pro zaznamenání platnosti autentizačního prostředku prvku – platný/ neplatný.

20.2.27 Díl

Typový spis je soubor dokumentů s předem stanovenou strukturou. Tuto strukturu představují na součásti, které jsou uváděny ve skartačním a spisovém plánu původce, mají skartační režim. Součásti jsou dále členěny na díly, jejichž rozsah je stanovován časově nebo velikostně (např. se uzavírají po 5 letech). Do dílů se zařídují dokumenty nebo vkládají křížové odkazy na spisy. Typový spis je zaříděn do zvláštní věcné skupiny, do které nemohou být zařídovány jiné entity, než právě stanovené typové spisy. Hlavním odlišujícím znakem typových spisů je skutečnost, že příslušný typový spis je vždy výsledkem stejnorodých opakujících se procesů (např. stavební spisy budov, zdravotnická dokumentace, personální spisy, původcem zřízené právnické osoby), má obdobný obsah nebo strukturu a název. K dalším znakům typových spisů patří skutečnost, že

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

- mají předvídatelnou strukturu svého obsahu,
- jsou početné,
- používají se a jsou spravovány v rámci známého a předem stanoveného procesu,
- jejich označení názvem nemá vazbu na evidenci dokumentů (přírůstkovou, tedy zejména na čísla jednací).

```
<nsests:Dil ID=„ID7“>
  <nsests:EvidencniUdaje>
    <nsests:Identifikace>
      <nsests:Identifikator zdroj=„eSSL“>MZUR7S4T8S5G6TRT</nsests:Identifikator>
    </nsests:Identifikace>
```

Vysvětlivky

Díl ID - identifikátor jedinečný v rámci jednoho SIP

Identifikator zdroj – označení zdroje identifikátoru, např. název eSSL

Identifikator - jednoznačný identifikátor jedinečný v celém systému spisové služby v rámci zdroje

```
<nsests:Popis>
  <nsests:Nazev>Školení zaměstnanců 2009-2013</nsests:Nazev>
</nsests:Popis>
<nsests:Puvod>
  <nsests:DatumVytvoreni>2010-02-03</nsests:DatumVytvoreni>
</nsests:Puvod>
```

Vysvětlivky

Nazev – díl samostatný název nemá; lze použít automaticky název součásti, popř. doplněný roky vedení dílu.

DatumVytvoreni – vyplní se datum vytvoření Dílu v eSSL, prvek je u Dílu povinný

Typový spis má v SIP balíčku vzestupné hierarchické řazení mateřských entit od nejnižší po nejvyšší v této podobě:

```
<nsests:Dil ID=„ID7“>
  <nsests:Soucast ID=„ID8“>
    <nsests:TypovySpis ID=„ID9“>
```

Fakticky však <nsests:Dil ID=„ID7“> není z pohledu spisového plánu samostatnou entitou, ale pouze dílem <nsests:Soucast ID=„ID8“>, a proto nese stejný jednoduchý spisový znak i spisový znak (plně určený) dědění od součásti. Každá entita musí být řádně zaříděna dle spisového plánu – srv. EvidencniUdaje->Trideni (Dokument, Spis, Díl).

```
<nsests:Trideni>
  <nsests:JednoduchySpisovyZnak>3</nsests:JednoduchySpisovyZnak>
  <nsests:PlneUrcenySpisovyZnak>2.4.3</nsests:PlneUrcenySpisovyZnak>
```

```
<nse:ss:MaterskaEntita>
  <nse:ss:Soucast ID=„ID8“>
    <nse:ss:EvidencniUdaje>
      <nse:ss:Identifikace>
        <nse:ss:Identifikator zdroj=„eSSL“>MZUR7S4T875G6WER</nse:ss:Identifikator>
      </nse:ss:Identifikace>
      <nse:ss:Popis>
        <nse:ss:Nazev>Školení zaměstnanců</nse:ss:Nazev>
      </nse:ss:Popis>
      <nse:ss:Puvod>
        <nse:ss:DatumVytvoreni>2009-01-01</nse:ss:DatumVytvoreni>
      </nse:ss:Puvod>
      <nse:ss:Trideni>
        <nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>3</nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>
        <nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>2.4.3</nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>
        <nse:ss:MaterskaEntita>
          <nse:ss:TypovySpis ID=„ID9“>
            <nse:ss:EvidencniUdaje>
              <nse:ss:Identifikace>
                <nse:ss:Identifikator
                  zdroj=„eSSL“>MZUR7S4T8S5G6T78</nse:ss:Identifikator>
              </nse:ss:Identifikace>
              <nse:ss:Popis>
                <nse:ss:Nazev>Karel Novák, nar. 1.6.1899</nse:ss:Nazev>
              </nse:ss:Popis>
              <nse:ss:Puvod>
                <nse:ss:DatumVytvoreni>2009-01-01</nse:ss:DatumVytvoreni>
              </nse:ss:Puvod>
              <nse:ss:Trideni>
                <nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>4</nse:ss:JednoduchySpisovyZnak>
                <nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>2.4</nse:ss:PlneUrcenySpisovyZnak>
```

20.3 Sekce administrativních metadat <mets:amdSec>: návod pro zaznamenání transakčního protokolu uvnitř datového balíčku SIP

V SIP pro skartační řízení i v SIP pro předání dokumentů do archivu je vyžadována sekce administrativních metadat, která tvoří jednu z hlavních částí schématu METS. Je určena pro vkládání transakčních protokolů vztahujících se ke všem entitám a některým objektům uvedeným v sekci popisných metadat <dmdSec> (komponenta, dokument, spis, věcná skupina, spisový plán, díl, součást, typový spis). Ten je definován schématem podle přílohy č. 6 NSESSS. Záznam do datového balíčku SIP se provádí tak, aby každá entita měla svůj transakční protokol uvedený v samostatném prvku <mets:amdSec>, který je opakovatelný.

dmdSec

- dokument
 - věcná skupina 2
 - věcná skupina 1
 - spisový plán
 - komponenta 1
 - komponenta 2

amdSec dokumentu

amdSec věcné skupiny 2

amdSec věcné skupiny 1

amdSec spisového plánu

amdSec komponenty 1

amdSec komponenty 2

Prvek <mets:amdSec> má definovanou strukturu podobnou prvku <mets:dmdSec>:

```
<mets:amdSec ID=„amdid1“>  
  <mets:digiprovMD ID=„digiprovid1“>  
    <mets:mdWrap MDTYPEVERSION=„1.0“ OTHERMDTYPE=„TP“ MDTYPE=„OTHER“ MIMETYPE=„text/xml“>  
      <mets:xmlData></mets:xmlData>  
    </mets:mdWrap>  
  </mets:digiprovMD>  
</mets:amdSec>
```

Povinné jsou atributy ID v prvcích <mets:amdSec> a <mets:digiprovMD> které si lze stanovit podle potřeby. V prvku <mets:mdWrap> je nutné povinně vyplnit všechny atributy podle uvedeného příkladu.

Do prvku <mets:xmlData> je vkládán kořenový prvek TransakcniLogObjektu schématu transakčního protokolu podle přílohy č. 6 NSESSS s prefixem tp, tedy <tp:TransakcniLogObjektu>. Strukturu transakčního protokolu tvoří dvě hlavní části – hlavička transakčního protokolu a seznam událostí objektu vzniklých v zadaném období.

```
<tp:TransakcniLogObjektu>
  <tp:TransLogInfo></tp:TransLogInfo>
  <tp:Udalosti></tp:Udalosti>
</tp:TransakcniLogObjektu>
```

Hlavička transakčního protokolu <tp:TransakcniLogObjektu> zaznamenává svůj identifikátor, datum vzniku transakčního protokolu, časový rozsah událostí zaznamenaných v transakčním protokolu a popisovaný objekt. Nepovinné jsou údaje o označení softwaru, jeho verze a další doplňující metadata.

```
<tp:TransLogInfo>
  <tp:Identifikator>
    <tns:HodnotaID>123456</tns:HodnotaID>
    <tns:ZdrojID>eSSL XY</tns:ZdrojID>
  </tp:Identifikator>
  <tp:DatumVzniku>2018-03-05T08:00:00</tp:DatumVzniku>
  <tp:DatumCasOd>2018-03-05T08:00:00</tp:DatumCasOd>
  <tp:DatumCasDo>2018-03-05T08:00:00</tp:DatumCasDo>
  <tp:Objekt></tp:Objekt>
</tp:TransLogInfo>
```

Do specifikace objektu, pro který je transakční protokol generován, se zaznamenává příslušná hodnota podle číselníku v prvku <tp:TypObjektuId>, která odpovídá entitě/objektu. **Jako identifikátor objektu se uvádí údaje, které odpovídají identifikaci entity/objektu v části dmdSec. Tj. hodnota prvku <tns:HodnotaID> se musí rovnat hodnotě <nsesss:Identifikator> dané entity a podobně hodnota prvku <tns:ZdrojID> se musí rovnat hodnotě atributu zdroj prvku <nsesss:Identifikator>.** Další doplňující metadata jsou nepovinná.

```
<tp:Objekt>
  <tp:TypObjektu>
    <tp:TypObjektuId>SpisovyPlan</tp:TypObjektuId>
  </tp:TypObjektu>
  <tp:Identifikator>
    <tns:HodnotaID>ID123456789</tns:HodnotaID>
    <tns:ZdrojID>eSSL</tns:ZdrojID>
  </tp:Identifikator>
</tp:Objekt>
```

| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

Část události obsahuje jednotlivé události týkající se entit/objektů v zadaném časovém rozsahu. Počet jednotlivých událostí je.

```
<tp:Udalosti>
  <tp:Udalost></tp:Udalost>
  <tp:Udalost></tp:Udalost>
  <tp:Udalost></tp:Udalost>
  <tp:Udalost></tp:Udalost>
  <tp:Udalost></tp:Udalost>
</tp:Udalosti>
```

Každá událost obsahuje pořadové číslo, datum a čas vzniku události, identifikaci osoby, která událost provedla a typ události podle číselníku v prvku <tp:TypUdalostid>.

```
<tp:Udalost>
  <tp:Poradi>1</tp:Poradi>
  <tp:DatumVzniku>2018-03-04T12:00:00</tp:DatumVzniku>
  <tp:provedlKdo>Karel Novák</tp:provedlKdo>
  <tp:TypUdalosti>
    <tp:TypUdalostid>Zalozeni</tp:TypUdalostid>
  </tp:TypUdalosti>
</tp:Udalost>
```

Další nepovinné údaje tvoří parametry události, popis události, doplňující metadata i zdroj jiného systému, který generoval danou událost.

Strukturální metadata balíčku SIP nakonec propojují všechny typy zaznamenaných metadat. Každý prvek <mets:div> obsahuje atributy TYPE, DMDID a ADMID, přičemž hodnoty těchto atributů se týkají stejné entity a jsou v souladu s příslušnou částí balíčku SIP. Konkrétně hodnotu atributu ADMID obsahuje hodnotu ID prvku <mets:amdSec> příslušné entity.

```
<nse:ss:VecnaSkupina ID=„B-ID3“>
  <nse:ss:EvidencniUdaje>
    <nse:ss:Identifikace>
      <nse:ss:Identifikator zdroj=„eSSL“>VSX33</nse:ss:Identifikator>
    </nse:ss:Identifikace>

<mets:amdSec ID=„amd01“>
  <mets:digiProvMD ID=„digiProv01“>
  <mets:mdWrap MDTYPE=„OTHER“ MDTYPEVERSION=„1.0“ OTHERMDTYPE=„TP“ MIMETYPE=„text/xml“>
    <mets:xmlData>
  <tp:TransakcniLogObjektu>
```

```
<tp:TransLogInfo>
  <tp:Identifikator>
    <tns:HodnotaID>TP001</tns:HodnotaID>
    <tns:ZdrojID>eSSL</tns:ZdrojID>
  </tp:Identifikator>
  <tp:DatumVzniku>2012-01-05T08:12:45</tp:DatumVzniku>
  <tp:DatumCasOd>2012-01-05T08:12:45</tp:DatumCasOd>
  <tp:DatumCasDo>2018-04-30T18:12:45</tp:DatumCasDo>
  <tp:Objekt>
    <tp:TypObjektu>
      <tp:TypObjektuId>VecnaSkupina</tp:TypObjektuId>
    </tp:TypObjektu>
    <tp:Identifikator>
      <tns:HodnotaID>VSX33</tns:HodnotaID>
      <tns:ZdrojID>eSSL</tns:ZdrojID>
    </tp:Identifikator>
  </tp:Objekt>
</tp:TransLogInfo>
  <tp:Udalosti>
    <tp:Udalost>
      <tp:Poradi>1</tp:Poradi>
      <tp:DatumVzniku>2012-01-05T08:12:45</tp:DatumVzniku>
      <tp:provedlKdo>Novák, Karel, administrátor systému, im34</tp:provedlKdo>
      <tp:TypUdalosti>
        <tp:TypUdalostiId>Otevreni</tp:TypUdalostiId>
      </tp:TypUdalosti>
    </tp:Udalost>
    <tp:Udalost>
      <tp:Poradi>2</tp:Poradi>
      <tp:DatumVzniku>2015-12-31T18:12:45</tp:DatumVzniku>
      <tp:provedlKdo>Novák, Karel, administrátor systému, im34</tp:provedlKdo>
      <tp:TypUdalosti>
        <tp:TypUdalostiId>Uzavreni</tp:TypUdalostiId>
      </tp:TypUdalosti>
    </tp:Udalost>
  </tp:Udalosti>
</tp:TransakcniLogObjektu>
</mets:xmlData>
</mets:mdWrap>
```


| | | |
|---------|----------------------------------|----------|
| Přílohy | Národní archiv - Informační list | Částka 2 |
|---------|----------------------------------|----------|

```

</mets:digiprovMD>
</mets:amdSec>

<mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„B-ID3“ ADMID=„amd01“>

```

20.4 Sekce souborů (komponent) <mets:fileSec>

Sekce fileSec je vždy vyžadována v SIP pro předání do archivu k trvalému uložení, pokud jsou předávány digitální komponenty. Soubory reprezentující komponenty se ukládají do adresáře (složky) s názvem „komponenty“. Vzhledem k tomu, že xlink:href zaznamenává URL komponenty, je nutné, aby komponenta zde uvedená měl shodný název jako komponenta uložená v adresáři „komponenty“. Upozorňujeme také na skutečnost, že v xlink odkazech jsou určité znaky nepřípustné (vyhrazené), např. dvojtečka, hranatá závorka apod. Srv. zejména Přílohu 3 NSESSS, body 2.13 až 2.16.

```

<mets:fileSec>
<mets:fileGrp>
  <mets:file ID=„IDf1“ DMDID=„ID5“ MIMETYPE=„application/pdf“
CHECKSUM=„fc1dda79c943a9d1d4e929b31db1deca747aa86b93f13c6a7e64g5g490107bbf“ CHECKSUMTYPE=„SHA-256“ SIZE=„44056“ CREATED=„2018-
07-26T10:54:12“>
<mets:FLocat LOCTYPE=„URL“ xlink:type=„simple“ xlink:href=„komponenty/pruvodka.pdf“ />
  </mets:file>
  <mets:file ID=„IDf2“ DMDID=„ID6“ MIMETYPE=„application/pdf“
CHECKSUM=„cec73aa7a821bb1fcf2b5cbc6877609c6db9967b4b4e201401cae9426c1e1f24“ CHECKSUMTYPE=„SHA-256“ SIZE=„61424“ CREATED=„2018-
07-26T10:54:12“>
<mets:FLocat LOCTYPE=„URL“ xlink:type=„simple“ xlink:href=„komponenty/priloha.pdf“ />
  </mets:file>
  <mets:file ID=„IDf3“ DMDID=„ID9“ MIMETYPE=„application/pdf“
CHECKSUM=„bvh128kh45tkr1d4e929b31db1deca747aa86b93f13c6a7e63bbd490107bbf“ CHECKSUMTYPE=„SHA-256“ SIZE=„88056“ CREATED=„2018-07-
26T10:54:12“>
  <mets:FLocat LOCTYPE=„URL“ xlink:type=„simple“ xlink:href=„komponenty/pruvodka1.pdf“ />
  </mets:file>
  <mets:file ID=„IDf4“ DMDID=„ID10“ MIMETYPE=„application/pdf“ CHECKSUM=„6877609c6db9967b4b4e201401cae9426c1e1f24
cec73aa7a821bb1fcf2b5cbc“ CHECKSUMTYPE=„SHA-256“ SIZE=„111424“ CREATED=„2018-07-26T10:54:12“>
<mets:FLocat LOCTYPE=„URL“ xlink:type=„simple“ xlink:href=„komponenty/priloha1.pdf“ />
  </mets:file>
</mets:fileGrp>
</mets:fileSec>

```

Vysvětlivky

File ID: ID entity, jedinečné v rámci SIP.

DMDID: ID entity, které odkazuje na entitu uvedenou v dmdSec.

MIMETYPE: charakterizuje formát souboru podle „signature“ v registru IANA (č. 9/2018 Informačního listu).

CHECKSUM: kontrolní součet souboru, kontroluje se oproti přiloženému souboru v adresáři „komponenty“.

CHECKSUMTYPE: typ hashovacího algoritmu, kontroluje se v rámci předávaného SIP.

SIZE: velikost souboru, kontroluje se v rámci předávaného SIP.

20.5 Sekce strukturální mapy <mets:structMap>

20.5.01 Strukturální mapa pro dokument

Strukturální mapa pro dokument, který je zařazený do věcné skupiny (ID2), jež hierarchicky patří do vyšší věcné skupiny (ID 3), a kterému jsou přiřazeny dvě komponenty (bez ohledu na to, zda jde o analogový nebo digitální dokument):

```
<mets:structMap>
  <mets:div TYPE=„spisový plán“ DMDID=„ID4“ ADMID=„amd04“>
    <mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„ID3“ ADMID=„amd05“>
      <mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„ID2“ ADMID=„amd06“>
        <mets:div TYPE=„dokument“ DMDID=„ID1“ ADMID=„amd01“>
          <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID5“ ADMID=„amd02“>
            <mets:fptr FILEID=„IDf1“ />
          </mets:div>
          <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID6“ ADMID=„amd03“>
            <mets:fptr FILEID=„IDf2“ />
          </mets:div>
        </mets:div>
      </mets:div>
    </mets:div>
  </mets:div>
</mets:structMap>
```

20.5.02 Strukturální mapa pro spis

Spis v ukázce obsahuje dva dokumenty, každý se dvěma komponentami:

```
<mets:structMap>
  <mets:div TYPE=„spisový plán“ DMDID=„ID4“ ADMID=„amd04“>
    <mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„ID3“ ADMID=„amd05“>
      <mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„ID2“ ADMID=„amd06“>
        <mets:div TYPE=„spis“ DMDID=„ID7“ ADMID=„amd07“>
          <mets:div TYPE=„dokument“ DMDID=„ID1“ ADMID=„amd01“>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID5“ ADMID=„amd02“>
              <mets:fptr FILEID=„IDf1“ />
            </mets:div>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID6“ ADMID=„amd03“>
              <mets:fptr FILEID=„IDf2“ />
            </mets:div>
          </mets:div>
          <mets:div TYPE=„dokument“ DMDID=„ID8“ ADMID=„amd08“>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID9“ ADMID=„amd09“>
              <mets:fptr FILEID=„IDf9“ />
            </mets:div>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID10“ ADMID=„amd10“>
              <mets:fptr FILEID=„IDf10“ />
            </mets:div>
          </mets:div>
        </mets:div>
      </mets:div>
    </mets:div>
  </mets:div>
</mets:structMap>
```

20.5.03 Strukturální mapa pro díl

```
<mets:structMap>
  <mets:div TYPE=„spisový plán“ DMDID=„ID4“ ADMID=„amd04“>
    <mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„ID3“ ADMID=„amd05“>
      <mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„ID2“ ADMID=„amd06“>
        <mets:div TYPE=„typový spis“ DMDID=„ID9“ ADMID=„amd09“>
          <mets:div TYPE=„součást“ DMDID=„ID8“ ADMID=„amd08“>
            <mets:div TYPE=„díl“ DMDID=„ID7“ ADMID=„amd07“>
```

```
<mets:div TYPE=„dokument“ DMDID=„ID1“ ADMID=„amd01“>
  <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID5“ ADMID=„amd02“>
    <mets:fptr FILEID=„IDf1“ />
  </mets:div>
  <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID6“ ADMID=„amd03“>
    <mets:fptr FILEID=„IDf2“ />
  </mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:structMap>
```

20.5.04 Strukturální mapa pro dva spisy spojené pevným křížovým odkazem

Spojené jsou dva spisy, každý obsahuje dva dokumenty a každý dokument dvě komponenty. Entity takto propojené by měly být vždy zaříděny do stejné věcné skupiny, proto se v <mets: structMap> použije hierarchie mateřských entit první základní entity, která je v SIP uvedena.

```
<mets:structMap>
  <mets:div TYPE=„spisový plán“ DMDID=„ID4“ ADMID=„amd04“>
    <mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„ID3“ ADMID=„amd05“>
      <mets:div TYPE=„věcná skupina“ DMDID=„ID2“ ADMID=„amd06“>
        <mets:div TYPE=„spis“ DMDID=„ID7“ ADMID=„amd07“>
          <mets:div TYPE=„dokument“ DMDID=„ID1“ ADMID=„amd01“>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID5“ ADMID=„amd02“>
              <mets:fptr FILEID=„IDf1“ />
            </mets:div>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID6“ ADMID=„amd03“>
              <mets:fptr FILEID=„IDf2“ /></mets:div>
            </mets:div>
          <mets:div TYPE=„dokument“ DMDID=„ID8“ ADMID=„amd08“>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID9“ ADMID=„amd09“>
              <mets:fptr FILEID=„IDf3“ />
            </mets:div>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„ID10“ ADMID=„amd10“>
              <mets:fptr FILEID=„IDf4“ />
            </mets:div>
          </mets:div>
        </mets:div>
      </mets:div>
    </mets:div>
  </mets:structMap>
```

```
        </mets:div>
    </mets:div>
    <mets:div TYPE=„spis“ DMDID=„B-ID7“ ADMID=„B-amd07“>
        <mets:div TYPE=„dokument“ DMDID=„B-ID1“ ADMID=„B-amd01“>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„B-ID5“ ADMID=„B-amd02“>
                <mets:fptr FILEID=„B-IDf1“ />
            </mets:div>
            <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„B-ID6“ ADMID=„B-amd03“>
                <mets:fptr FILEID=„B-IDf2“ /></mets:div>
            </mets:div>
            <mets:div TYPE=„dokument“ DMDID=„B-ID8“ ADMID=„B-amd08“>
                <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„B-ID9“ ADMID=„B-amd09“>
                    <mets:fptr FILEID=„B-IDf3“ />
                </mets:div>
                <mets:div TYPE=„komponenta“ DMDID=„B-ID10“ ADMID=„B-amd10“>
                    <mets:fptr FILEID=„B-IDf4“ />
                </mets:div>
            </mets:div>
        </mets:div>
    </mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:structMap>
```

Příloha k č. 21/2018

21.1 Ukázka seznamu dokumentů vyžádaných k předložení (dle přílohy č. 4 NSESSS)

```
<?xml version=„1.0“ encoding=„UTF-8“?>
<Seznam ID=„V986_20180222023136“ identifikatorArchivu=„CZ11111111“ identifikatorPuvodce=„Město (Česko) Městský
úřad|n00000001“ identifikatorSkartacnihoRizeni=„XY/3658/2018-OMM“ datumVytvoreni=„2018-04-01T21:25:37“
xmlns=„http://www.mvcr.cz/nsesss/v3“ xmlns:xsi=„http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance“
xsi:schemaLocation=„http://www.mvcr.cz/nsesss/v3 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-DA.xsd“>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>S000dfdgsteh</Identifikator>
    <Operace>předložit k výběru</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>S0000kfgdzrjh</Identifikator>
    <Operace>předložit k výběru</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>S0000ksdzuqa</Identifikator>
    <Operace>předložit k výběru</Operace>
  </EntitaSeznamu>
</Seznam>
```

Vysvětlivky:

Seznam ID: přiděluje digitální archiv

IdentifikatorArchivu: přidělen dle číselníku archivů, jednoznačný číselný kód archivu

IdentifikatorPuvodce: přidělen z databáze INTERPI <http://www.interpi.cz/>

IdentifikatorSkartacnihoRizeni: přiděluje archiv, nejčastěji na základě spisové značky skartačního řízení

EntitaSeznamu: dokumenty, spisy, díly obsažené v SIP

Identifikátor – jednoznačný identifikátor entity v eSSL původce v rámci zdroje

21.2 Ukázka konečného seznamu ke skartačnímu řízení s vyznačením rozhodnutí archiváře (dle přílohy č. 4 NSESSS)

```
<?xml version=„1.0“ encoding=„UTF-8“?>
<Seznam ID=„S35“ identifikatorArchivu=„CZ111111111“ identifikatorPuvodce=„Město (Česko) Městský úřad|n00000001“
identifikatorSkartacnihoRizeni=„XY/3658/2018-OMM“ datumVytvoreni=„2018-04-01T21:25:37“ xmlns=„http://www.mvcr.cz/nsesss/v3“
xmlns:xsi=„http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance“ xsi:schemaLocation=„http://www.mvcr.cz/nsesss/v3
http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-DA.xsd“>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>S000dfdgsteh</Identifikator>
    <Operace>zničit</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>S0000kfgdzrjh</Identifikator>
    <Operace>vybrat za archiválii</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>S0000ksdzuqa</Identifikator>
    <Operace>zničit</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>S000ofku88</Identifikator>
    <Operace>vyřadit z výběru</Operace>
  </EntitaSeznamu>
</Seznam>
```

Vysvětlivky:

Seznam ID: přiděluje digitální archiv

IdentifikatorArchivu: přidělen dle číselníku archivů

IdentifikatorPuvodce: přidělen z databáze INTERPI <http://www.interpi.cz/>

IdentifikatorSkartacnihoRizeni: přiděluje archiv, nejčastěji na základě spisové značky skartačního řízení

EntitaSeznamu: dokumenty, spisy, díly obsažené v SIP

Identifikátor – jednoznačný identifikátor entity v eSSL původce v rámci zdroje

21.3 Ukázka seznamu dokumentů uložených v národním digitálním archivu (dle přílohy č. 4 NSESSS)

```
<?xml version=„1.0“ encoding=„UTF-8“?>
<Seznam ID=„CZ00000010_2018_1340 „ identifikatorArchivu=„00000010“ identifikatorPuvodce=„Město (Česko) Městský
úřad. |n00000011“ identifikatorSkartacnihoRizeni=„ XY/3658/2018 „ identifikatorPrejimky=„XY/4000/2018“ datumVytvoreni=„2018-04-
01T16:30:10“ xmlns=„http://www.mvcr.cz/nsesss/v3“ xmlns:xsi=„http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance“
xsi:schemaLocation=„http://www.mvcr.cz/nsesss/v3 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-DA.xsd“>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>dh445zc5</Identifikator>
    <IdentifikatorDA zdroj=„NDA_2014.01“>bec08e62-hfzu-46cc-9c8e-bac16ac4b744</IdentifikatorDA>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>dhaizrv6</Identifikator>
    <IdentifikatorDA zdroj=„NDA_2014.01“>kdr08e62-hfzu-46cc-9c8e-bac16a891264</IdentifikatorDA>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj=„ESSL“>dhaic587</Identifikator>
    <IdentifikatorDA zdroj=„NDA_2014.01“>bec08e62-hfzu-46cc-9c8e-bac16ac4b744</IdentifikatorDA>
  </EntitaSeznamu>
</Seznam>
```

Vysvětlivky:

Seznam ID: přiděluje digitální archiv

IdentifikatorArchivu: přidělen dle číselníku archivů

IdentifikatorPuvodce: přidělen z databáze INTERPI <http://www.interpi.cz/>

IdentifikatorSkartacnihoRizeni: přiděluje archiv, nejčastěji na základě spisové značky skartačního řízení

IdentifikatorPrejimky: přiděluje archiv, nejčastěji na základě spisové značky přejímky

EntitaSeznamu: dokumenty, spisy, díly obsažené v SIP

Identifikátor – jednoznačný identifikátor entity v eSSL původce v rámci zdroje

IdentifikátorDA – jednoznačný identifikátor AIP národního digitálního archivu