

INFORMAČNÍ LIST



Národní archiv

BULLETIN PRO OTÁZKY ELEKTRONICKÉ SPISOVÉ SLUŽBY A DOKUMENTŮ V DIGITÁLNÍ PODOBĚ

10. března 2021

Ročník 2021

Částka 8

OBSAH

č. 1/2021 Spuštění nové verze národního archivního portálu (národní archivní portál 2.0)

č. 2/2021 Uživatelské výstupy národního archivního portálu 2.0

Přehled zkratk

Vydává Národní archiv jako účelové periodikum pro původce, archivy a dodavatele informačních systémů.
Další šíření dovoleno. Dostupné z <https://www.nacr.cz/verejnost/2-predarchivni-pece/verejnopravni-puvodci/informacni-list>. Informace a objednávka zasílání: infolist@nacr.cz.

ISSN 2694-6793

č. 1/2021

Spuštění nové verze národního archivního portálu (národní archivní portál 2.0)

Národní archivní portál přechází na novou aplikaci (dále NArP 2.0), proto Národní archiv jako provozovatel národního archivního portálu předkládá následující informace.

V současné době je NArP 2.0 dostupný v testovací instanci na <https://portaltest.nacr.cz>. **Produkční instance bude dostupná od 3. května 2021** na adrese <https://portal.nacr.cz>.

Produkční portál **v původní verzi bude v provozu do 30. 4. 2021**. Od tohoto data v něm již nebude možné zakládat nová řízení, stávající založená skartační řízení v něm bude možné dokončit, předání archiválií již bude realizováno v novém prostředí.

NArP 2.0 je optimalizovaný pro prohlížeče Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Opera.

Maximální množství nahrávaných datových balíčků SIP je 50000, maximální objem nahrávaných dat v jedné dávce je 100 GB, maximální velikost jednoho datového balíčku SIP je 100 GB. Jestliže původce potřebuje nahrávat datový balíček SIP větší než 100 GB, kontaktuje Národní archiv prostřednictvím helpnda@nacr.cz.

NArP 2.0 odpovídá požadavkům legislativy včetně platného NSESSS, základní postupy a principy se neliší od původní verze portálu (NArP 1.0), přesto však disponuje zcela novým uživatelským rozhraním.

Co je zachováno

- 1) Celkové workflow: kooperace původce–archiv.
- 2) Dosavadní uživatelé NArP 1.0 mohou v novém NArP 2.0 pracovat, přístupové údaje zůstávají stejné.
- 3) Pro získání nových přístupů do portálu kontaktuje původce příslušný archiv.
- 4) Původce nahrává datové balíčky SIP, které se zkontrolují validátorem, a na základě těch, které prošly kontrolou, je sestavena příloha skartačního návrhu.
- 5) Na vstupu do NArP 2.0 (v eVýběru a ePředání) je antivirová kontrola a kontrola validátorem SIP Národního archivu (dostupný na <https://validiatorsip.nacr.cz>). Balíčky, které byly vyhodnoceny jako nevalidní, nejsou zahrnuty do skartačního návrhu.
- 6) Pro ePředání (předání archiválií) je nutné vždy nahrávat datové balíčky SIP určené pro předání do archivu, nikoli balíčky pro skartační řízení.
- 7) S ohledem na právo původce podat do 15 dnů námitky proti protokolu podle § 10 odst. 3 Zákona je umožněno archivu znovu otevřít řízení, opravit rozhodnutí archiváře a sestavit nový seznam k protokolu o výběru archiválií.
- 8) Komunikace mezi NArP 2.0 a eSSL probíhá formou příloh č. 2 a č. 3 NSESSS (podání skartačního návrhu – datový balíček SIP) a formou přílohy č. 4 NSESSS (vyžádání komponent k předložení v eVýběru i ePředání; výsledek výběru archiválií – seznam k protokolu o výběru archiválií ve skartačním řízení; výsledný seznam z ePředání s identifikátory digitálního archivu).

Co je nové

Terminologie:

- 1) Pro výběr archiválií slouží modul eVýběr (dříve SKARTAČNÍ ŘÍZENÍ a MIMOSKARTAČNÍ ŘÍZENÍ).
- 2) Pro předávání archiválií slouží modul ePředání (dříve PŘEJÍMKA).
- 3) Příloha skartačního návrhu, vytvořená portálem, neobsahuje podrobný seznam nahraných SIP, nýbrž celkový souhrn: hash celkové dávky a počet datových balíčků SIP.
- 4) Na portále se již nevytváří seznamy schválených souborů v PDF, nýbrž pouze seznam obsahující chybné datové balíčky SIP nebo balíčky s upozorněním – soubor „Chyby importu“. Tento soubor je ve formátu CSV (srv. dále Chyby importu, č. 1).
- 5) Před ukončením přípravy skartačního návrhu je možné nahrané balíčky smazat. Je nutné smazat všechny nevalidní balíčky.
- 6) Při výběru archiválií je umožněno archiváři, aby ze spisu, který vybral za archiválii, některé dokumenty označil ke zničení (srv. 23/2019 částka 5/2019 Informačního listu).
- 7) V ePředání jsou kontrolovány komponenty z hlediska jejich formátu. Jestliže komponenta neodpovídá formátovým pravidlům Národního archivu (zejména v případě, kdy má být ve výstupním datovém formátu podle § 23 Vyhlášky a není, srv. 4/2020 částka 7/2020 Informačního listu), je vyžadováno její opětovné nahrání ve výstupním datovém formátu. K tomu slouží zcela nový postup vyžádání opravených komponent.

Možnosti nahrávání

Nahrávat lze soubory nebo adresář (složku).

Nahrávání souborů umožňuje nahrávat

- a) jednotlivě komprimované datové balíčky,
- b) více komprimovaných datových balíčků v jednom komprimovaném souboru, nebo
- c) více složek datových balíčků společně v jednom komprimovaném souboru.

Nahrávání složky umožňuje nahrávat

- a) datové balíčky SIP vložené do společné složky, nebo
- b) nekomprimovaný datový balíček SIP.

Postup provedení výběru archiválií je popsán v příručce pro původce, která je nyní zveřejněna pro testovací instanci na adrese <https://portaltest.nacr.cz/cro/pro-puvodce/navody/>.

2/2021

Uživatelské výstupy národního archivního portálu 2.0

I. Přehled uživatelských výstupů NArP 2.0

	Název	Dostupnost	Kdo vytváří	Modul	Použití	Opa- ková ní	Formát
1	Chyby importu	Vždy	Archiv	eVýběr ePředání	Je generován automaticky po každé dávce, vzniká pouze, pokud nastanou chyby či upozornění	ano	CSV
2	Zpráva o kontrole	Po vyžádání	Původce	eVýběr	Po nahrání dávky nebo několika dávek má uživatel možnost tlačítkem vyžádat	ano	PDF/A
3	Seznam k provedení výběru archiválií	Vždy	Původce	eVýběr	Příloha skartačního návrhu	ne	PDF/A
4a	Seznam entit k předložení	Po vyžádání	Archiv	eVýběr	Předložení plných SIP s komponentami	ano	XML - dle NSESSS příl. 4
4b	Seznam entit k předložení	Po vyžádání	Archiv	eVýběr	Předložení plných SIP s komponentami	ano	XLSX
5a	Seznam k protokolu o výběru archiválií	Vždy	Archiv	eVýběr	Výsledek rozhodnutí archivu – seznam k nahrání do eSSL	ano	XML dle NSESSS příl. 4
5b	Seznam k protokolu o výběru archiválií	Vždy	Archiv	eVýběr	Výsledek rozhodnutí archivu – podrobný seznam	ano	PDF/A
5c	Seznam k protokolu o výběru archiválií	Vždy	Archiv	eVýběr	Výsledek rozhodnutí archivu – pracovní seznam	ano	XLSX
6	Výsledný seznam o předání archiválií	Vždy	Archiv	ePředání	Výsledek uložení v digitálním archivu s identifikátory DA; původce nahrává do eSSL	ne	XML dle NSESSS příl. 4
7a	Seznam o trvalém uložení	Vždy	Archiv	ePředání	Výsledek uložení – podrobný seznam	ne	PDF/A

	v digitálním archivu						
7b	Seznam o trvalém uložení v digitálním archivu	Vždy	Archiv	ePředání	Výsledek uložení – podrobný seznam	ne	XLSX
8	Info o AIPech	Vždy	Archiv	ePředání	Seznam pro zpracování v evidenci Národního archivního dědictví	ne	XML

1. Chyby importu

Seznam všech nevalidních nebo jinak poškozených souborů je obsažen ve zprávě „Chyby importu“. Ta je sestavována vždy ke každé nahrávané dávce a pro možnost strojového zpracování je ve formátu CSV. Seznam vzniká vždy nově. V seznamu je vždy uvedena první nalezená chyba s kódem chyby podle pravidel Validátoru SIP Národního archivu (<https://validatorsip.nacr.cz>), příp. kódem chyby nahrávání či zpracování portálem (<https://portaltest.nacr.cz/cro/pro-puvodce/technicke-pozadavky-narp-2-0/>): Přehled kolizí při nahrávání a zpracování datových balíčků SIP v portále.

Je používán při nahrávání datových balíčků SIP v eVýběru i v ePředání.

název SIP	kód chyby	popis chyby	čas validace	typ chyby
sip03_002	380010	V rámci jednoho dokumentu v komponentě s nejnižší hodnotou atributu "poradi" není hodnota atributu "poradi" rovna 1.	05.03.2021 23:21	nevalidni
sip03_004	376090	Spisové znaky základní entity a nejbližší nadřazené entity se liší.Podrobněji: V <nsesss:Dokument> není hodnota "" elementu <nsesss:EvidencniUdaje> <nsesss:Trideni> <nsesss:JednoduchySpisovyZnak> rovna hodnotě "4" elementu <nsesss:EvidencniUdaje> <nsesss:Trideni> <nsesss:JednoduchySpisovyZnak> z nadřazené <nsesss:VecnaSkupina> .	05.03.2021 23:21	nevalidni

2. Zpráva o kontrole

Před finalizací skartačního návrhu je možné sestavit náhled budoucího Seznamu k provedení výběru archiválií, tzv. Zprávu o kontrole. V ní se zobrazuje celkový počet SIP balíčků zahrnutých do zpracování. Je možné ji vygenerovat opakovaně, pouze volitelně.

Průběžná zpráva o kontrole nahraných dat

Identifikátor skartačního řízení CZNDA10000010ESK162

Archiv Národní archiv

Původce Institut kontroly

Uživatel původce	Pečlivý ÚředníkT
Č.j. původce	IK 12020521/05-2015

Archivář I	
Č.j. archivu	

Počet validních SIP v návrhu:	4
Počet nevalidních SIP v návrhu:	0
Finalizace	NE

URL skartačního řízení	https://portaltest.nacr.cz/eskartace/skartace/162
------------------------	---

Pokud se vyskytnou nevalidní SIPy, detail chyb je uveden v samostatném souboru CSV.

3. Seznam k provedení výběru archiválií

Vytváří jej původce prostřednictvím NArP 2.0 potvrzením ukončení nahrávání datových balíčků SIP. Jde o souhrnný seznam v PDF, který původce vždy použije jako přílohu skartačního návrhu, zasílaného příslušnému archivu.

Seznam k provedení výběru archiválií

Identifikátor skartačního řízení	CZNDA10000010ESK158
Archiv	Národní archiv
Původce	Institut kontroly

Uživatel původce	Pečlivý ÚředníkT
Č.j. původce	test 01/2021

Archivář I	
Č.j. archivu	

Počet SIP ve skartačním návrhu:	4
Hash	85466c62138aea8cbc027154d77396539c06b53ac09f5566a8d2d681c4f796c0ba951539ac79ab5950839dda49a4fec5baa83ffd6be8f89195bcbc7856b357d6
Finalizace	ANO

URL skartačního řízení	https://portaltest.nacr.cz/eskartace/skartace/158
------------------------	---

4. Seznam entit k předložení k výběru

Sestavuje jej volitelně archivář pro vyžádání předložení komponent. Seznam je dostupný v datovém formátu XML dle přílohy 4 NSESS a obsahuje identifikaci řízení a seznam entit s hodnotou "předložit k výběru". Dále je seznam ke stažení v pracovní verzi i ve formátu XLSX.

Seznam je možné sestavit opakovaně (vícekrát, pro různé entity).

4a. Seznam entit k předložení v XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Seznam xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
ID="ESK158_20210305175554_V" identifikatorArchivu="100000010"
identifikatorPuvodce="Institut kontroly|n000248385"
identifikatorSkartacnihoRizeni="NA 050321/05-1754"
datumVytvoreni="2021-03-05T17:55:54.652+01:00"
xsi:schemaLocation="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-DA.xsd">
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj="a">Identifikator3</Identifikator>
    <Operace>předložit k výběru</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj="a">Identifikator 111</Identifikator>
    <Operace>předložit k výběru</Operace>
  </EntitaSeznamu>
</Seznam>
```

4b. Seznam entit k předložení v XLS

* Pokud je základní entita označena hvězdičkou, došlo k odlišnému výběru entit. Výběr je zaznamenán v XML dle přílohy č. 4 NSESSS.											
Spis. znak	Spis/Díl/Dokument	Evid. číslo	Obsah / Název typového spisu a součásti	Časový rozsah vč. vyřiz.	Sk. znak	Sk. lhůta	Přístupnost	Podob	Uloženo	Rozhodnut	Pozn. archiváře
	PlneUrceni: a:Identifikator3	EvidencniC	Nazev	1999-2000	S	1		analog	CS P 2540/V		
	PlneUrceni: a:Identifikator 111	EvidencniC	Nazev	1999-2000	S	1		analog	CS P 2540/V		

5. Seznam k protokolu o výběru archiválií

Výsledkem rozhodnutí archiváře je seznam, který archiv přiloží k protokolu o výběru archiválií. Seznam je ve formátu XML podle přílohy č. 4 NSESSS. Původce jej nahraje po obdržení protokolu o výběru archiválií do eSSL. Je sestavován i v lidsky čitelné podobě v PDF a jako pracovní seznam v XLSX. Připojení seznamu v PDF nebo XLSX k protokolu není povinné.

Seznam ve formátu XML obsahuje rozhodnutí pro základní entity a dokumenty ve spisu. Seznamy v PDF a XLSX obsahují rozhodnutí pouze pro základní entity (spisy, dokumenty zařazené přímo ve věcné skupině, díly typových spisů).

5a. Seznam k protokolu o výběru archiválií v XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Seznam xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
ID="ESK158_20210305180234_F" identifikatorArchivu="100000010"
identifikatorPuvodce="Institut kontroly|n000248385"
identifikatorSkartacnihoRizeni="NA 050321/05-1754"
datumVytvoreni="2021-03-05T18:02:34.932+01:00"
xsi:schemaLocation="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-DA.xsd">
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj="a">Identifikator3</Identifikator>
    <Operace>vybrat za archiválii</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj="a">Identifikator 111</Identifikator>
    <Operace>vybrat za archiválii</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj="a">Identifikator4</Identifikator>
    <Operace>vybrat za archiválii</Operace>
  </EntitaSeznamu>
</Seznam>
```



```

</EntitaSeznamu>
<EntitaSeznamu>
  <Identifikator zdroj="a">Identifikator 11</Identifikator>
  <Operace>vybrat za archiválii</Operace>
</EntitaSeznamu>
</Seznam>

```

5b. Seznam k protokolu o výběru archiválií v PDF

Seznam k protokolu o výběru archiválií

Identifikátor skartačního řízení CZNDA10000010ESK158

Archiv Národní archiv

Původce Institut kontroly

Uživatel původce	Pečlivý ÚředníkT	Archivář I	Test Archivář
Č.j. původce	test 01/2021	Č.j. archivu	NA 050321/05-1754

Počet SIP ve skartačním řízení	4
Hash	85466c62138aea8cbc027154d77396539c06b53ac09f5566a8d2d681c4f796c0ba951539ac79ab5950839dda49a4fec5baa83ffd6be8f89195bc7856b357d6

Poznámka:

Pokud je základní entita označena hvězdičkou (*), došlo k odlišnému výběru entit. Výběr je zaznamenán v XML dle přílohy č. 4 NSESSS.

Národní archiv v souladu s ust. § 46 odst. 3 písm. a) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zajišťuje u uložených archiválií v digitální podobě zachování čitelnosti pouze v případě, že jsou předány k trvalému uložení ve výstupním datovém formátu v souladu s ust. § 23 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění pozdějších předpisů, u ostatních archiválií v digitální podobě zajišťuje pouze zachování neporušitelnosti jejich obsahu.

Spis. znak	Spis / Díl / Dokument	Evid. číslo	Obsah / Název typového spisu a součástí	Časový rozsah vč.	Sk. znak	Sk. lhůta	Přístupnost	Podoba	Uloženo	Rozhodnutí	Pozn. archiváře
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator3	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000	S	1			CS P 2540/2011	A	

05.03.2021 18:02:35

1 / 2

Národní archiv – národní digitální archiv
<https://www.nacr.cz>

5c. Seznam k protokolu o výběru archiválií v XLSX

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
* Pokud je základní entita označena hvězdičkou, došlo k odlišnému výběru entit. Výběr je zaznamenán v XML dle přílohy č. 4 NSESSS.											
Spis. znak	Spis/Díl/Dokument	Evid. číslo	Obsah / Název typového spisu a součástí	Časový rozsah vč. vyřiz	Sk. znak	Sk. lhůta	Přistu	Podob	Uloženo	Rozhodnut	Pozn. archiváře
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator3	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000	S	1		analog	CS P 2540/A		
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator 111	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000	S	1		analog	CS P 2540/A		
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator4	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000	S	1		analog	CS P 2540/A		
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator 11	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000	S	1		analog	CS P 2540/A		

6. Výsledný seznam o předání archiválií k trvalému uložení

Seznam je sestaven podle přílohy 4 NSESSS. Příslušný archiv jej doručuje původci jako přílohu úředního záznamu o předání archiválií podle § 15 odst. 1 a 3 Zákona. Tímto poskytuje archiv eSSL identifikátory digitálního archivu ke každé předané entitě (identifikátory AIP).

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<Seznam xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
ID="CZNDA10000010ESK158PRE69_20210305182028_F"
identifikatorArchivu="10000010"
identifikatorPuvodce="Institut kontroly|n000248385"

```

```

identifikatorSkartacníhoRizeni="NA 050321/05-1754"
identifikatorPrejimky="test 01_02/2021"
datumVytvoreni="2021-03-05T18:20:59.207+01:00"
xsi:schemaLocation="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-DA.xsd">
  <EntitaSeznamu><Identifikator zdroj="a">Identifikator3</Identifikator><IdentifikatorDA
zdroj="CZ_NDA">0f31f8b1-99a8-4f7e-b8b4-975f266a7068</IdentifikatorDA></EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu><Identifikator zdroj="a">Identifikator 111</Identifikator><IdentifikatorDA
zdroj="CZ_NDA">845b79f7-50d9-44cf-a48a-85c755313661</IdentifikatorDA></EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu><Identifikator zdroj="a">Identifikator4</Identifikator><IdentifikatorDA
zdroj="CZ_NDA">61623e58-cfc5-47b0-88cc-46f5a0b90831</IdentifikatorDA></EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu><Identifikator zdroj="a">Identifikator 11</Identifikator><IdentifikatorDA
zdroj="CZ_NDA">4199dd75-62c4-48ce-a63e-421709e94ee4</IdentifikatorDA></EntitaSeznamu>
</Seznam>

```

7. Seznam o trvalém uložení v digitálním archivu

7a. Seznam o trvalém uložení v digitálním archivu v PDF – pracovní seznam

Seznam o trvalém uložení v digitálním archivu

Identifikátor	CZNDA10000010ESK158PRE69		
Archiv	Národní archiv		
Původce	Institút kontroly		
Uživatel původce	Pečlivý ÚředníkT	Archivář I	Test Archivář
Č.j. původce	test 01/2021	Č.j. archivu	test 01_02/2021

Národní archiv v souladu s [ust. § 46 odst. 3 písm. a\)](#) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zajišťuje u uložených archiválií v digitální podobě zachování čitelnosti pouze v případě, že jsou předány k trvalému uložení ve výstupním datovém formátu v souladu s [ust. § 23 odst. 1 písm. c\)](#) vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění pozdějších předpisů, u ostatních archiválií v digitální podobě zajišťuje pouze zachování neporušitelnosti jejich obsahu.

Název archivního souboru:	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru		
Evidenční list NAD	1603 (100000010)	Dílčí evidenční list NAD	
Číslo vnější změny:	9/2021	Celková velikost:	128259 byte
Evidenční jednotky:	4 dts		

Informace zde uvedené jsou strojově vytěženy z dat předaných původcem, jejich přesnost bude ověřena při zpracování archivního fondu.

05.03.2021 18:52:54

Národní archiv – národní digitální archiv

<https://www.nacr.cz>



Spis. znak	Identifikace	Evid. číslo	Věc/ Popis	Časový rozsah	Přístup.	Podoba	Uloženo	Poznámka
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator 11	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000		analog	CS P 2540/2011	
ID AIP: 4199dd75-62c4-48ce-a63e-421709e94ee4								
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator4	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000		analog	CS P 2540/2011	
ID AIP: 61623e58-cfc5-47b0-88cc-46f5a0b90831								
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator 111	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000		analog	CS P 2540/2011	
ID AIP: 845b79f7-50d9-44cf-a48a-85c755313661								
PlneUrcenySpisovyZnak	a:Identifikator3	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000		analog	CS P 2540/2011	
ID AIP: 0f31f8b1-99a8-4f7e-b8b4-975f266a7068								

Informace zde uvedené jsou strojově vytženy z dat předaných původcem, jejich přesnost bude ověřena při zpracování archivního fondu.

05.03.2021 18:52:54

Národní archiv – národní digitální archiv

<https://www.nacr.cz>

7b. Seznam o trvalém uložení v digitálním archivu v XLSX – pracovní seznam

Spisový znak	Identifikátor	Evidenční číslo	Věc/Popis	Časový rozsah	Přístupnost	Podoba	Uloženo	Pozn. archiváře	Vnější změna	Zařazení	ID AIP	
PlneUrcenySj	a:Identifikatc	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000		analog	CS P 2540/2011		9/2021	jafa100000010_1318__(100000010)	Národní archiv	4199dd75-62c4-48ce-a63e-421709e94ee4
PlneUrcenySj	a:Identifikatc	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000		analog	CS P 2540/2011		9/2021	jafa100000010_1318__(100000010)	Národní archiv	61623e58-cfc5-47b0-88cc-46f5a0b90831
PlneUrcenySj	a:Identifikatc	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000		analog	CS P 2540/2011		9/2021	jafa100000010_1318__(100000010)	Národní archiv	845b79f7-50d9-44cf-a48a-85c755313661
PlneUrcenySj	a:Identifikatc	EvidencniCislo	Nazev	1999-2000		analog	CS P 2540/2011		9/2021	jafa100000010_1318__(100000010)	Národní archiv	0f31f8b1-99a8-4f7e-b8b4-975f266a7068

8. Info o AIPech

Informaci o tomto seznamu zde uvádíme pouze pro úplnost, neboť původci s ním NEPRACUJÍ a nelze jej nijak využít v eSSL.

Seznam slouží pro výhradní použití v archivu, obsahuje pouze údaje pro evidenci archiválií v Národním archivním dědictví.

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<prejimkaResult xmlns="http://www.nacr.cz/nda/PrejimkaResult/2018">
<prejimkaCast><archivniSoubor>
<identifikatorArchivu>Národní archiv</identifikatorArchivu>
<cisloFondu>jafa100000010_1603__</cisloFondu>
</archivniSoubor><casovyRozsah><rozsahOd><hodnota>2009-02-05</hodnota>
<presnost>D</presnost></rozsahOd><rozsahDo><hodnota>2009-12-18</hodnota>
<presnost>D</presnost></rozsahDo></casovyRozsah>
<velikost>128259</velikost>
<ej><ej><druh>dts</druh><pocet>2</pocet></ej></ej>
<balicky>
<balicek><puvodniId>SIP03_003-1614975929939-1614976823273</puvodniId>
<identDA>ef208d33-603b-4ecd-95cb-d3649ee82e46</identDA>
<casovyRozsah><rozsahOd><hodnota>2009-12-15</hodnota><presnost>D</presnost></rozsahOd>
<rozsahDo><hodnota>2009-12-18</hodnota><presnost>D</presnost></rozsahDo></casovyRozsah>
<velikost>0</velikost><ej><ej>
```

```

<druh>dts</druh><pocet>1</pocet></ej></ej>
</balicek>
<balicek><puvodniId>SIP03_004-1614975929793-1614976823372</puvodniId>
<identDA>81ac23ad-0ccb-4028-92de-ddf28e10abe9</identDA>
<casovyRozsah><rozsahOd><hodnota>2009-02-05</hodnota><presnost>D</presnost></rozsahOd>
<rozsahDo><hodnota>2009-02-08</hodnota><presnost>D</presnost></rozsahDo></casovyRozsah>
<velikost>128259</velikost><ej><ej>
<druh>dts</druh><pocet>1</pocet></ej></ej>
</balicek>
</balicky></prejimkaCast></prejimkaResult>

```

II. Podoba seznamů při provedení výběru ze spisu

Typ	Identifikátor	Zn./Čj	Věc / Název	Celk. da...	S...	Rozhodnutí
spis	ERMS:identifikator_spisu_01	Spis...	Žádost o součinnost se zřizov...	2012	A 5	A*
dokument	ERMS:identifikator_dokumentu_05	č.j.D...	Název dokumentu, věc-doruč...	2012	A 5	S
dokument	ERMS:identifikator_dokumentu_005	č.j.D...	Název dokumentu, věc-vlastn...	2012	A 5	A

Seznam k protokolu o výběru archiválií v XML (v přehledu uživatelských výstupů I.5a)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<Seznam xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
ID="ESK159_20210305183916_F" identifikatorArchivu="10000010"
identifikatorPuvodce="Institut kontroly|n000248385"
identifikatorSkartacnihoRizeni="NA 050321/05-1826"
datumVytvoreni="2021-03-05T18:39:16.200+01:00"
xsi:schemaLocation="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-
DA.xsd">
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj="ERMS">identifikator_spisu_01</Identifikator>
    <Operace>vybrat za archiválii</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj="ERMS">identifikator_dokumentu_05</Identifikator>
    <Operace>zničit</Operace>
  </EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu>
    <Identifikator zdroj="ERMS">identifikator_dokumentu_005</Identifikator>
    <Operace>vybrat za archiválii</Operace>
  </EntitaSeznamu>
</Seznam>

```

Seznam k protokolu o výběru archiválií v PDF (v přehledu uživatelských výstupů I.5b)

Seznam k protokolu o výběru archiválií

Identifikátor skartačního řízení CZNDA10000010ESK159

Archiv Národní archiv

Původce Institut kontroly

Uživatel původce		Archivář I	Test Archivář
Č.j. původce	IK 03/2021	Č.j. archivu	NA 050321/05-1826

Počet SIP ve skartačním řízení	1
Hash	828112d211b1fea03719909d05d96ce61fa2f677e8922c88a6ed796512dbbae68a717188c1af235f4d9d10d83560906654494852802061819b3b8e7852d49e99

Poznámka:

Pokud je základní entita označena hvězdičkou (*), došlo k odlišnému výběru entit. Výběr je zaznamenán v XML dle přílohy č. 4 NSESSS.

Národní archiv v souladu s ust. § 46 odst. 3 písm. a) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zajišťuje u uložených archiválií v digitální podobě zachování čitelnosti pouze v případě, že jsou předány k trvalému uložení ve výstupním datovém formátu v souladu s ust. § 23 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby, ve znění pozdějších předpisů, u ostatních archiválií v digitální podobě zajišťuje pouze zachování neporušitelnosti jejich obsahu.

Spis. znak	Spis / Díl / Dokument	Evid. číslo	Obsah / Název typového spisu a součásti	Časový rozsah vč.	Sk. znak	Sk. lhůta	Přístupnost	Podoba	Uloženo	Rozhodnutí	Pozn. archiváře
33.3	ERMS:identifikátor spisu_01	SpisFN-300/2012	Žádost o součinnost se zřizovatelem	2012	A	5	jine, Bezpečnostní kategorie - neveřejně, Osobní údaje			A*	

Seznam k protokolu o výběru archiválií v XLSX (v přehledu uživatelských výstupů I.5c)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
* Pokud je základní entita označena hvězdičkou, došlo k odlišnému výběru entit. Výběr je zaznamenán v XML dle přílohy č. 4 NSESSS.											
Spis. znak	Spis/Díl/Dokument	Evid. číslo	Obsah / Název typového spisu a součásti	Časový rozsah vč. výtisk	Sk. znak	Sk. lhůta	Přístupnost	Podoba	Uloženo	Rozhodnutí	Pozn. archiváře
33.3	ERMS:identifikátor spisu_01	SpisFN-300/2012	Žádost o součinnost se zřizovatelem	2012	A	5	jine	digitál		A*	

Výsledný seznam o předání archiválií (v přehledu uživatelských výstupů I.6)

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<Seznam xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
ID="CZNDA10000010ESK160PRE70_20210305215332_F" identifikatorArchivu="10000010"
identifikatorPuvodce="Institut kontroly|n000248385"
identifikatorSkartacnihoRizeni="NA 050321/05-1826"
identifikatorPrejimky="NA 050321/05-1846" datumVytvoreni="2021-03-05T21:54:03.538+01:00"
xsi:schemaLocation="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3 http://www.mvcr.cz/nsesss/v3/nsesss-DA.xsd">
  <EntitaSeznamu><Identifikator zdroj="ERMS">identifikator spisu_01</Identifikator>
  <IdentifikatorDA zdroj="CZ_NDA">81ac23ad-0ccb-4028-92de-ddf28e10abe9</IdentifikatorDA></EntitaSeznamu>
  <EntitaSeznamu><Identifikator zdroj="ERMS">identifikator dokumentu_005</Identifikator>
  <IdentifikatorDA zdroj="CZ_NDA">81ac23ad-0ccb-4028-92de-ddf28e10abe9</IdentifikatorDA></EntitaSeznamu>
</Seznam>
```

III. Předání datových balíčků SIP k trvalému uložení a chyby formátu komponent

Pokud byly nahrány datové balíčky SIP, u nichž validátor SIP NA (<https://validatorsip.nacr.cz>) vyhodnotil chybu formátu komponenty, pak jsou ve stavu „S výhradou“. Výpis těchto datových balíčků je obsažen v CSV souboru „Chyby importu“. Upravené datové balíčky s komponentami ve výstupním datovém formátu má původce možnost znovu nahrát, nahrávat může opakovaně.

Ve výjimečných případech může příslušný archiv uložit komponenty i přes výstrahu. Národní archiv jako

ukládací archiv dle § 15 odst. 3 Zákona v takovém případě v souladu s ust. § 46 odst. 3 písm. a) Zákona upozorňuje, že zajišťuje u uložených archiválií v digitální podobě zachování čitelnosti pouze v případě, že jsou předány k trvalému uložení ve výstupním datovém formátu v souladu s ust. § 23 odst. 1 písm. c) Vyhlášky. U ostatních archiválií v digitální podobě zajišťuje pouze zachování neporušitelnosti jejich obsahu.

Ukázka seznamu Chyby importu

kód chyby	popis chyby	čas validace	typ chyby
380110	Komponenta ID = "CRDUX005YF9I_CRDU0C0DLQTR_CRDU0B0GXFW", "CRDU0B0GXFW_CRDU0C0DLQTR", poradi = "1" s formou uchování "originál ve výstupním datovém formátu" není ve výstupním datovém formátu. Formát identifikován jako fmt/53, Rich Text Format. Možné nápravy viz § 23 odst. 2	16.02.2021 1:23	upozornění
380110	Komponenta ID = "CRDUX0057QV2_CRDU0C0BGQ1E_CRDU0B0E9AN7", "CRDU0B0E9AN7_CRDU0C0BGQ1E", poradi = "1" s formou uchování "originál ve výstupním datovém formátu" není ve výstupním datovém formátu. Formát identifikován jako fmt/53, Rich Text Format. Možné nápravy viz § 23 odst. 2	16.02.2021 1:24	upozornění
380110	Komponenta ID = "CRDUX0069IES_CRDU0C0EJRD1_CRDU0B0I3Y5B", "CRDU0B0I3Y5B_CRDU0C0EJRD1", poradi = "1" s formou uchování "originál ve výstupním datovém formátu" není ve výstupním datovém formátu. Formát identifikován jako fmt/53, Rich Text Format. Možné nápravy viz § 23 odst. 2	16.02.2021 1:24	upozornění

Zkratky

AIP – archivní informační balíček („Archival Information Package“) určený k trvalému uložení v archivu

eSSL – elektronický systém spisové služby nebo informační systém spravující dokumenty

nařízení GDPR – Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)

nařízení eIDAS – Nařízení 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

ISDS – informační systém datových schránek

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

zákon č. 300/2008 Sb. – zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů

zákon č. 297/2016 Sb. – zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce