

---

# **E-Deposit Documentation**

***Release 1.0***

**Jan Stavěl**

October 20, 2014



<b>1</b>	<b>Požadavky na systém a jeho omezení</b>	<b>3</b>
1.1	Požadavky na funkci systému . . . . .	3
1.2	Omezení systému . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Slovníček pojmů</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Případy užití</b>	<b>9</b>
3.1	UC01 - Registrace producenta . . . . .	10
3.2	UC02 - Ohlášení publikace . . . . .	14
3.3	UC03 - Akvizice publikace . . . . .	24
3.4	UC04 - Katalogizace e-publikace . . . . .	29
3.5	UC05 - Zpřístupnění e-publikace . . . . .	31
3.6	UC06 - Dlouhodobá ochrana publikace . . . . .	33
3.7	UC07 - Ohlašování pokračujícího zdroje . . . . .	33
3.8	UC08 - Akvizice pokračujícího zdroje . . . . .	44
3.9	UC09 - Katalogizace pokračujícího zdroje . . . . .	44
3.10	UC10 - Zpřístupňování pokračujícího zdroje . . . . .	44
3.11	UC11 - Dlouhodobá ochrana pokračujícího zdroje . . . . .	44
3.12	UC12 - Reporty činností . . . . .	44
3.13	UC13 - Administrace systému . . . . .	46
<b>4</b>	<b>Modely procesů</b>	<b>47</b>
4.1	PM01 - Registrace producenta . . . . .	48
4.2	PM02 - Ohlášení e-publikace . . . . .	48
4.3	PM03 - Akvizice e-publikace . . . . .	48
4.4	PM04 - Katalogizace e-publikace . . . . .	48
4.5	PM05 - Zpřístupnění e-publikace . . . . .	48
4.6	PM06 - Dlouhodobá ochrana e-publikace . . . . .	48
4.7	PM07 - Ohlášení pokračujícího zdroje . . . . .	49
<b>5</b>	<b>Modely datových entit</b>	<b>51</b>
5.1	DM01 - E-publikace . . . . .	52
5.2	DM02 - pokračující zdroj . . . . .	52
5.3	DM03 - informace o producentovi . . . . .	52
<b>6</b>	<b>Architektura systému</b>	<b>53</b>
<b>7</b>	<b>Bezpečnost systému</b>	<b>55</b>

<b>8</b>	<b>Otevřené otázky</b>	<b>57</b>
8.1	Software 1: Sklizení metadat a publikací z webu a z eshopu . . . . .	57
8.2	Software 2: Akvizice e-publikací . . . . .	57
8.3	Software 3: Transformace e-publikací . . . . .	57
8.4	Software 4: Vstupní úprava tiskových předloh . . . . .	58
8.5	Nezařazené . . . . .	58
8.6	Instalace . . . . .	58
<b>9</b>	<b>Things to do</b>	<b>59</b>
<b>10</b>	<b>Odkazy</b>	<b>61</b>

*Section author: Jan Stavěl <stavel.jan at gmail.com>*

Toto je pracovní verze. Tj. dokumentace není úplná a jsou v ní chyby.

[Dokumentace ke stažení v jiných formátech](#)



---

## Požadavky na systém a jeho omezení

---

### 1.1 Požadavky na funkci systému

Požadavky které jsou kladeny na funkci systému.

#### 1.1.1 1. Z pohledu producenta

1. systém umožňuje ukládat elektronické předlohy tištěných publikací *UC02-03 Ohlášení s tiskovou předlohou*
2. systém umožňuje vkládat e-publikace licencované i Open Access e-publikace
3. systém umožňuje ohlašovat i tištěné publikace *UC02-01 Ohlášení jednoduché*
4. systém umožňuje doplňovat základní metadata e-publikace producentem
5. systém umožňuje vyměnit soubor i po přijetí akvizicí *UC02-10 Oprava souboru*
6. producent má možnost opravit metadata i po přijetí akvizicí *UC02-15 Dodatečná oprava metadat*
7. systém umožňuje producentovi přidávat další soubory i po přijetí e-publikace akvizicí *UC02-10 Oprava souboru*
8. e-publikace může obsahovat více souborů v různých formátech
9. systém poskytuje registraci producenta *UC01-02 Registrace producenta*
10. systém poskytuje producentovi zjednodušenou registraci jen na základě web registrace
11. systém umožňuje producentovi definovat podmínky užití a řídí se jimi = komu a jakým způsobem mohou být e-publikace zpřístupněny
12. systém přijímá i e-publikace s binárními přílohami
13. systém zobrazuje historii všech zadaných **ISBN** i těch, co prošly jinou cestou, než přes e-deposit
14. systém zobrazuje přehled o tom, co se s e-publikací děje, tj. sleduje změny v Alephu, Krameriovi *UC12-01 Reporty pro producenty*
15. systém informuje, jestli u vloženého souboru garantuje dlouhodobou ochranu nebo jen ochranu na binární úrovni

#### 1.1.2 2. Z pohledu akvizice

1. uložené soubory v systému kontroluje pracovník akvizice *PM03 - Akvizice e-publikace*
2. systém zobrazuje **PDF** náhled
3. systém umožňuje zadávat základní bibliografický popis ručně

4. systém nabízí bibliografický popis načtený ze systému **Aleph**

### 1.1.3 3. Z pohledu systému

1. každý soubor jedné e-publikace má žádný, nebo jeden, nebo více **ISBN** a může mít i jeden **ISSN**
2. tisková předloha má stejné **ISBN** jako tištěná publikace
3. e-publikace mohou být zpřístupněny za pomoci standardních rozhraní
4. systém při vkládání souboru vytváří **PDF** náhled
5. systém informuje **Aleph**, že jsou e-publikace připraveny na doplnění bibliografických dat
6. systém načítá bibliografická data ze systému **Aleph**
7. systém ukládá e-publikace do systému **LTP** k trvalé archivaci
8. systém před uložením e-publikace do **LTP** provádí validaci natolik důkladnou, aby předešla odmítnutí na vstupu do **LTP**
9. do **LTP** se odesílají data po katalogizaci
10. systém zjišťuje přítomnost virů ve vložených souborech
11. systém umí načítat e-periodika přes vlastní **ftp** server *UC07-03 Ohlášení dalšího dílu přes ftp*, nebo z emailové schránky *UC07-04 Ohlášení dalšího dílu přes email*
12. systém automaticky načítá údaje o publikacích, které byly zaregistrovány **ISBN agenturou**
13. systém umožňuje povolit jen přihlášení za pomoci hesla, přihlašovacího jména
14. systém si pamatuje všechny verze vloženého souboru
15. systém umí omezit přístup producenta na readonly přístup (např. při porušení smlouvy)
16. systém umí zakázat producenta přístup k jednotlivým e-publikacím (např. při porušení autorských práv)
17. systém umožňuje pdf náhled na soubory aniž by kopie opustila systém
18. systém umožňuje označit e-publikaci jako zakázanou (např. při zjištění, že byla autorem okopírována)
19. systém odesílá do Alephu i jednoznačnou linku na náhled e-publikace
20. v systému Aleph vzniká proklik na náhled e-publikace v e-deposit *UC03-03 Kontrola metadat*
21. systém nabízí základní informační servis (počty přírůstků, zpřístupnění, ...) podle původců a typů dokumentů, ... *UC12 - Reporty činností*
22. systém provádí průběžnou zálohu vstupujících dokumentů
23. systém generuje různé náhledy, pro různé druhy zobrazení

## 1.2 Omezení systému

1. systém zpřístupňuje pouze kopie
2. pokud e-publikace prošla akvizicí, producent má možnost jen přidávat opravy - jako další soubory. Už nemůže editovat záznamy, soubory.
3. systém autorizuje uživatele vůči firemní **ActiveDirectory**, nebo vůči **LDAP**
4. systém vytváří náhled v **PDF** ze všech formátů, kvůli akvizici a katalogizaci



5. systém poskytuje snadný způsob listování e-publikací, tj. náhledy po jednotlivých stránkách (hlavně pro katalogizaci, která musí celou e-publikaci prolistovat)
6. systém přijímá e-publikace v libovolném (binárním) formátu, dlouhodobou ochranu zaručuje pouze u formátů **ePub2** a **PDF/A**
7. systém nepřijímá publikace s ochranou proti kopírování, např **DRM**. Publikaci přijme i s **DRM** pokud je v něm označení “Národní knihovna”
8. web rozhraní systému je poskytnuto za pomoci **Plone**
9. middleware k implementaci využívá **RabbitMQ**, tj. je implementován odděleně od web rozhraní
10. middleware je napsaný v jazyce **Python**



---

### Slovníček pojmů

---

#### e-publikace:

publikace vydaná v elektronické formě online, buď jako monografie, nebo pokračující zdroj

#### pdf náhled:

automaticky vygenerované pdf. Slouží jako zběžný náhled na e-publikaci

#### binární příloha:

příloha e-publikace, např. exe soubor, audio soubor. E-Deposit poskytuje binární ochranu binární příloze. Binární příloha nemá ISBN.



---

### Případy užití

---

---

**Note:** Registrace ISBN se bude dít přes jeden formulář, i pro tištěné knihy. Pak producent používá jen jeden ISBN formulář. Panu Zahoríkovi se budou ukládat registrace stejně jako z původního registračního formuláře. Producent by pak měl usnadnit práci, protože pak by měl jen jedno místo na registraci ISBN. Panu Jerábkovi a p. Zahoríkovi bude chodit do Alephu zpráva.

---

**Note:** založení periodika

Národní technická knihovna má vlastní agenturu ISSN. Má vlastní agenturu. Není dohodnuta žádná sdělovací komunikace s touto agenturou. V Alephu se objeví záznam až když přijde papírový výtisk. Ten pracovník vezme a vloží do Alephu záznam. i s ISSN.

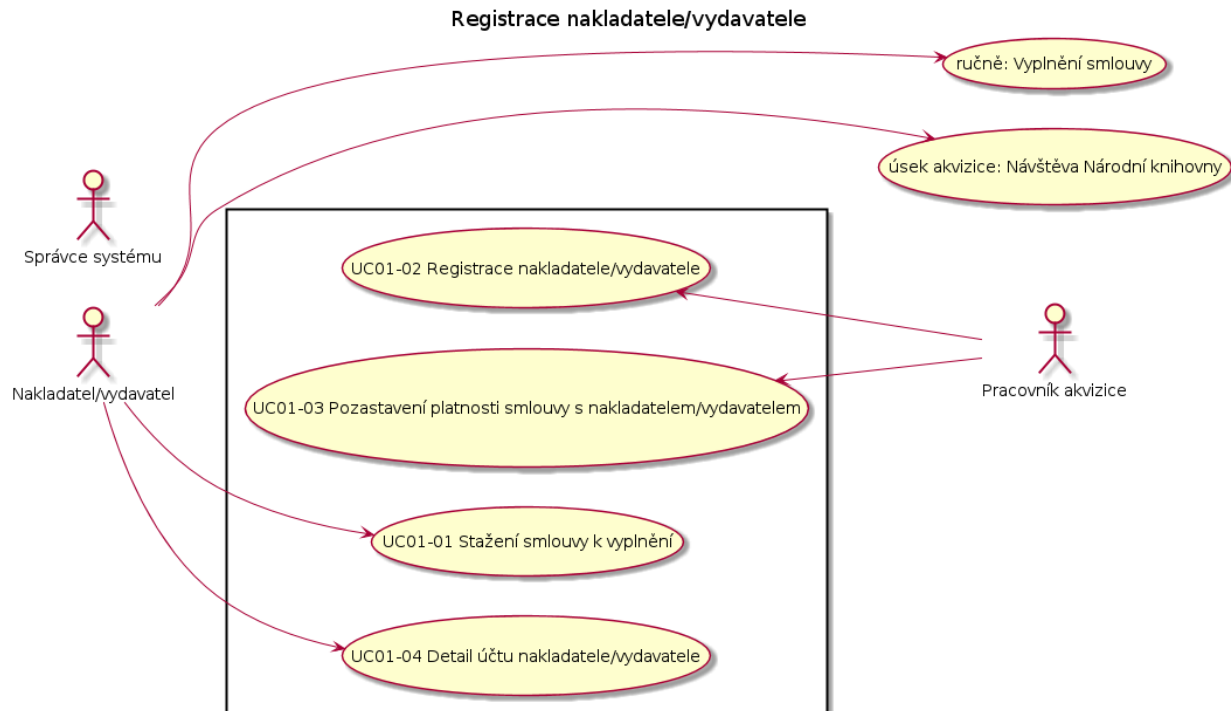
---

**Note:** pokračující zdroj

u záznamu, co má ISSN, bude k dispozici tlačítko “přidat”. Tj. přidává se další výtisk. Ten nemá nové ISBN a patří pod jeden hlavní záznam.

---

### 3.1 UC01 - Registrare produttore



### 3.1.1 UC01-01 Stažení smlouvy k vyplnění

*účastníci:*

- Producent

*vstupní podmínky:*

- Producent otevřel úvodní stránku

*tok událostí:*

1. Systém zobrazí úvodní stránku
  - informace o e-deposit
  - linku se smlouvou pro producenta ke stažení
  - linku pro přihlášení
  - linku pro ohlášení
2. Producent klikne na “Smlouva pro producenta”
3. Systém poskytne smlouvu k uložení

*následné podmínky:*

Producent může vyplnit smlouvu pro producenty.

### 3.1.2 UC01-02 Registrace producenta

*účastníci:*

- Pracovník akvizice

*vstupní podmínky:*

- pracovník akvizice má k dispozici vyplněnou smlouvu pro producenta
- pracovník akvizice je přihlášený do systému

*tok událostí:*

1. Systém zobrazí úvodní stránku
  - přehled e-publikací k akvizici
  - linku na vytváření účtů pro producenty
  - přehled producentů
  - vyhledávání producentů
2. Pracovník akvizice klikne na linku “Nový účet pro producenta”
3. Systém poskytne formulář pro zadání údajů o producentovi
  - přihlašovací jméno
  - název producenta
  - adresa producenta
  - url producenta
  - email kontaktní osoby
  - telefon kontaktní osoby
  - načtení kopie podepsané smlouvy
4. Pracovník akvizice načte kopii podepsané smlouvy a vyplní formulář
5. Pracovník akvizice odešle údaje do systému
6. Systém zobrazí potvrzení o uložení a zobrazí přidělené heslo. Také zobrazí linku s vygenerovaným dodatkem ke smlouvě.

*následné podmínky:*

Producent se bude moci přihlásit do systému.

Přístupové údaje budou uvedeny na dodatku smlouvy.

### 3.1.3 UC01-03 Pozastavení platnosti smlouvy s producentem

*účastníci:*

- Pracovník akvizice

*vstupní podmínky:*

- pracovník akvizice je přihlášený do systému

*tok událostí:*

1. Systém zobrazí úvodní stránku jako v *UC01-02 Registrace producenta/1.*
2. Pracovník do vyhledávacího políčka zadá název producenta
3. Systém zobrazí přehled producentů, kteří odpovídají zadání

4. Pracovník klikne na linku vybraného producenta
5. Systém zobrazí detail producenta
  - přihlašovací jméno
  - název producenta
  - adresa producenta
  - url producenta
  - email kontaktní osoby
  - download kopie podepsané smlouvy
  - download dodatku ke smlouvě
  - linku na pozastavení platnosti
4. Pracovník akvizice klikne na linku “Pozastavení platnosti smlouvy”
5. Systém zobrazí potvrzení o pozastavení platnosti smlouvy a zobrazí detail producenta
  - zobrazí linku na obnovení platnosti smlouvy

*následné podmínky:*

Producent má k dispozici jen přístup ke svým údajům ke čtení a nemůže si stahovat soubory.

### 3.1.4 UC01-04 Detail účtu producenta

*účastníci:*

- Pracovník akvizice

*vstupní podmínky:*

- pracovník akvizice je přihlášený do systému

*tok událostí:*

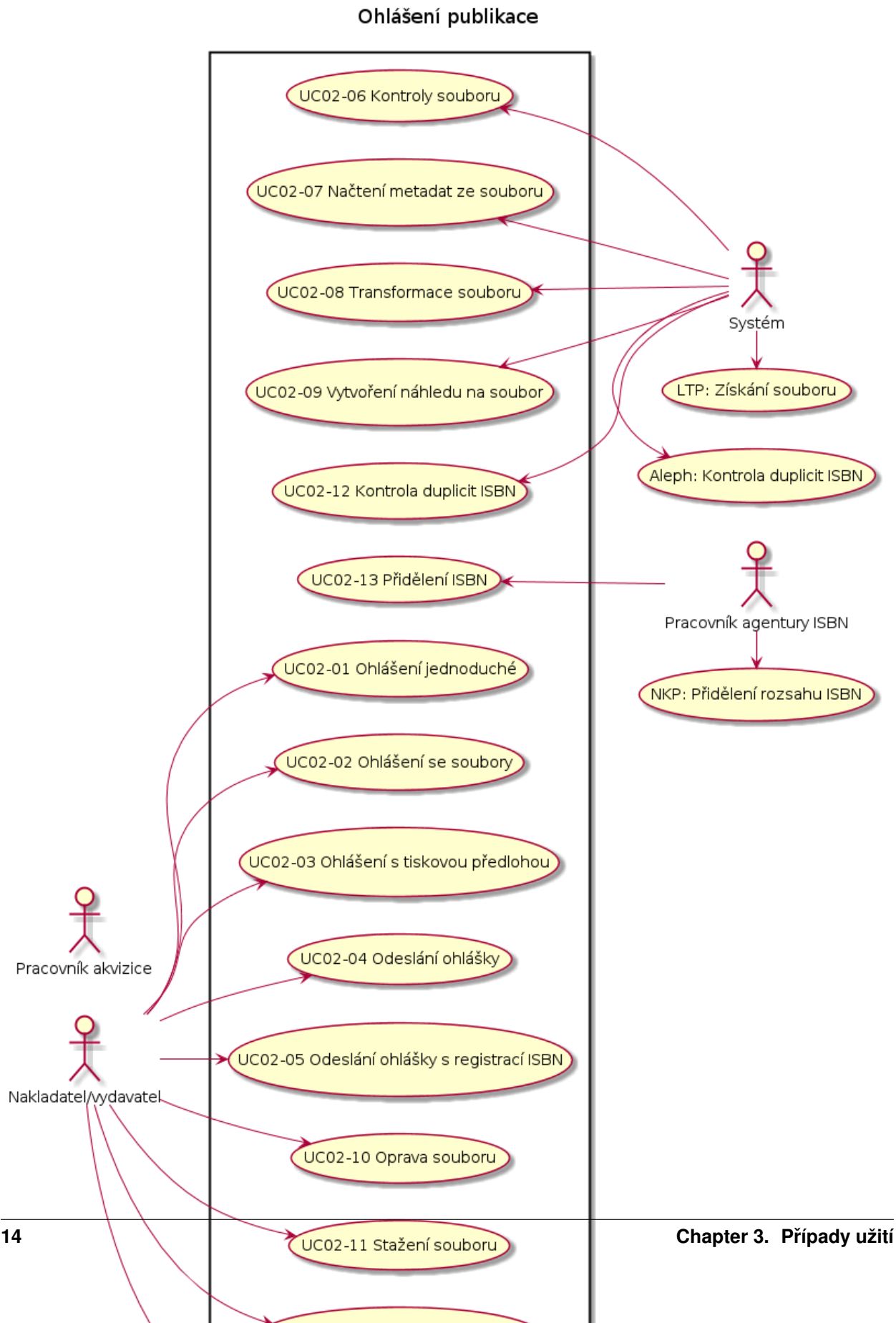
1. Systém zobrazí úvodní stránku jako v *UC01-02 Registrace producenta/1*.
2. Pracovník do vyhledávacího políčka zadá název producenta
3. Systém zobrazí přehled producentů, kteří odpovídají zadání
4. Pracovník klikne na linku vybraného producenta
5. Systém zobrazí detail producenta
  - přihlašovací jméno
  - název producenta
  - adresa producenta
  - url producenta
  - email kontaktní osoby
  - download kopie podepsané smlouvy
  - linku na pozastavení platnosti

*následné podmínky:*





## 3.2 UC02 - Ohlášení publikace



**účastníci**

- Producent

**vstupní podmínky**

- Producent otevřel úvodní stránku

**tok událostí**

1. Systém zobrazí stránku jako v *UC01-01 Stažení smlouvy k vyplnění*
2. Producent klikne na linku “Jednoduché ohlášení”
3. Systém zobrazí formulář:

- ISBN \*
- Vazba/forma
- Cena
- Název \*
- Podnázev
- Část (svazek, díl)
- Název části
- Autor (příjmení, křestní jméno)
- Další autoři (příjmení, křestní jméno)
- Edice
- Číslo svazku
- URL (e-publikace) \*
- Formát (e-publikace) \*
- Místo vydání \*
- Nakladatel \*
- Měsíc a rok vydání \*
- Vydáno v koedici s
- Pořadí vydání \*
- Zpracovatel záznamu \*

---

**Note:** Systém u ISBN zobrazí tlačítko +

---

4. Producent vyplní formulář
5. KDYŽ producent klikne na tlačítko “+”
  - 5.1. Systém zobrazí další políčko ISBN
  - 5.2. Producent vyplní další ISBN
5. Producent klikne na tlačítko “Odeslat k akvizici”
6. Systém si data uloží

---

#### **následné podmínky**

Pracovník agentury ISBN má k dispozici novou ohlášku ke kontrole ISBN

---

### **3.2.2 UC02-02 Ohlášení se soubory**

---

#### **účastníci**

- Producent
- 

#### **vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
- 

#### **tok událostí**

1. Systém zobrazí úvodní stránku
    - informace o e-deposit
    - linku se smlouvou pro producenta ke stažení
    - linku pro odhlášení
    - linku pro ohlášení publikace
    - přehled ohlášených publikací
    - políčko k vyhledávání ohlášených publikací
    - linku pro ohlášení pokračujícího zdroje
    - přehled ohlášených pokračujících zdrojů
    - políčko k vyhledávání ohlášených pokračujících zdrojů
    - linku pro ohlášení nového dílu pokračujícího zdroje
    - přehled souborů ke stažení
    - linku pro reporty
  2. Producent klikne na “Ohlášení publikace”
  3. Systém zobrazí formulář:
    - ISBN \*
    - URL (e-publikace) \*
    - Formát (e-publikace) \*
    - linka na upload souboru (e-publikace)
- 

**Note:** u každého ISBN bude tlačítko + pro přidání dalšího ISBN k souboru  
u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko + pro přidání další trojice ISBN,URL,Formát  
u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko “Načíst metadata ze souboru”

---

Systém dále zobrazí formulář na upload tiskové předlohy:

---

- URL
- Formát
- linka a upload souboru

---

**Note:** u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko + pro přidání další dvojice URL,Formát

---

Systém dále zobrazí formulář na zadávání metadat:

- Vazba/forma
- Cena
- Název \*
- Podnázev
- Část (svazek, díl)
- Název části
- Autor (příjmení, křestní jméno)
- Další autoři (příjmení, křestní jméno)
- Edice
- Číslo svazku
- Místo vydání \*
- Nakladatel \*
- Měsíc a rok vydání \*
- Vydáno v koedici s
- Pořadí vydání \*
- Zpracovatel záznamu \*

---

**Note:** Systém zobrazí tlačítko “Uložit”

---

Systém dále zobrazí formulář na výběr zpřístupnění:

zpřístupnit k nahlížení do knihoven:

---

**Note:** Zde bude seznam knihoven, ve kterých je možno zpřístupnit e-publikaci.

Seznam knihoven s Krameriem je: <https://code.google.com/p/kramerus/wiki/Knihovny>

---

4. KDYŽ producent klikne na tlačítko “Načíst metadata ze souboru”
  - 4.1. Systém uloží soubor
  - 4.2. Systém načte metadata ze souboru - *UC02-07 Načtení metadat ze souborů*
  - 4.3. Systém zobrazí formulář jako v předešlém kroku
  - 4.4. Systém předvyplní formulář údaji, které načtl ze souboru
5. producent vyplní formulář pro zadávání metadat
6. KDYŽ producent klikne na tlačítko +
  - 6.1. Systém přidá další formulář:

- ISBN
- URL (e-publikace)
- Formát (e-publikace)
- linka na upload souboru (e-publikace)

---

**Note:** u každého ISBN bude tlačítko + pro přidání dalšího ISBN k souboru  
u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko + pro přidání další trojice ISBN,URL,Formát  
u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko “Načíst metadata ze souboru”

---

- 6.2. producent vyplní další ISBN ohlašované publikace a zadá soubor
  - 6.3. producent pokračuje jako krokem 4
  7. producent určí, ve kterých knihovnách se může nahlížet na e-publikaci:
    - 7.1. BUĎ vybere jednotlivé knihovny
    - 7.2. NEBO klikne “do všech knihoven”
    - 7.3. NEBO klikne “jen Národní knihovna”
  8. producent klikne na tlačítko “Uložit”
  9. Systém si data a soubory uloží
  10. Systém provede kontroly souborů, transformaci souborů, vytvoření náhledu, kontrolu duplicit ISBN
- 

### **následné podmínky**

producent může uloženou ohlášku najít v seznamu rozpracovaných ohlášek.

---

## **3.2.3 UC02-03 Ohlášení s tiskovou předlohou**

---

### **účastníci**

- Producent
- 

### **vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
- 

### **tok událostí**

1. Tok událostí je stejný jako v *UC02-02 Ohlášení se soubory*.
  2. NAVÍC producent vyplní formulář na upload tiskové předlohy
  3. Systém si data uloží
  4. Systém provede kontroly souborů
- 

### **následné podmínky**

Producent může uloženou ohlášku najít v seznamu rozpracovaných ohlášek.

---

### 3.2.4 UC02-04 Odeslání ohlášky

#### účastníci

- Producent

#### vstupní podmínky

- Producent se přihlásil do systému

#### tok událostí

1. Producent uložit novou ohlášku podle *UC02-02 Ohlášení se soubory*.
2. Systém zobrazí detail ohlášky a tlačítka “K akvizici”, “K akvizici a přidělit ISBN”
3. Producent klikne na tlačítko “K akvizici”
4. Systém ohlášku uloží

#### následné podmínky

Producent může ohlášku najít v seznamu ohlášek v akvizici.

Pracovník ISBN agentury má k dispozici novou e-publikaci ke kontrole ISBN - *UC03-02 Kontrola ISBN*

### 3.2.5 UC02-05 Odeslání ohlášky s registrací ISBN

#### účastníci

- Producent

#### vstupní podmínky

- Producent se přihlásil do systému

#### tok událostí

1. Tok událostí je stejný jako v *UC02-02 Ohlášení se soubory*, nebo *UC02-03 Ohlášení s tiskovou předlohou*, *UC02-04 Odeslání ohlášky*  
S rozdílem, že producent nevyplnil u některé položky ISBN.  
A neklikl na tlačítko “K akvizici”
2. Producent klikl na tlačítko “K akvizici a přidělit ISBN”
3. Systém si data uloží

#### následné podmínky

Producent může uloženou ohlášku najít v seznamu ohlášek v akvizici.

Producent již nemůže upravovat údaje, co vložil. Jen přidávat dodatečné opravy souborů.

Pracovník ISBN agentury má k dispozici e-publikaci k přidělení ISBN - *UC02-13 Přidělení ISBN*

### 3.2.6 UC02-06 Kontroly souboru

---

#### účastníci

- Systém
- 

#### vstupní podmínky

- Producent provedl *UC02-02 Ohlášení se soubory* nebo *UC02-03 Ohlášení s tiskovou předlohou*
- 

#### tok událostí

1. Systém provede kontrolu na přítomnost viru
  2. POKUD systém objeví v souboru virus
    - 2.1. systém označí soubor jako “odmítnutý”
    - 2.2. systém k souboru přiloží komentář, z jakého důvodu je soubor odmítnutý
  3. JINAK
    - 3.1. systém označí soubor jako “přijatý”
    - 3.2. systém k souboru přiloží komentář, že proběhla antivirová kontrola
- 

#### následné podmínky

V systém je k dispozici soubor k dalšímu zpracování.

---

### 3.2.7 UC02-07 Načtení metadat ze souborů

### 3.2.8 UC02-08 Transformace souboru

### 3.2.9 UC02-09 Vytvoření náhledu na soubor

### 3.2.10 UC02-10 Oprava souboru

---

#### účastníci

- Producent
  - Systém
- 

#### vstupní podmínky

- Producent se přihlásil do systému
  - Producent uložil e-publikaci do systému *UC02-02 Ohlášení se soubory*
- 

#### tok událostí

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent do vyhledávacího políčka zadá jedno z toho:
-



- část ISBN
  - část Názu
  - část Jména autora
3. Systém omezí přehled ohlášených publikací podle zadaného filtru
  4. Producent klikne na linku vybrané publikace
  5. Systém zobrazí detail ohlášené publikace *UC02-14 Detail ohlášené publikace*
  6. Producent vyplní formulář pro vložení opravy
  7. Producent klikne na tlačítko “Opravit”
  8. Systém uloží opravený soubor
  9. Systém odešle do systému Aleph informaci o novém souboru
  10. Systém odešle e-publikaci ke kontrole ISBN v souborech a k akvizici

---

#### **následné podmínky**

E-publikace se dostane na začátek schvalování akvizicí.

- pracovník akvizice má e-publikaci ke schválení
  - pracovník ISBN agentury má e-publikaci ke kontrole ISBN v souboru
- 

### **3.2.11 UC02-11 Stažení souboru**

---

#### **účastníci**

- Producent
- 

#### **vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
  - Producent uložil e-publikaci do systému *UC02-02 Ohlášení se soubory*
- 

#### **tok událostí**

1. Producent vyhledá detail ohlášené publikace jako v *UC02-08 Transformace souboru*
2. Producent u vybraného souboru klikne na linku k získání souboru
3. Systém se obrátí na LTP se žádostí ke stažení souboru
4. Systém oznámí, že byla odeslána žádost ke stažení
5. Systém soubor uloží v sekci “Ke stažení”
6. POKUD se soubor v sekci “Ke stažení” objeví rychle:
  - 6.1. Systém přesměruje stránku do sekce “Ke stažení”
7. POKUD se soubor neobjeví v sekci “Ke stažení” rychle:
  - 7.1. Producent chvíli počká
  - 7.2. Producent klikne na linku “Ke stažení”
9. Systém nabídne soubor ke stažení

---

#### **následné podmínky**

Producent má ve svém počítači stažený soubor.

---

### **3.2.12 UC02-12 Kontrola duplicity ISBN**

### **3.2.13 UC02-13 Přidělení ISBN**

### **3.2.14 UC02-14 Detail ohlášené publikace**

### **3.2.15 UC02-15 Dodatečná oprava metadat**

---

#### **účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

#### **vstupní podmínky**

- Nakladatel/vydavatel se přihlásil do systému
  - Nakladatel/vydavatel uložil e-publikaci do systému *UC02-02 Ohlášení se soubory*
- 

#### **tok událostí**

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Nakladatel/vydavatel do vyhledávacího políčka zadá jedno z toho:
    - část ISBN
    - část Názvu
    - část Jména autora
  3. Systém omezí přehled ohlášených publikací podle zadaného filtru
  4. Nakladatel/vydavatel klikne na linku vybrané publikace
  5. Systém zobrazí detail ohlášené publikace *UC02-14 Detail ohlášené publikace*
  6. Nakladatel/vydavatel vyplní formulář pro vložení opravy
  7. Nakladatel/vydavatel klikne na tlačítko “Opravit”
  8. Systém uloží opravený soubor
  9. Systém odešle do systému Aleph informaci o novém souboru
  10. Systém odešle e-publikaci ke kontrole ISBN v souborech a k akvizici
- 

#### **následné podmínky**

E-publikace se dostane na začátek schvalování akvizicí.

- pracovník akvizice má e-publikaci ke schválení

- pracovník ISBN agentury má e-publikaci ke kontrole ISBN v souboru

---

**Note:** Systém si pamatuje atribut **AlephDocNumber**.

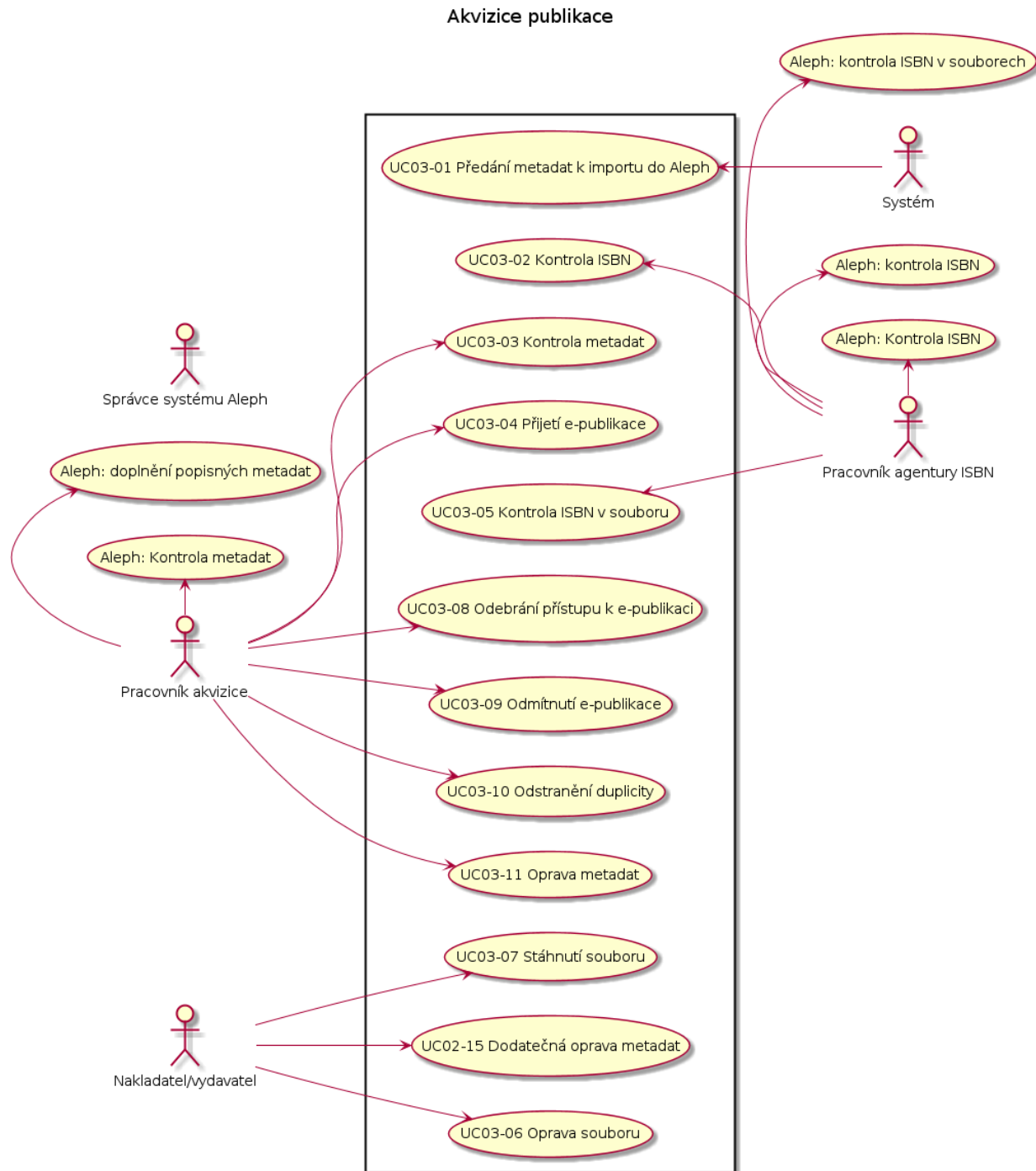
Ten odešle s metadaty do Alephu.

Podle toho Aleph pozná, že se jedná o opravu, ne o nový záznam.

---

---

### 3.3 UC03 - Akvizice publikace



#### 3.3.1 UC03-01 Předání metadat k importu do Aleph

##### účastníci

- Systém
- systém Aleph

- administrátor systému Aleph
- 

**vstupní podmínky**

- Producent ohlásil publikaci *UC02-01 Ohlášení jednoduché*, nebo *UC02-02 Ohlášení se soubory*, nebo *UC02-03 Ohlášení s tiskovou předlohou*  
a potvrdil ohlášku *UC02-04 Odeslání ohlášky*
- 

**tok událostí**

1. Systém vytvoří exportní data ve formátu MARC21
  2. Systém je uloží do exportního adresáře
  3. Systém Aleph exportní data načte
  4. administrátor systému Aleph údaje zkontroluje
  5. POKUD jsou údaje v pořádku
    - 5.1. administrátor systému Aleph údaje vloží do systému Aleph
- 

**následné podmínky**

V systému Aleph jsou data o nové ohlášce publikace.

---

### 3.3.2 UC03-02 Kontrola ISBN

---

**účastníci**

- Pracovník ISBN agentury
- 

**vstupní podmínky**

- Producent ohlásil publikaci *UC02-02 Ohlášení se soubory*
  - pracovník ISBN agentury je přihlášen do systému Aleph
- 

**tok událostí**

1. Pracovník ISBN agentury klikne v Alephu na proklik “e-deposit”
  2. Systém zobrazí náhled na vybranou e-publikaci
  3. Pracovník zkontroluje, jestli jsou v náhledu zobrazeny stejné ISBN, jako jsou v uložena v systému Aleph
  4. Pracovník ISBN agentury uvede v systému Aleph, zda údaje odpovídají
  5. Systém automaticky načte z Aleph změny
  6. POKUD je potvrzena shoda ISBN
    - 6.1. Systém potvrdí správnost ISBN
  7. POKUD není potvrzena shoda
    - 7.1. Systém vrátí ohlášku producentovi k opravě
-

---

#### **následné podmínky**

V systému je informace o stavu kontroly ISBN

---

### **3.3.3 UC03-03 Kontrola metadat**

---

#### **účastníci**

- Producent
  - Pracovník akvizice
  - Systém
- 

#### **vstupní podmínky**

- Pracovník akvizice se přihlásil do systému Aleph
- 

#### **tok událostí**

1. Pracovník akvizice najde záznam o e-publikaci v Alephu
  2. Pracovník akvizice klikne na proklik “e-deposit”
  3. Systém zobrazí náhled na e-publikaci
  4. Pracovník akvizice zkontroluje metadata v Alephu a doplní další metadata
  5. Pracovník akvizice uloží data v Alephu
  6. Systém si automaticky načte změny v údajích e-publikace
- 

#### **následné podmínky**

e-publikace je připravena k přijetí akvizicí.

---

### **3.3.4 UC03-04 Přijetí e-publikace**

---

#### **účastníci**

- Systém
  - Pracovník akvizice
  - Aleph
- 

#### **vstupní podmínky**

- Pracovník akvizice se přihlásil do systému Aleph
- 

#### **tok událostí**

1. Pracovník akvizice zkontroluje metadata jako v *UC03-03 Kontrola metadat*
-

2. Pracovník akvizice označí v Alephu e-publikaci jako schválenou
  3. Systém automaticky načte změny z Alephu
  4. Systém připraví e-publikaci ke kontrole ISBN v souborech
- 

**následné podmínky**

E-publikace je připravena ke kontrole ISBN v souborech *UC03-05 Kontrola ISBN v souboru*

---

### 3.3.5 UC03-05 Kontrola ISBN v souboru

---

**účastníci**

- pracovník ISBN agentury
- 

**vstupní podmínky**

- Producent provedl *UC02-02 Ohlášení se soubory*
  - pracovník ISBN agentury se přihlásil do systému Aleph
- 

**tok událostí**

1. Pracovník ISBN agentury v Alephu klikl na proklik “e-deposit”
  2. Systém zobrazí náhled elektronické publikace
  3. Pracovník ISBN agentury v Alephu potvrdí, že náhled obsahuje zadané ISBN
  4. Systém automaticky stáhne změny v e-publikaci ze systému Aleph
- 

**následné podmínky**

Pracovník akvizice má k dispozici knihu ke kontrole.

---

### 3.3.6 UC03-06 Oprava souboru

---

**účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

**vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
  - Producent uložil e-publikaci do systému *UC02-02 Ohlášení se soubory*
  - Pracovník akvizice e-publikaci přijal *UC03-04 Přijetí e-publikace*
- 

**tok událostí**

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
-

2. Producent do vyhledávacího políčka zadá jedno z toho:
    - část ISBN
    - část Názvu
    - část Jména autora
  3. Systém omezí přehled ohlášených publikací podle zadaného filtru
  4. Producent klikne na linku vybrané publikace
  5. Systém zobrazí detail ohlášené publikace *UC02-14 Detail ohlášené publikace*
  6. Producent vyplní formulář pro vložení opravy
  7. Producent klikne na tlačítko “Opravit”
  8. Systém uloží opravený soubor
  9. Systém odešle do systému Aleph informaci o novém souboru
  10. Systém odešle e-publikaci ke kontrole ISBN v souborech a k akvizici
- 

### **následné podmínky**

E-publikace se dostane na začátek schvalování akvizicí.

- pracovník akvizice má e-publikaci ke schválení
  - pracovník ISBN agentury má e-publikaci ke kontrole ISBN v souboru
- 

### **3.3.7 UC03-07 Stáhnutí souboru**

### **3.3.8 UC03-08 Odebrání přístup k e-publikaci**

### **3.3.9 UC03-09 Odmítnutí e-publikace**

### **3.3.10 UC03-10 Odstranění duplicity**

### **3.3.11 UC03-11 Oprava metadat**

---

#### **účastníci**

- Pracovník akvizice
- 

#### **vstupní podmínky**

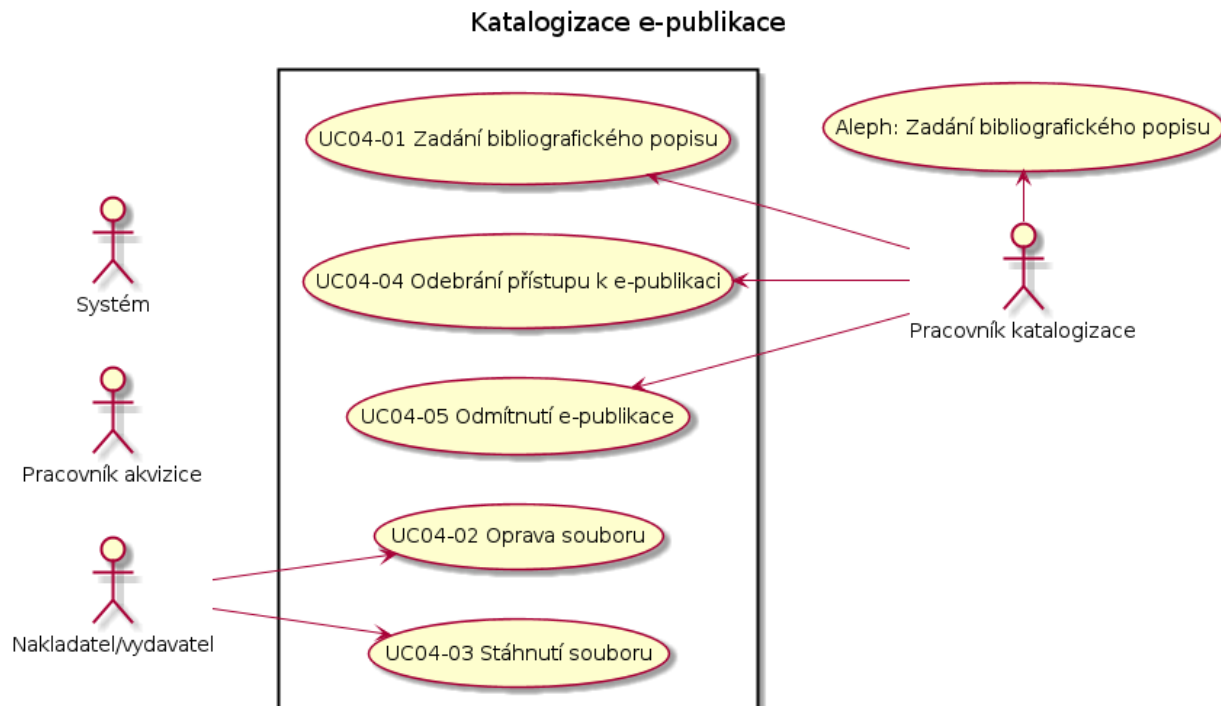
- Producent podal ohlášení a poslal je k akvizici *UC02-02 Ohlášení se soubory, UC02-04 Odeslání ohlášky*
- 

#### **tok událostí**

- 1.
-



## 3.4 UC04 - Katalogizace e-publikace



### 3.4.1 UC04-01 Zadání bibliografického popisu

#### účastníci

- Systém
- systém Aleph

#### vstupní podmínky

E-publikace prošla schválením ISBN a akvizicí *UC03-04 Přijetí e-publikace*

#### tok událostí

1. Pracovník katalogizace najde záznam o e-publikaci v Alephu
2. Pracovník katalogizace klikne v Alephu na proklik “e-deposit”
3. Systém zobrazí náhled na e-publikaci
4. Pracovník katalogizace prohlédne náhled a doplní bibliografický popis v Alephu
5. Pracovník katalogizace uloží data v Alephu
6. Pracovník katalogizace potvrdí, že katalogizace v Alephu je dokončená
7. Systém si automaticky načte změny v údajích e-publikace

#### následné podmínky

E-publikace je připravena na export do LTP a do systému Kramerius.

### 3.4.2 UC04-02 Oprava souboru

---

#### účastníci

- Systém
- 

#### vstupní podmínky

E-publikace prošla schválením ISBN a akvizicí *UC03-04 Přijetí e-publikace* a proběhla katalogizace *UC04-01 Zadání bibliografického popisu*

Producent se přihlásil do systému.

---

#### tok událostí

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent do vyhledávacího políčka zadá jedno z toho:
    - část ISBN
    - část Názvu
    - část Jména autora
  3. Systém omezí přehled ohlášených publikací podle zadaného filtru
  4. Producent klikne na linku vybrané publikace
  5. Systém zobrazí detail ohlášené publikace *UC02-14 Detail ohlášené publikace*
  6. Producent vyplní formulář pro vložení opravy
  7. Producent klikne na tlačítko “Opravit”
  8. Systém uloží opravený soubor
  9. Systém odešle do systému Aleph informaci o novém souboru
  10. Systém odešle e-publikaci ke kontrole ISBN v souborech a k akvizici
- 

#### následné podmínky

E-publikace se dostane na začátek schvalování akvizicí.

- pracovník akvizice má e-publikaci ke schválení
  - pracovník ISBN agentury má e-publikaci ke kontrole ISBN v souboru
-

### 3.4.3 UC04-03 Stáhnutí souboru

### 3.4.4 UC04-04 Odebrání přístupu k e-publikaci

### 3.4.5 UC04-05 Odmítnutí e-publikace

## 3.5 UC05 - Zpřístupnění e-publikace

### 3.5.1 UC05-01 Export do systému Kramerius

---

#### účastníci

- Systém
  - systém Kramerius
- 

---

#### vstupní podmínky

E-publikace prošla schválením ISBN a akvizicí *UC03-04 Přijetí e-publikace* a proběhla katalogizace *UC04-01 Zadání bibliografického popisu*

---

---

#### tok událostí

1. Systém vytvoří xml soubor ve formátu **FO-XML**
  2. Systém vytvoří balíček, který obsahuje všechny soubory potřebné pro import do Kramerius:
    - TXT
    - ALTO
    - FO-XML
    - PDF náhled na publikaci po jednotlivých stránkách
  3. Systém pomocí **scp** uloží balíček na **NAS** server
  4. Systém zavolá **REST** službu, která spustí import do systému **Kramerius**
  5. Systém Kramerius načte e-publikaci
  6. Takto systém postupuje pro každou knihovnu, ve které má být e-publikace zpřístupněna
- 

---

#### následné podmínky

E-publikace je zpřístupněna v systému Kramerius.

---

**Note:** Každá knihovna má svůj vlastní systém Kramerius.

E-publikace se ukládá do každé knihovny zvlášť.

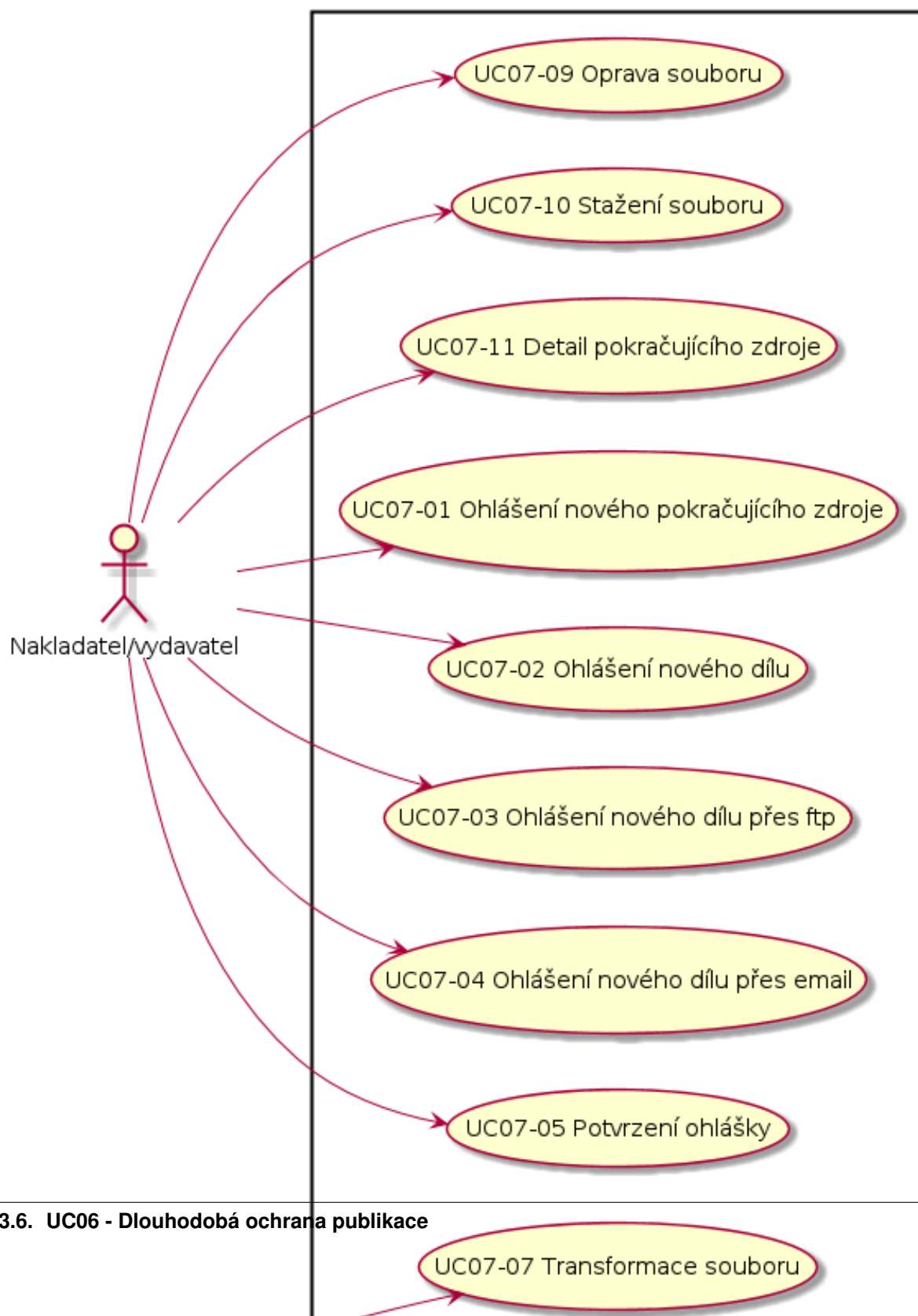
---



### 3.6 UC06 - Dlouhodobá ochrana publikace

### 3.7 UC07 - Ohlašování pokračujícího zdroje

#### Ohlašování pokračujícího zdroje



### účastníci

- Producent
- 

### vstupní podmínky

- Producent se přihlásil do systému
- 

### tok událostí

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent klikne na “Ohlášení pokračujícího zdroje”
  3. Systém zobrazí formulář:
    - URL (e-publikace) \*
    - Formát (e-publikace) \*
    - linka na upload souboru (e-publikace)
- 

**Note:** u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko + pro přidání další dvojice URL,Formát  
u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko “Načíst metadata ze souboru”

---

Systém dále zobrazí formulář na upload tiskové předlohy:

- URL
  - Formát
  - linka a upload souboru
- 

**Note:** u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko + pro přidání další dvojice URL,Formát

---

Systém dále zobrazí formulář na zadávání metadat:

- ISSN \*
- Vazba/forma
- Cena
- Název \*
- Podnázev
- Část (svazek, díl)
- Název části
- Autor (příjmení, křestní jméno)
- Další autoři (příjmení, křestní jméno)
- Edice
- Číslo svazku
- Místo vydání \*
- Nakladatel \*
- Měsíc a rok vydání \*

- Vydáno v koedici s
- Pořadí vydání \*
- Zpracovatel záznamu \*

---

**Note:** Systém zobrazí tlačítko “Uložit”

---

Systém dále zobrazí formulář na výběr zpřístupnění:

zpřístupnit k nahlížení do knihoven:

---

**Note:** Zde bude seznam knihoven, ve kterých je možno zpřístupnit e-publikaci.

Seznam knihoven s Krameriem je: <https://code.google.com/p/kramerus/wiki/Knihovny>

---

#### 4. KDYŽ producent klikne na tlačítko “Načíst metadata ze souboru”

4.1. Systém uloží soubor

4.2. Systém načte metadata ze souboru - *UC07-06 Načtení metadat ze souboru*

4.3. Systém zobrazí formulář jako v předešlém kroku

4.4. Systém předvyplní formulář údaji, které načtl ze souboru

#### 5. Producent vyplní formulář pro zadávání metadat

#### 6. KDYŽ producent klikne na tlačítko +

6.1. Systém přidá další formulář:

- URL (e-publikace)
- Formát (e-publikace)
- linka na upload souboru (e-publikace)

---

**Note:** u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko + pro přidání další dvojice URL,Formát  
u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko “Načíst metadata ze souboru”

---

6.2. Producent zadá další soubor

6.3. Producent pokračuje jako krokem 4

#### 7. Producent určí, ve kterých knihovnách se může nahlížet na e-publikaci:

7.1. BUĎ vybere jednotlivé knihovny

7.2. NEBO klikne “do všech knihoven”

7.3. NEBO klikne “jen Národní knihovna”

#### 8. Producent klikne na tlačítko “Uložit”

#### 9. Systém si data a soubory uloží

#### 10. Systém provede kontroly souborů, transformaci souborů, vytvoření náhledu, kontrolu duplicit ISSN

---

### následné podmínky

Producent může uloženou ohlášku najít v seznamu rozpracovaných ohlášek.

---

### 3.7.2 UC07-02 Ohlášení nového dílu

---

#### účastníci

- Producent
- 

#### vstupní podmínky

- Producent se přihlásil do systému
  - Producent ohlásil nový pokračující zdroj *UC07-01 Ohlášení nového pokračujícího zdroje*
- 

#### tok událostí

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent klikne na “Ohlášení nového dílu”
  3. Systém zobrazí formulář:
    - URL
    - Formát
    - linka na upload souboru (e-publikace)
- 

**Note:** u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko + pro přidání další dvojice URL,Formát  
u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko “Načíst metadata ze souboru”

---

Systém dále zobrazí formulář na upload tiskové předlohy:

- URL
  - Formát
  - linka a upload souboru
- 

**Note:** u tohoto formuláře systém zobrazí tlačítko + pro přidání další dvojice URL,Formát

---

Systém dále zobrazí formulář na zadávání metadat:

- ISSN \*
  - Vazba/forma
  - Cena
  - Část (svazek, díl)
  - Název části
- 

**Note:** Systém zobrazí tlačítko “Uložit”

---

Systém dále zobrazí formulář na výběr zpřístupnění:

zpřístupnit k nahlížení do knihoven:

---

**Note:** Zde bude seznam knihoven, ve kterých je možno zpřístupnit e-publikaci.  
Seznam knihoven s Krameriem je: <https://code.google.com/p/kramerus/wiki/Knihovny>

---



4. KDYŽ producent klikne na tlačítko “Načíst metadata ze souboru”
  - 4.1. Systém uloží soubor
  - 4.2. Systém načte metadata ze souboru - *UC07-06 Načtení metadat ze souboru*
  - 4.3. Systém zobrazí formulář jako v předešlém kroku
  - 4.4. Systém předvyplní formulář údaji, které načetl ze souboru
5. Producent vyplní formulář pro zadávání metadat
6. Producent určí, ve kterých knihovnách se může nahlížet na e-publikaci:
  - 6.1. BUĎ vybere jednotlivé knihovny
  - 6.2. NEBO klikne “do všech knihoven”
  - 6.3. NEBO klikne “jen Národní knihovna”
  - 6.4. NEBO klikne “jako předešlé díly”
7. Producent klikne na tlačítko “Odeslat”
8. Systém si data a soubory uloží
9. Systém provede kontroly souborů, transformaci souborů, vytvoření náhledu
10. Systém připojí ohlášený díl k pokračujícímu zdroji - podle společného ISSN

---

#### **následné podmínky**

Nový díl je přípravek k akvizici.

---

### **3.7.3 UC07-03 Ohlášení dalšího dílu přes ftp**

---

#### **účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

#### **vstupní podmínky**

- Producent má uzavřenou smlouvu s Národní knihovnou
  - Producent ohlásil nový pokračující zdroj *UC07-01 Ohlášení nového pokračujícího zdroje*
- 

#### **tok událostí**

1. Producent se přihlásí na uvedený ftp server.

---

**Note:** adresa ftp serveru je uvedena v dodatku smlouvy z Národní knihovnou

---

2. Producent přepne do adresáře

---

**Note:** jméno adresáře je přímo hodnota ISSN  
struktura adresářů:

- *ISSN ...* přímo hodnota dotyčného ISSN
-

- ohlaseni-dalsiho-dilu
    - \* tiskova-predloha
    - \* original
- 

3. Producent se dále zanoří do adresáře ohlaseni-dalsiho-dilu
  4. V tomto adresáři producent otevře jeden ze dvou adresářů:
    - tiskova-predloha
    - original
  5. Ve vybraném adresáři producent uloží soubor.
  6. Systém tento adresář sleduje
  7. Systém načte soubor
    - 7.1. POKUD načtení projde v pořádku, systém soubor smaže
    - 7.2. POKUD načtení skončí s chybou, systém soubor ponechá a přiloží pod stejným jménem log soubor
- 

### **následné podmínky**

Nový díl je přípravek k akvizici.

---

## **3.7.4 UC07-04 Ohlášení dalšího dílu přes email**

---

### **účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

### **vstupní podmínky**

- Producent má uzavřenou smlouvu s Národní knihovnou
  - Producent ohlásil nový pokračující zdroj *UC07-01 Ohlášení nového pokračujícího zdroje*
- 

### **tok událostí**

1. Producent odešle email na zadanou emailovou adresu
- 

**Note:** emailová adresa je uvedena v dodatku smlouvy a Národní knihovnou.

---

Email:

- v hlavičce `from` je uvedena kontaktní emailová adresa producenta
  - `subject` obsahuje cokoliv
  - jako příloha je soubor k ohlášení
  - v těle emailu jsou uvedena metadata k souboru:
- 

**Note:** ISSN: Vazba/forma: Cena: Název: Podnázev: Část (svazek, díl): Název části: Autor (příjmení,

křestní jméno): Další autoři (příjmení, křestní jméno): Edice: Číslo svazku: Místo vydání: Nakladatel: Měsíc a rok vydání: Vydáno v koedici s: Pořadí vydání: Zpracovatel záznamu:

---

2. Producent odešle email
  3. Systém sleduje emailovou schránku pro ohlašování
  4. Systém načte soubor z email spolu s metadaty
    - 6.1. POKUD načtení projde v pořádku, systém email smaže
    - 6.2. POKUD načtení skončí s chybou, systém email smaže a odešle email na adresu odesílatele společně s výpisem chyb
- 

---

**následné podmínky**

Nový díl je přípravek k akvizici.

---

### 3.7.5 UC07-05 Odeslání ohlášky

---

**účastníci**

- Producent
- 

**vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
- 

**tok událostí**

1. Producent uloží novou ohlášku podle *UC07-02 Ohlášení nového dílu*.
  2. Systém zobrazí detail ohlášky a tlačítka “K akvizici”
  3. Producent klikne na tlačítko “K akvizici”
  4. Systém ohlášku uloží
- 

**následné podmínky**

Producent může ohlášku najít v seznamu ohlášek v akvizici.

Pracovník akvizice má k dispozici novou e-publikaci ke kontrole metadat

---

### 3.7.6 UC07-06 Načtení metadat ze souboru

### 3.7.7 UC07-07 Transformace souboru

### 3.7.8 UC07-08 Vytvoření náhledu na soubor

### 3.7.9 UC07-09 Oprava souboru

---

**účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

### vstupní podmínky

- Producent se přihlásil do systému
  - Producent ohlásil další díl *UC07-02 Ohlášení nového dílu*
- 

### tok událostí

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent do vyhledávacího políčka zadá jedno z toho:
    - část ISSN
    - část Názvu
    - část Jména autora
  3. Systém omezí přehled ohlášených publikací podle zadaného filtru
  4. Producent klikne na linku vybrané publikace
  5. Systém zobrazí detail ohlášené publikace *UC07-11 Detail pokračujícího zdroje*
  6. Producent vyplní formulář pro vložení opravy
  7. Producent klikne na tlačítko “Opravit”
  8. Systém uloží opravený soubor
  9. Systém odešle do systému Aleph informaci o novém souboru
  10. Systém odešle e-publikaci k akvizici
- 

### následné podmínky

E-publikace se dostane na začátek schvalování akvizicí.

- pracovník akvizice má e-publikaci ke schválení
- 

## 3.7.10 UC07-10 Stažení souboru

---

### účastníci

- Producent
  - Systém
- 

### vstupní podmínky

- Producent se přihlásil do systému
  - Producent ohlásil další díl *UC07-02 Ohlášení nového dílu*
- 

### tok událostí

---

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent do vyhledávacího políčka zadá jedno z toho:
    - část ISSN
    - část Názvu
    - část Jména autora
  3. Systém omezí přehled ohlášených publikací podle zadaného filtru
  4. Producent klikne na linku vybrané publikace
  5. Systém zobrazí detail ohlášené publikace *UC07-11 Detail pokračujícího zdroje*
  6. Producent si stáhne soubor do počítače
- 

**následné podmínky**

Producent má v počítači soubor e-publikace

---

### 3.7.11 UC07-11 Detail pokračujícího zdroje

---

**účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

**vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
- 

**tok událostí**

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent do vyhledávacího políčka zadá jedno z toho:
    - část ISSN
    - část Názvu
    - část Jména autora
  3. Systém omezí přehled ohlášených publikací podle zadaného filtru
  4. Producent klikne na linku vybrané publikace
  5. Systém zobrazí detail ohlášeného pokračujícího zdroje
    - metadata pokračujícího zdroje
    - přehled ohlášených dílů
    - přehled dílů k akvizici
    - linku na ohlášení dalšího dílu
- 

**Note:** u jednotlivých souborů je linka “Opravit”

---

---

**následné podmínky**

Producent může pracovat s vybraným pokračujícím zdrojem.

---



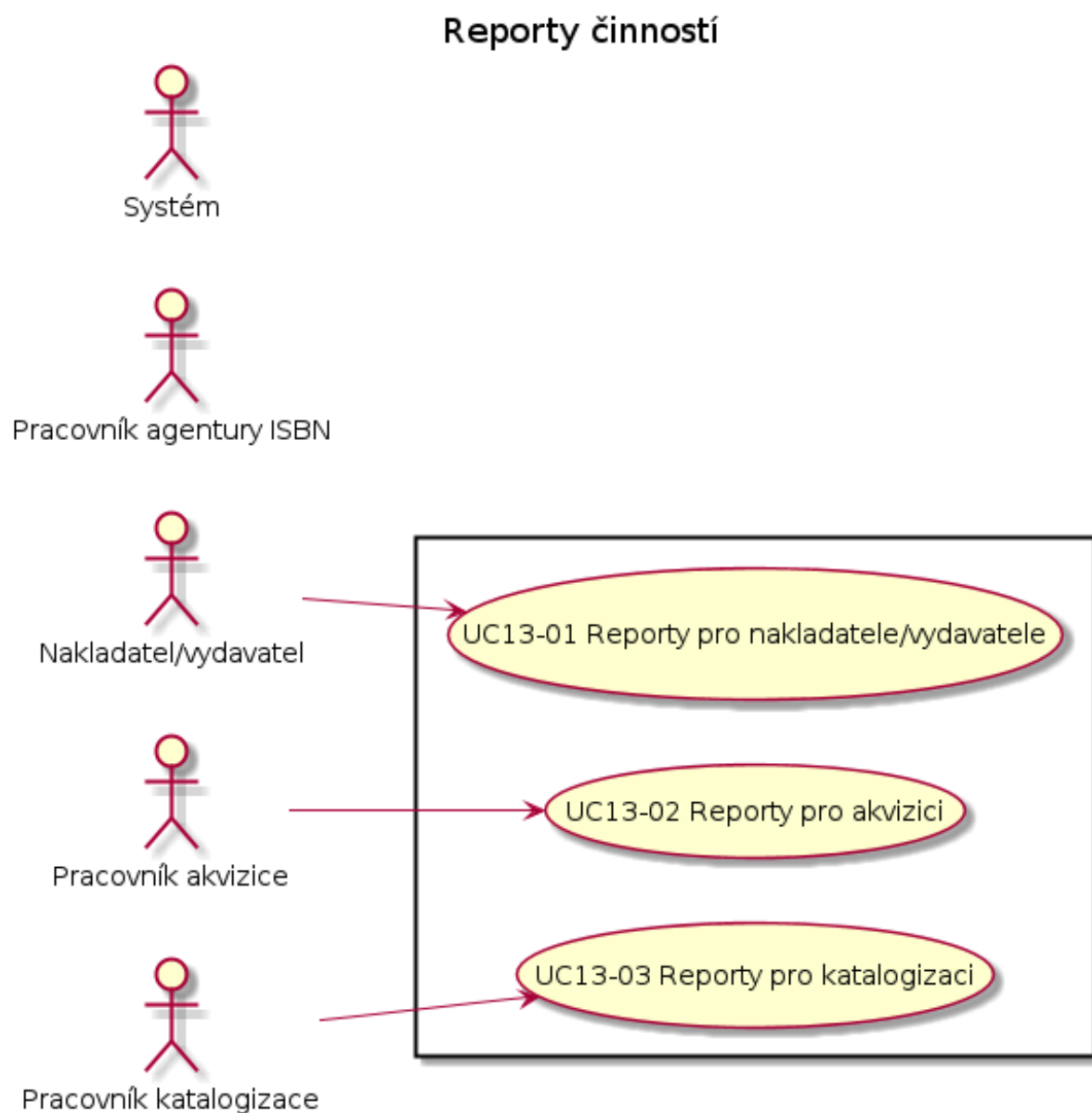
### 3.8 UC08 - Akvizice pokračujícího zdroje

### 3.9 UC09 - Katalogizace pokračujícího zdroje

### 3.10 UC10 - Zpřístupňování pokračujícího zdroje

### 3.11 UC11 - Dlouhodobá ochrana pokračujícího zdroje

### 3.12 UC12 - Reporty činností



#### 3.12.1 UC12-01 Reporty pro producenty



---

**účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

---

**vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
- 

---

**tok událostí**

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent klikne na “Reporty”
- 

---

**následné podmínky**

Producent má přehled o tom, kolik epublikací ohlásil.

---

### 3.12.2 UC12-02 Reporty pro akvizici

---

---

**účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

---

**vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
- 

---

**tok událostí**

1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent klikne na “Reporty”
- 

---

**následné podmínky**

Producent má přehled o tom, kolik epublikací ohlásil.

---

### 3.12.3 UC12-03 Reporty pro katalogizaci

---

---

**účastníci**

- Producent
  - Systém
- 

---

**vstupní podmínky**

- Producent se přihlásil do systému
-

---

**tok událostí**

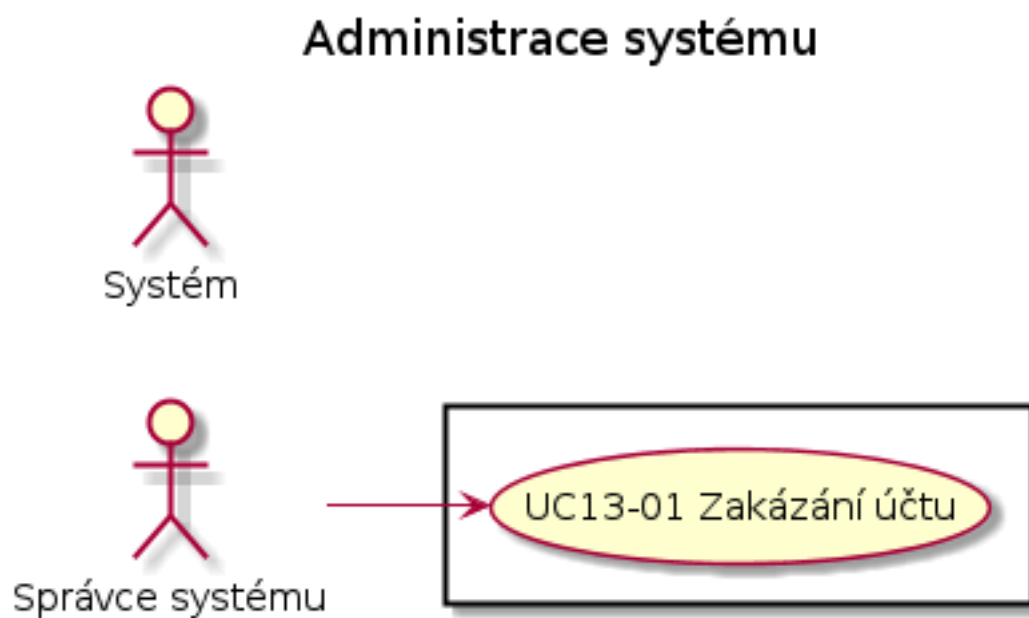
1. Systém zobrazí *úvodní stránku*
  2. Producent klikne na “Reporty”
- 

**následné podmínky**

Producent má přehled o tom, kolik epublikací ohlásil.

---

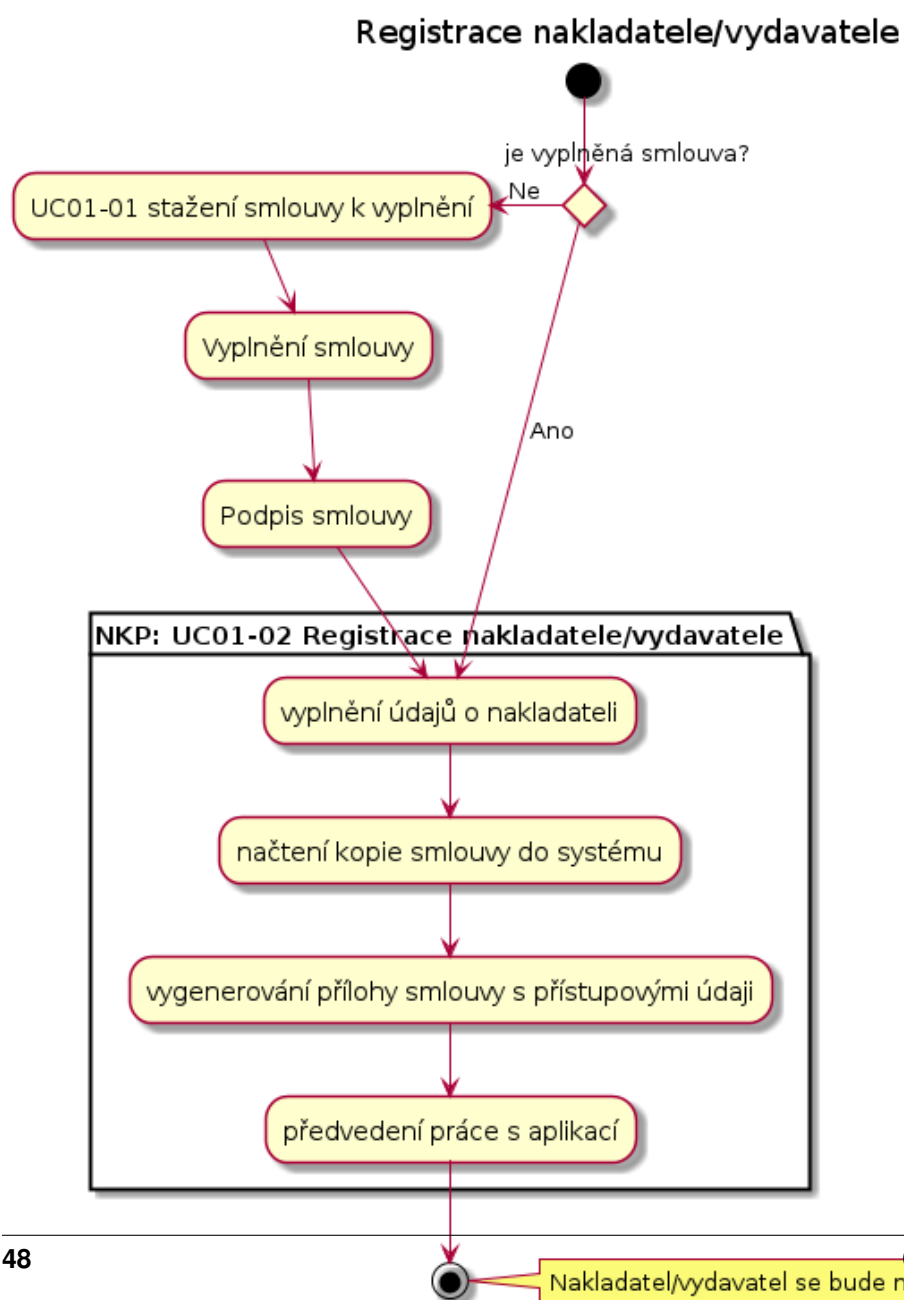
### 3.13 UC13 - Administrace systému





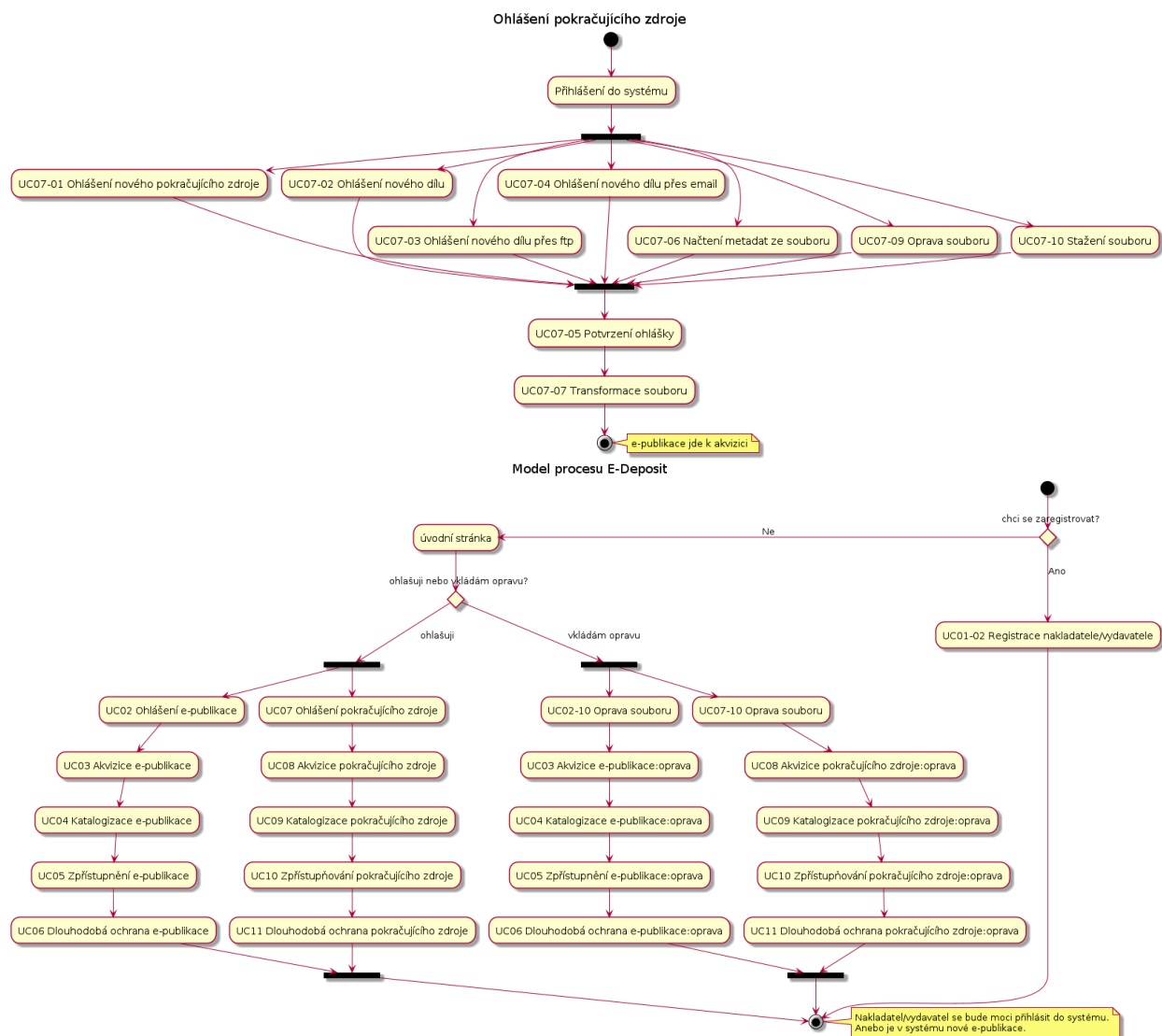
## Modely procesů

## 4.1 PM01 - Registrace producenta



## 4.2 PM02 - Ohlášení e-publikace

## 4.7 PM07 - Ohlášení pokračujícího zdroje



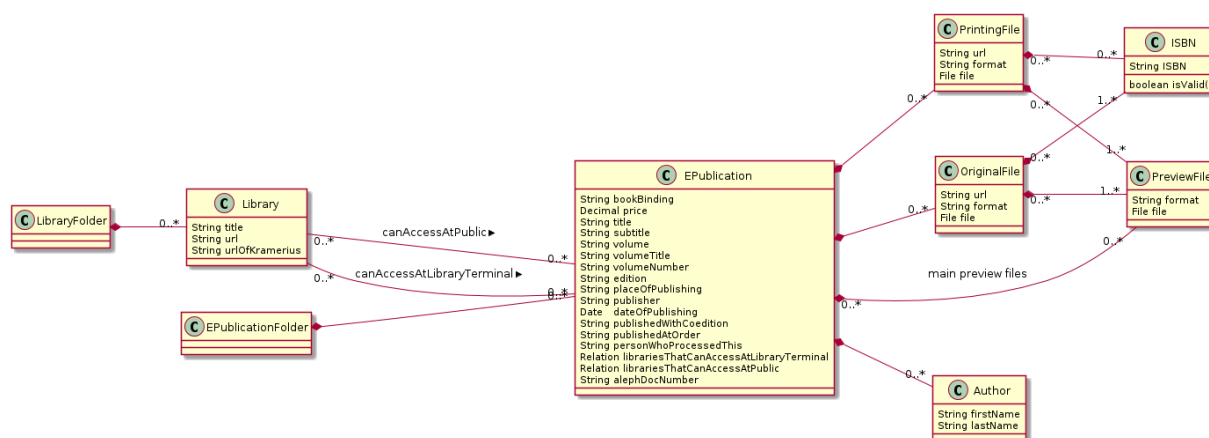




## Modely datových entit

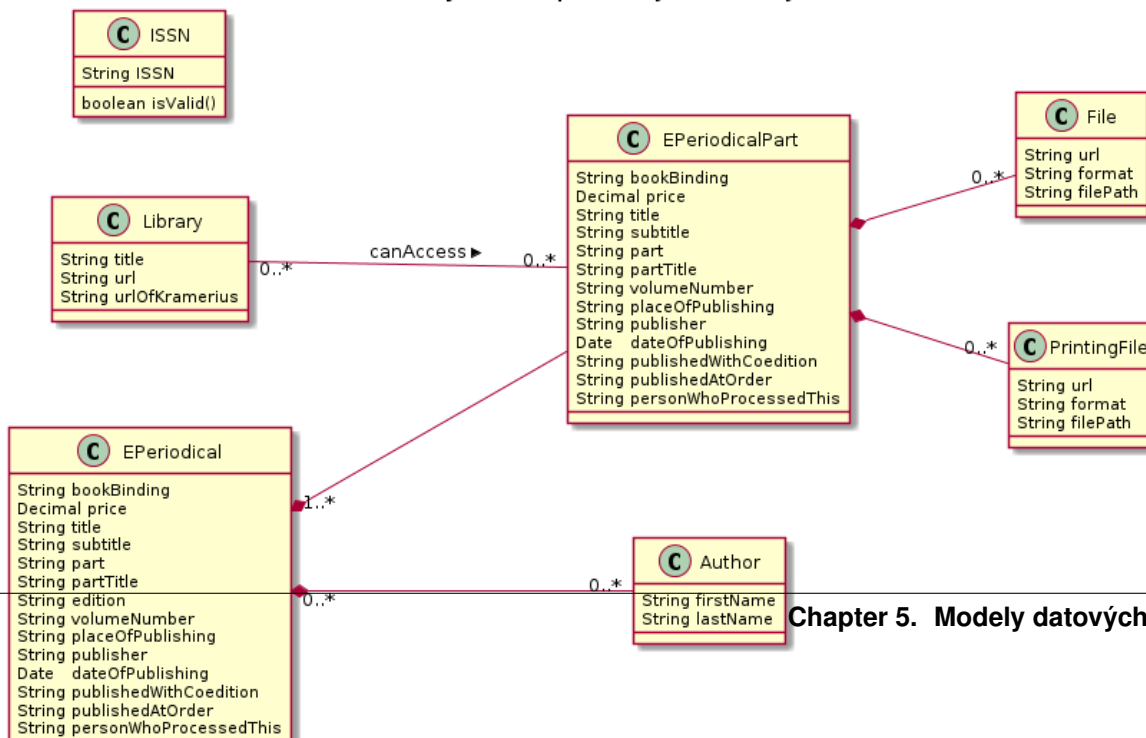
### 5.1 DM01 - E-publikace

Datový model E-publikace



### 5.2 DM02 - pokračující zdroj

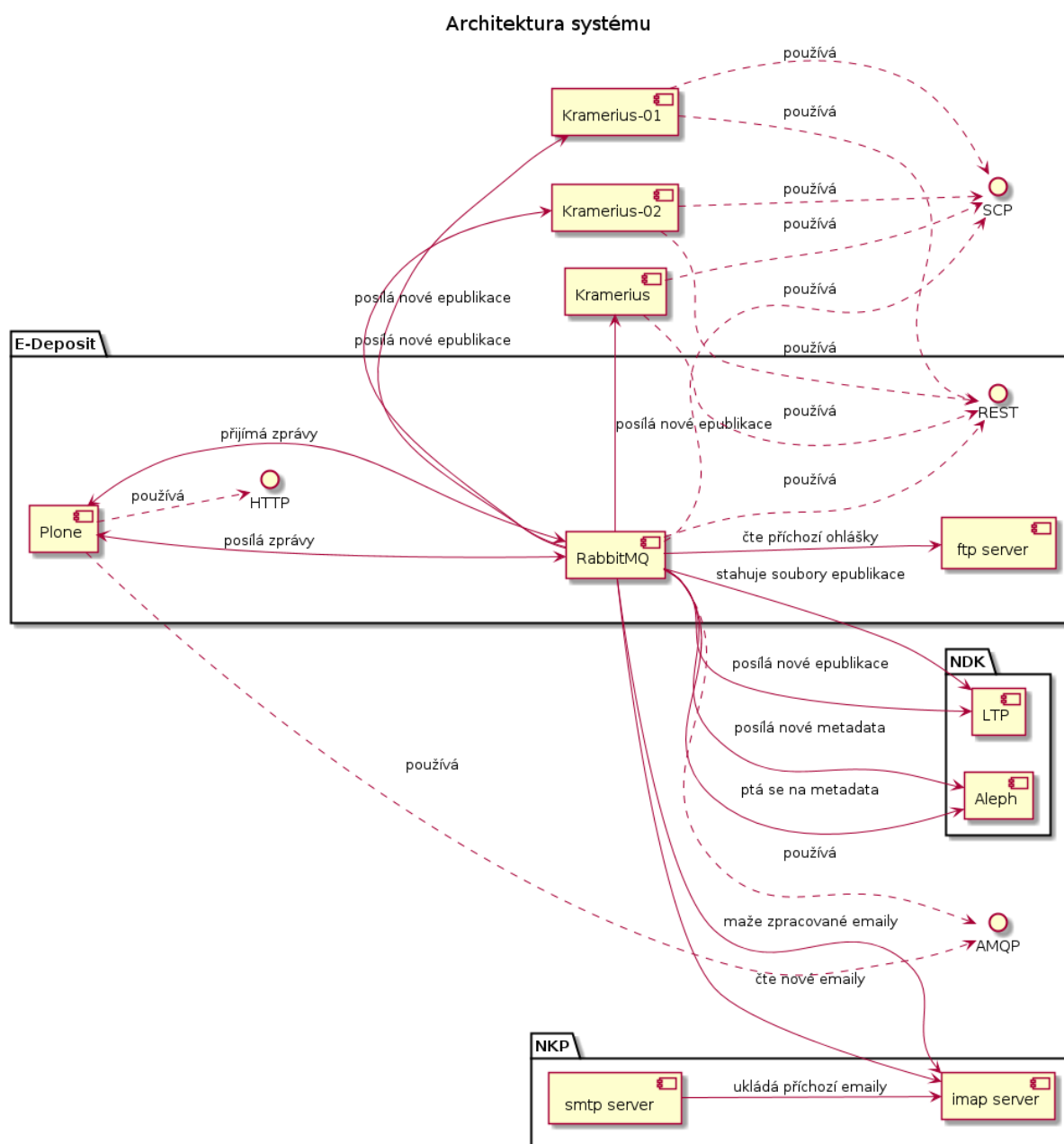
Datový model pokračujícího zdroje







## Architektura systému



---

## Bezpečnost systému

---

1. originál se bude držet na disku dokud se neobjeví v LTP
2. pokud producent si chce stáhnout originál, systém se obrátí na LTP, stáhne originál
3. sociální DRM vkládá do souboru producent ve znění “Národní knihovna Praha”



---

## Otevřené otázky

---

### 8.1 Software 1: Sklizení metadat a publikací z webu a z eshopu

- co to obnáší
- kdo to bude užívat
- co je cílem tohoto požadavku

### 8.2 Software 2: Akvizice e-publikací

---

#### Todo

první úkol

---

**validování ISSN** stačí pokládat ISSN za validní, jestli se objeví v souboru?

nebo se bude validovat vůči agentuře ISSN?

**způsob reportu** požadavky na reporty ze strany producenta

požadavky na reporty ze strany knihovny

- v reportech staci mít přehled o počtu uzavřených smluv. Všechny ostatní reporty jsou udelané v Alephu.

**správa přístupu** věc administrátorů. Jakým způsobem se budou řešit administrační úkony.

- doplnit usecases

### 8.3 Software 3: Transformace e-publikací

- základní požadavky na meziformátové transformace
- jaké jsou předpoklady pro transformace
- kdo zajistí software na transformaci

## 8.4 Software 4: Vstupní úprava tiskových předloh

- jaký je smysl tohoto?

## 8.5 Nezařazené

- začít shánět design webu
- ikony, vzhled, barvy
- co přinese přihlášení jednoduše?

## 8.6 Instalace

---

## Things to do

---

---

### Todo

prvni ukol

---

(The *original entry* is located in `/var/build/user_builds/edepositpolicy/checkouts/stable/docs/openned.rst`, line 14.)





---

### Odkazy

---

- *genindex*
- *modindex*
- *search*