

Návod na vytvoření archivní pomůcky v digitální podobě podle schématu XML apeEAD

Úvod

Tento návod se předkládá za účelem vytvoření archivní pomůcky v digitální podobě, která umožňuje zaznamenat archivní popis podle Základních pravidel pro zpracování archiválií,¹ jednotně a přehledně jej strukturovat a využívat pro archivní i badatelské účely v softwarově nezávislém formátu jako výměnný formát mezi archivy, který se používá v mezinárodním archivním prostředí. Návod vychází z několika základních tezí.

1. Archivní pomůcka v digitální podobě se ukládá ve formátu značkovacího jazyka XML verze 1.0 nebo 1.1.²
2. Každý dokument XML musí obsahovat právě jednu archivní pomůcku v digitální podobě. Není tedy možné do jednoho dokumentu XML uložit více archivních pomůcek. Naopak je v případě popisu členitých fondů přípustné, aby jedna archivní pomůcka byla uložena po částech do více dokumentů XML.
3. Základní logická struktura každého dokumentu XML je předepsána schématem XML **apeEAD**.³ Dokument XML, který obsahuje archivní pomůcku v digitální podobě, musí být správně strukturován (tj. musí splňovat syntaxi jazyka XML) a dokument musí být validní podle předepsaného schématu XML.
4. Obsah dokumentu XML je specifikován podmínkami předepsanými v tomto textu. Návod reguluje možnosti značkování archivní pomůcky v digitální podobě podle schématu XML za účelem jednotného značkování pomůcek. Dokument XML musí respektovat předkládané obsahové usměrnění.
5. Za základní znakovou sadu dokumentu XML se považuje Unicode/UCS⁴ v kódování UTF 8.⁵

¹ Srov. Metodický návod č. 1/2013 OASSS MV, kterým se vydávají nová Základní pravidla pro zpracování archiválií (dále jen „ZP“).

² *Extensible Markup Language* (rozšiřitelný značkovací jazyk, zkráceně XML) je standardem schváleným mezinárodním konsorciem W3C (*World Wide Web Consortium*) pro značkování dokumentů. Jde o podmnožinu jazyka *Standard Generalized Markup Language* (univerzální značkovací jazyk, zkráceně SGML), který je definován v mezinárodním standardu ISO 8879.

³ Tento návod se vztahuje ke schématu ve verzi 1.2.3 z 6. listopadu 2012, které je uloženo na URL: <http://www.archivesportaleurope.net/Portal/profiles/apeEAD.xsd>. Kontrolní součet schématu pomocí algoritmu MD5 je d8cf6b89d08e819c6c546fb7c422e1c6.

⁴ *Unicode* je sada znaků pro většinu existujících abeced. *Universal Character Set* (univerzální znaková sada, zkráceně UCS) je definována v mezinárodním standardu ISO/IEC 10646. V českém prostředí rovněž jako ČSN ISO/IEC 10646-1 (znaková sada) a ČSN ISO/IEC 10646-2 (způsoby kódování). Aktuálně platné znakové sady Unicode a UCS jsou vzájemně kompatibilní.

⁵ *UCS Transformation Format* (zkráceně UTF) ve variantě UTF-8 je způsob kódování znaků Unicode/UCS do sekvencí bytů s proměnlivou délkou od od 1 bytu až do 6 bytů. Kódování UTF-8 je upřednostňovaným kódováním pro dokumenty XML.

Obsah dokumentace

Kapitola **Struktura dokumentu XML** stručně popisuje základní osu, podle které jsou značkovány archivní pomůcky v digitální podobě.

Kapitola **Základní elementy** popisuje elementy určené ke konkrétním účelům. Tyto elementy mají speciální význam daný svým názvem a umístěním v rodičovském elementu. Jejich definice se skládá z českého názvu, vysvětlení účelu a použití a z dalších podrobností, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Element	značka elementu
Typ	vyjádření typu datového prvku – složený datový typ (kontejner) jen sdružuje dětské elementy a neumožňuje vkládání informací, zatímco smíšený datový typ umožňuje vedle sdružení dětských elementů i přímé zaznamenávání informací
Povinnost	závaznost výskytu
Opakovatelnost	opakovatelnost výskytu
Atributy	příslušené atributy jsou bližšími specifikacemi elementů, uváděna je závaznost jejich výskytu
Poznámka	poznámka se k zaznamenání obecných dětských elementů, které by znázorněné v jazyce XML znepřehledňovaly definice vnořených elementů

V případě existence dětských elementů jsou pod tabulkou znázorněny dětské (vnořené) elementy v jazyce XML. Uvedeny jsou jen ty dětské elementy, které mají v rámci rodičovského elementu konkrétní význam (tedy nikoli obecné elementy).

Kapitola **Obecné elementy** popisuje elementy určené k obecným účelům. Tyto elementy mají všeobecné definice a mohou se vyskytovat ve velkém množství rodičovských elementů. Jejich definice je proto jednodušší než u **základních elementů**. Vysvětluje je následující tabulka.

Název	značka elementu
Definice	vysvětlení účelu a použití
Atributy	příslušné atributy
Dětské elementy	vyjádření všech vnořených elementů

Všechny definice uvedené v dokumentaci mají zjednodušující charakter, proto je v praxi nutné se při sestavování aplikace pro vytváření archivních pomůcek ve formátu apeEAD opírat o příslušné schéma XML.⁶

⁶ Podrobnější informace o praktickém použití formátu EAD přináší Encoded Archival Description Tag Library na URL: <http://www.loc.gov/ead/tglib/index.html>, EAD Application Guidelines for Version 1.0 na URL: <http://www.loc.gov/ead/ag/aghome.html>, RLG Best Practice Guidelines for Encoded Archival Description na URL: <http://www.oclc.org/programs/ourwork/past/ead/bpg.pdf> a Michael J. Fox, EAD Cookbook 2002 na URL: http://web.archive.org/web/*/http://www.archivists.org/saagroups/ead/resources/ead2002cookbook/EA_D2002cookbook.pdf. K odvozenému formátu apeEAD existuje dokumentace the apeEAD table na URL: http://www.apex-project.eu/images/docs/apeEAD_finding_aid_table_201210.pdf a Mapping towards and normalisation in APENet EAD. Best Practice Guide na URL: http://www.apenet.eu/images/docs/apenet_mapping_normalisation_guide.pdf.

Kapitola **Křížové tabulky** ukazuje srovnání prvků ZP, standardu ISAD(G) a standardu SUZAP s prvky formátu apeEAD. Kapitola zjednodušeně ukazuje, jak značkovat údaje z prvků uvedených standardů.

Kapitola **Příklad** znázorňuje značkování části existující archivní pomůcky do formátu apeEAD.

Struktura dokumentu XML

Archivní pomůcka v digitální podobě uložená ve formátu apeEAD se skládá ze dvou hlavních částí:

```
<ead>
  <eadheader>Obecné informace o archivní pomůcce</eadheader>
  <archdesc>Archivní popis</archdesc>
</ead>
```

Elementy **<eadheader>** a **<archdesc>** jsou povinné. První zaznamenává vnější informace (metadata) o archivní pomůcce, druhý zaznamenává její vnitřní náplň (tj. popis archiválií).

V rámci elementu **<archdesc>** se uplatňuje popis nejvyšší jednotky popisu, kterou může být např. fond, sbírka nebo série, pokud jde o dílčí inventář velkého archivního souboru. Tato specifikace úrovně se zapisuje do příslušného atributu **level**. Nejvyšší jednotka popisu má následující strukturu (s nejčastěji se vyskytujícími elementy):

```
<archdesc>
  <did>
    <container>Ukládací jednotka</container>
    <dao>Digitální objekt</dao>
    <langmaterial>Jazyky</langmaterial>
    <materialspect>Specifické informace</materialspect>
    <note>Poznámkový aparát</note>
    <origination>Původ</origination>
    <physdesc>Fyzický popis</physdesc>
    <physloc>Lokace</physloc>
    <repository>Instituce</repository>
    <unitdate>Datace</unitdate>
    <unitid>Identifikace</unitid>
    <unittitle>Název</unittitle>
  </did>
  <accessrestrict>Přístupnost</accessrestrict>
  <accruals>Budoucí přírůstky</accruals>
  <altformavail>Reprodukce</altformavail>
  <appraisal>Výběr archiválií</appraisal>
  <bibliography>Publikace</bibliography>
  <bioghist>Dějiny původce</bioghist>
  <controlaccess>Přístupové body</controlaccess>
  <custodhist>Dochování</custodhist>
  <odd>Další informace</odd>
  <otherfindaid>Další vyhledávací pomůcky</otherfindaid>
  <phystech>Fyzický stav</phystech>
  <processinfo>Informace o zpracování</processinfo>
  <relatedmaterial>Související archiválie</relatedmaterial>
  <scopecontent>Obsah</scopecontent>
  <userrestrict>Použití</userrestrict>
  <acqinfo>Přírůstky</acqinfo>
  <arrangement>Uspořádání</arrangement>
  <fileplan>Spisový plán</fileplan>
  <originalsloc>Uložení originálů</originalsloc>
  <prefercite>Citace</prefercite>
  <separatedmaterial>Příbuzné archiválie</separatedmaterial>
```

```
<dsc>Struktura komponent</dsc>
</archdesc>
```

V rámci popisu nejvyšší jednotky popisu se zaznamenávají základní informace o jednotce popisu **<did>** následované další skupinou elementů (od **<accessrestrict>** po **<separatedmaterial>**), které přinášejí rozšířené informace o jednotce popisu. V rámci elementu **<archdesc>** se pak nachází struktura komponent **<dsc>**, která sdružuje všechny elementy k podřízeným jednotkám popisu (komponentám).

Element **<dsc>** zaznamenává strukturu jednotek popisu v hierarchickém uspořádání tak, jak je znám z tištěných archivních pomůcek. Uvnitř se člení na jednotlivé komponenty. Komponentou je sada elementů k jednotce popisu na jakékoli jiné úrovni než nejvyšší (tj. série, složka, jednotlivost apod.). Každá komponenta uzavírá celý popis komponenty včetně vnořených komponent. Příklad strukturování pomocí elementu **<dsc>** může schematicky vypadat takto:

```
<dsc>
  <c>Presidiální spisy
    <c>Presidiální spisy, ročník 1850
      <c>Presidiální protokol, ročník 1850</c>
    </c>
    <c>Presidiální spisy, ročník 1851</c>
  </c>
  <c>Kopie a další materiály z rady a pléna 1975–1989
    <c>Kontrola usnesení rady MNV Uhřetěves 1975</c>
    <c>Kopie zápisů z rady a pléna MNV 1989</c>
  </c>
</dsc>
```

Uvedený příklad strukturování elementů má zjednodušující charakter. Ukazuje jen členění komponent bez atributů a nezohledňuje další možnosti značkování archivní pomůcky. Ty ukazují až konkrétní příklady (v šedých polích) nebo kapitola Příklad.

Komponenty **<c>** lze do sebe vnořovat do nekonečna. V každé komponentě se specifikuje příslušná úroveň jednotky popisu prostřednictvím atributu **level**. Uvnitř každé komponenty se kromě možnosti vnoření další (podřízené) komponenty nacházejí elementy, které popisují jednotku popisu. Stejně jako v případě nejvyšší jednotky popisu se obsah komponenty skládá ze základních informací o jednotce popisu **<did>** a z rozšířených informací o jednotce popisu pomocí skupiny elementů (od **<accessrestrict>** po **<userestrict>**). V maximalistické variantě obsahuje komponenta tyto elementy:

```
<c>
  <did>
    <container>Ukládací jednotka</container>
    <dao>Digitální objekt</dao>
    <langmaterial>Jazyky</langmaterial>
    <materialspect>Specifické informace</materialspect>
    <note>Poznámkový aparát</note>
    <origination>Původ</origination>
    <physdesc>Fyzický popis</physdesc>
    <physloc>Lokace</physloc>
    <repository>Instituce</repository>
    <unitdate>Datace</unitdate>
    <unitid>Identifikace</unitid>
    <unittitle>Název</unittitle>
  </did>
  <accessrestrict>Přístupnost</accessrestrict>
```

```

<accruals>Budoucí přírůstky</accruals>
<altformavail>Reprodukce</altformavail>
<appraisal>Výběr archiválií</appraisal>
<bibliography>Publikace</bibliography>
<bioghist>Dějiny původce</bioghist>
<controlaccess>Přístupové body</controlaccess>
<custodhist>Dochování</custodhist>
<odd>Další informace</odd>
<otherfindaid>Další vyhledávací pomůcky</otherfindaid>
<phystech>Fyzický stav</phystech>
<processinfo>Informace o zpracování</processinfo>
<relatedmaterial>Související archiválie</relatedmaterial>
<scopecontent>Obsah</scopecontent>
<userrestrict>Použití</userrestrict>
</c>

```

V praxi je obvyklé, že i komponenty na vyšších archivního souboru obsahují jen část z uvedených elementů podle povahy popisovaných archiválií a podle uvedených souvislostí. Na nejnižší úrovni archivního materiálu je běžné, že komponenta obsahuje jen některé elementy.

Příklad

```

<c level="series" id="CZ321100010-14s6s3s41">
  <did>
    <unitid>CZ321100010//14//6/3/41</unitid>
    <unitid type="inventární číslo">577</unitid>
    <unittitle>Zápisy z komise pro mládež a tělovýchovu</unittitle>
    <unitdate era="ce" calendar="gregorian"
normal="1987">1987</unitdate>
    <container type="karton">28</container>
    <physdesc>
      <extent unit="Kartony">1</extent>
    </physdesc>
  </did>
</c>

```

Základní elementy

Kořenový element EAD

Archivní pomůcka uložená ve formátu apeEAD obsahuje kořenový element <ead>, který svou počáteční a koncovou značkou ohraničuje celý prostor archivní pomůcky. V tomto elementu se nacházejí zejména globální atributy, které odkazují na jmenný prostor, v němž jsou identifikovány prvky formátu apeEAD. Ty jsou pak definovány v příslušném schématu XML, které je připojeno k dokumentu XML archivní pomůcky.

Element	<ead>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	NE
Atributy	<p>xmlns zaznamenává adresu (URI) jmenného prostoru schématu apeEAD. Protože prvky tohoto schématu vycházejí ze schématu EAD 2002 Schema, sdílí společný jmenný prostor. Identifikován je permanentním identifikátorem URN založeném na ISBN s hodnotou 1-931666-22-9. Výchozí hodnota atributu je urn:isbn:1-931666-22-9. Atribut je povinný.</p> <p>xmlns:xlink zaznamenává adresu (URI) jmenného prostoru schématu XML, pro jehož prvky je použit prefix xlink. Takové prvky se vztahují k odkazovacímu jazyku XML (<i>XML Linking Language</i>, zkráceně XLink), který umožňuje vytváření odkazů mezi dokumenty XML. Výchozí hodnota atributu je http://www.w3.org/1999/xlink. Atribut je povinný.</p> <p>xmlns:xsi zaznamenává adresu (URI) jmenného prostoru schématu XML. Tento jmenný prostor je identifikován URL. Výchozí hodnota atributu je http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance. Atribut je povinný.</p> <p>xsi:schemaLocation zaznamenává dvojici údajů, která spojuje adresu (URI) deklarovaného jmenného prostoru s umístěním příslušného schématu XML. Protože se v dokumentech XML ve formátu apeEAD používají prvky schématu apeEAD a XLink, definují se dvě dvojice údajů jmenného prostoru a URL schématu. Výchozí hodnota atributu je urn:isbn:1-931666-22-9 http://www.archivesportaleurope.net/Portal/profiles/apeEAD.xsd http://www.w3.org/1999/xlink http://www.loc.gov/standards/xlink/xlink.xsd. Atribut je povinný.</p> <p>id zaznamenává strojově čitelný identifikátor elementu, potažmo celého dokumentu XML, na který může být prostřednictvím identifikátoru odkazováno. Návodem je navrženo, aby identifikátor tvořily <code>countrycode</code>, <code>mainagencycode</code>, číslo evidenčního listu NAD archivního souboru a jednoznačná verze dokumentu XML (libovolně zvolený identifikátor tvořený např. pořadovým číslem). Atribut je povinný.</p> <p>audience zaznamenává, zda je hodnota elementu, potažmo celého dokumentu XML, veřejná (external – jde o výchozí hodnotu) nebo interní (internal). Příslušná hodnota se řídí obsahem archivní pomůcky a v převážné většině bude veřejná. Pokud existují důvody, které brání uveřejnění pomůcky (např. ochrana osobních údajů, omezení ze strany vlastníka archiválií), bude hodnota interní. Použití volitelného atributu není vhodné.</p>

<ead>

<eadheader>Obecné informace o archivní pomůcce</eadheader>

```
<archdesc>Archivní popis</archdesc>
</ead>
```

Příklad

```
<ead xmlns="urn:isbn:1-931666-22-9" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="urn:isbn:1-931666-22-9
http://www.archivesportaleurope.net/Portal/profiles/apeEAD.xsd http://www.w3.org/1999/xlink
http://www.loc.gov/standards/xlink/xlink.xsd" id="CZ-321100010-156-6">
```

1. Obecné informace o archivní pomůcce

Element zaznamenává souhrnné informace o archivní pomůcce. Ty poskytují jednoznačnou identifikaci archivní pomůcky v digitální podobě, bibliografické informace o pomůcce (např. autor, název, místo a rok vzniku), informace o způsobu označování a zápisu některých údajů v pomůcce a stav rozpracovanosti archivní pomůcky.

Element	<eadheader>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	NE
Atributy	<p>langencoding zaznamenává způsob označování jazyků v příslušných atributech (ISO 639-2). Výchozí hodnota atributu je iso639-2b. Atribut je volitelný.</p> <p>scriptencoding zaznamenává způsob označování písem v příslušných atributech (ISO 15924). Výchozí hodnota atributu je iso15924. Atribut je volitelný.</p> <p>dateencoding zaznamenává způsob zápisu datace v příslušných atributech (ISO 8601). Výchozí hodnota atributu je iso8601. Atribut je volitelný.</p> <p>countryencoding zaznamenává způsob označování zemí v příslušných atributech (ISO 3166-1). Výchozí hodnota atributu je iso3166-1. Atribut je volitelný.</p> <p>repositoryencoding zaznamenává způsob označování institucí v příslušných atributech (např. ISO 15511). Pro tyto účely se využívá označení v číselníku institucí v systému PEvA, proto je výchozí hodnota atributu PEvA (nikoli iso15511). Atribut je povinný.</p> <p>relatedencoding zaznamenává definici standardu, podle kterého je provedeno mapování jednotlivých elementů v celé části dokumentu XML věnované souhrnným informacím o pomůcce. Účelem mapování je snadný přenos hodnot z jednotlivých elementů do mapovatelných standardů (např. Dublin Core, MARC 21, ISAD(G)). Jednotlivé elementy vyjadřují svou převoditelnost do definovaného standardu prostřednictvím atributu encodinganalog. V zápise nejsou povoleny mezery, vhodné je psát slova dohromady. Výchozí hodnota atributu je MARC21, i když smysluplnějším standardem pro souhrnné informace o pomůcce by byl DublinCore. Atribut je volitelný.</p>

```
<eadheader>
  <eadid>Identifikace archivní pomůcky</eadid>
  <filedesc>Bibliografické informace archivní pomůcky</filedesc>
```



```
<profiledesc>Informace o vytvoření archivní pomůcky v digitální
podobě</profiledesc>
<revisiondesc>Informace o úpravách archivní pomůcky v digitální
podobě</revisiondesc>
</eadheader>
```

Příklad

```
<eadheader langencoding="iso639-2b" scriptencoding="iso15924"
dateencoding="iso8601" countryencoding="iso3166-1" repositoryencoding="PEvA"
relatedencoding="DublinCore">
```

1.1. Identifikace archivní pomůcky

Element zaznamenává identifikační informace o archivní pomůcce. Jde o číslo archivní pomůcky ze základní evidence NAD.

Element	<eadid>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	NE
Atributy	<p>url zaznamenává internetovou adresu archivní pomůcky. Atribut je volitelný.</p> <p>countrycode zaznamenává označení země (ISO 3166-1 alpha-2). Pro Českou republiku je definována hodnota CZ. Atribut je povinný.</p> <p>mainagencycode zaznamenává označení instituce podle způsobu definovaném v atributu <code>repositoryencoding</code> (číselník institucí v systému PEvA) s prefixem CZ. Atribut je povinný.</p> <p>identifier zaznamenává strojově čitelný identifikátor archivní pomůcky. Návodem je navrženo, aby identifikátor tvořilo číslo archivní pomůcky z evidence NAD. Atribut je povinný.</p>

Příklad

```
<eadid url="http://www.badatelna.cz/pomucky/ap1637-1.xml" countrycode="CZ"
mainagencycode="CZ-10000010" identifier="1637">1637</eadid>
```

1.2. Bibliografické informace archivní pomůcky

Element zaznamenává souhrnné bibliografické informace o archivní pomůcce (např. autor, název, místo a rok vzniku).

Element	<filedesc>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	NE

```
<filedesc>
  <titlestmt>Informace o názvech a autorech archivní pomůcky</titlestmt>
  <publicationstmt>Vydavatelské informace o archivní
  pomůcce</publicationstmt>
  <seriesstmt>Ediční řada</seriesstmt>
</filedesc>
```

1.2.1. Informace o názvech a autorech archivní pomůcky

Element zaznamenává souhrnné informace o názvech a autorech archivní pomůcky.

Element	<titlestmt>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	NE

```
<titlestmt>
  <titleproper>Název archivní pomůcky</titleproper>
  <subtitle>Podnázev</subtitle>
  <author>Autor</author>
</titlestmt>
```

1.2.1.1. Název archivní pomůcky

Element zaznamenává název archivní pomůcky. Např. **Velkostatek Český Krumlov (1888) 1931–1947, Oddělení pivovar Český Krumlov.**

Element	<titleproper>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	ANO (pro případy použití názvu v jiných jazycích)
Atributy	<p>type zaznamenává bližší specifikaci elementu. V tomto elementu hodnota vyjadřuje formalizovaný tvar označení jazyku podle způsobu definovaném v atributu <code>langencoding</code> (ISO 639-2). Pro češtinu je definována hodnota cze, němčinu ger, angličtinu eng, francouzštinu fre, italštinu ita, španělštinu spa, ruštinu rus, polštinu pol, slovenštinu slo, latinu lat.⁷ Atribut je volitelný.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p>
Poznámka	Element obsahuje skupinu formátovacích elementů <code><emph></code> , <code><lb></code> .

1.2.1.2. Podnázev

⁷ Více jazyků na URL: http://cs.wikipedia.org/wiki/Seznam_kódů_ISO_639-2.

Element zaznamenává doplňující název k hlavnímu názvu archivní pomůcky. Použití elementu není vhodné.

Element	<subtitle>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje skupinu formátovacích elementů <code><emph></code> , <code><lb></code> .

1.2.1.3. Autor

Element zaznamenává jména osob nebo institucí, které jsou odpovědné za obsah archivní pomůcky.

Element	<author>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.

1.2.2. Vydavatelské informace o archivní pomůcce

Element zaznamenává název vydavatele a další informace o vydání archivní pomůcky.

Element	<publicationstmt>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE

```
<publicationstmt>
  <publisher>Název vydavatele</publisher>
  <date>Rok vydání</date>
  <address>Adresa vydavatele</address>
</publicationstmt>
```

1.2.2.1. Název vydavatele

Element zaznamenává název korporace, která vydala archivní pomůcku. Vydavatelem je často sama instituce pečující o archiválie.

Element	<publisher>
----------------	--------------------------

Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden element roku vydání nebo adresy vydavatele
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.

1.2.2.2. Rok vydání

Element zaznamenává rok vydání archivní pomůcky. Hodnota elementu je stejná jako hodnota atributu `normal`.

Element	<code><date></code>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden element názvu vydavatele nebo adresy vydavatele
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>era zaznamenává éru měřenou od určité epochy. Výchozí hodnota atributu je ce (křesťanská éra). Atribut je volitelný.</p> <p>calendar zaznamenává typ použitého kalendáře. Výchozí hodnota atributu je gregorian. Atribut je volitelný.</p> <p>normal zaznamenává formalizovaný tvar roku podle způsobu definovaném v atributu <code>dateencoding</code> (ISO 8601). Tj. YYYY. Atribut je volitelný.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p>

1.2.2.3. Adresa vydavatele

Element zaznamenává adresu korporace, která vydala archivní pomůcku.

Element	<code><address></code>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden element názvu vydavatele nebo roku vydání
Opakovatelnost	ANO

```
<address>
  <addressline>Adresní řádek</addressline>
</address>
```

1.2.2.3.1. Adresní řádek

Element zaznamenává jeden adresní řádek v rámci adresy. Tj. ulici a číslo domu nebo PSČ a obec. Element lze využít k zaznamenání místa vydání.

Element	<addressline>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	ANO

1.2.3. Ediční řada

Element zaznamenává edici nebo řadu monografií, v níž je archivní pomůcka vydána. Použití elementu není vhodné.

Element	<seriesstmt>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE

```
<seriesstmt>
  <titleproper>Název ediční řady</titleproper>
</seriesstmt>
```

1.2.3.1. Název ediční řady

Element zaznamenává název ediční řady.

Element	<titleproper>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	ANO (pro případy použití názvu v jiných jazycích)
Atributy	<p>type zaznamenává bližší specifikaci elementu. V tomto elementu hodnota vyjadřuje formalizovaný tvar označení jazyku podle způsobu definovaném v atributu <code>langencoding</code> (ISO 639-2). Pro češtinu je definována hodnota cze, němčinu ger, angličtinu eng, francouzštinu fre, italštinu ita, španělštinu spa, ruštinu rus, polštinu pol, slovenštinu slo, latinu lat.⁸ Atribut je volitelný.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p>
Poznámka	Element obsahuje skupinu formátovacích elementů <code><emph></code> , <code><lb></code> .

Příklad

```
<filedesc>
  <titlestmt>
```

⁸ Viz pozn. č. 7.

```

<titleproper type="cze">Německé státní ministerstvo pro Čechy a
Moravu, Praha (1906) 1939 - 1945 (1965)</titleproper>
<titleproper type="ger">Deutsches Staatsministerium für Böhmen und
Mähren, Prag (1906) 1939 - 1945 (1965)</titleproper>
<author>Pažout Jaroslav – Sedláková, Monika</author>
</titlestmt>
<publicationstmt>
<publisher>Národní archiv</publisher>
<date era="ce" calendar="gregorian" normal="2005">2005</date>
<address>
<addressline>Archivní 4/2257</addressline>
<addressline>Praha</addressline>
</address>
</publicationstmt>
</filedesc>

```

1.3. Informace o vytvoření dokumentu XML (archivní pomůcky v digitální podobě)

Element zaznamenává souhrnné informace o vytvoření archivní pomůcky v digitální podobě nebo o převodu analogové archivní pomůcky do digitální podoby.

Element	<code><profiledesc></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE

```

<profiledesc>
<creation>Vytvoření archivní pomůcky</creation>
<language>Jazyky archivní pomůcky</language>
<descrules>Popisná pravidla</descrules>
</profiledesc>

```

1.3.1. Vytvoření dokumentu XML

Element zaznamenává způsob vytvoření archivní pomůcky v digitální podobě. Vedle pracovního postupu zahrnujícího použití softwarových prostředků (uvádí se název a verze programu) se zaznamenávají jednotlivci nebo korporace, kteří se na tvorbě nebo retrokonverzi pomůcky podíleli a datum provedení.

Element	<code><creation></code>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE

```

<creation>
<date>Datum vytvoření archivní pomůcky</date>
</creation>

```

1.3.2. Datum vytvoření dokumentu XML

Element zaznamenává datum vytvoření nebo převodu archivní pomůcky v digitální podobě.

Element	<date>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE
Atributy	<p>era zaznamenává éru měřenou od určité epochy. Výchozí hodnota atributu je ce (křesťanská éra). Atribut je volitelný.</p> <p>calendar zaznamenává typ použitého kalendáře. Výchozí hodnota atributu je gregorian. Atribut je volitelný.</p> <p>normal zaznamenává formalizovaný tvar datace podle způsobu definovaném v atributu <code>dateencoding</code> (ISO 8601). Atribut je volitelný.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p>

1.3.3. Jazyky dokumentu XML

Element zaznamenává výčet jazyků, v nichž je archivní pomůcka zachycena.

Element	<language>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE

```
<language>
  <language>Jazyk</language>
</language>
```

1.3.3.1. Jazyk

Element zaznamenává jazyk, v němž je archivní pomůcka zachycena.

Element	<language>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	ANO

Atributy	<p>langcode zaznamenává formalizovaný tvar označení jazyku podle způsobu definovaném v atributu <code>langencoding</code> (ISO 639-2). Pro češtinu je definována hodnota cze.⁹ Atribut je volitelný.</p> <p>scriptcode zaznamenává formalizovaný tvar označení písma podle způsobu definovaném v atributu <code>scriptencoding</code> (ISO 15924). Použití volitelného atributu není vhodné.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Při použití více způsobů mapování (např. podle Dublin Core a MARC 21) se před hodnotou uvede prefix způsobu mapování. Atribut je volitelný.</p>
-----------------	--

1.3.4. Popisná pravidla

Element zaznamenává pravidla, podle nichž byl sestaven archivní popis a vytvořena archivní pomůcka.

Element	<code><descrules></code>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE
Atributy	<p>id zaznamenává strojově čitelný identifikátor elementu. Použití volitelného atributu není vhodné.</p> <p>audience zaznamenává, zda je hodnota elementu veřejná (external – jde o výchozí hodnotu) nebo interní (internal). Použití volitelného atributu není vhodné.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p>

Příklad

```
<profiledesc>
  <creation>Úvod archivní pomůcky převzat z dokumentu aplikace MS Word 6.0/95,
  inventární soupis z dokumentu aplikace MS Excel 5.0/95. Do formátu apeEAD převedl
  <date era="ce" calendar="gregorian" normal="20140115">15. ledna
  2014</date> Karel Novák.</creation>
  <language>
    <language langcode="cze">čeština</language>
  </language>
  <descrules>Základní pravidla pro zpracování archiválií vyd. 2013</descrules>
</profiledesc>
```

1.4. Informace o úpravách dokumentu XML (archivní pomůcky v digitální podobě)

Element zaznamenává změny nebo doplnění provedená do archivní pomůcky v digitální podobě. Je doporučeno změny strukturovat a číslovat v časově obráceném pořadí (s nejmladší změnou nejvýše). Možné jsou dvě varianty evidence změn (pomocí obecného elementu `<list>` nebo speciálního elementu `<change>`). Doporučuje se použití elementu `<change>`.

⁹ Viz pozn. č. 7.

Element	<revisiondesc>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE
Atributy	<p>id zaznamenává strojově čitelný identifikátor elementu. Použití volitelného atributu není vhodné.</p> <p>audience zaznamenává, zda je hodnota elementu veřejná (external – jde o výchozí hodnotu) nebo interní (internal). Použití volitelného atributu není vhodné.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p>
Poznámka	Element obsahuje element <code><list></code> pro strukturování textu.

```
<revisiondesc>
  <change>Změna</change>
</revisiondesc>
```

1.4.1. Změna

Element zaznamenává stručné informace o jednotlivé změně v obsahu archivní pomůcky v digitální podobě. Nezaznamenávají se typografické změny nebo opravy pravopisu.

Element	<change>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden element <code><list></code>
Opakovatelnost	ANO
Poznámka	Element obsahuje element <code><item></code> pro strukturování textu.

```
<change>
  <date>Datum změny</date>
</change>
```

1.4.1.1. Datum změny

Element zaznamenává datum změny.

Element	<date>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	NE
Atributy	era zaznamenává éru měřenou od určité epochy. Výchozí hodnota atributu je ce

mapovatelných standardů (např. Dublin Core, MARC 21, ISAD(G)). Jednotlivé elementy vyjadřují svou převoditelnost do definovaného standardu prostřednictvím atributu `encodinganalog`. V zápise nejsou povoleny mezery, vhodné je psát slova dohromady. Výchozí hodnota atributu je **MARC21**. Vzhledem k tomu, že existují křížové tabulky pro přenos hodnot mezi standardy, nejví se použítí volitelného atributu jako vhodné.¹⁰

```
<archdesc>
  <did>Základní informace</did>
  <accessrestrict>Přístupnost</accessrestrict>
  <accruals>Budoucí přírůstky</accruals>
  <altformavail>Reprodukce</altformavail>
  <appraisal>Výběr archiválií</appraisal>
  <bibliography>Publikace</bibliography>
  <bioghist>Dějiny původce</bioghist>
  <controlaccess>Přístupové body</controlaccess>
  <custodhist>Dochování</custodhist>
  <odd>Další informace</odd>
  <otherfindaid>Další vyhledávací pomůcky</otherfindaid>
  <phystech>Fyzický stav</phystech>
  <processinfo>Informace o zpracování</processinfo>
  <relatedmaterial>Související archiválie</relatedmaterial>
  <scopecontent>Obsah</scopecontent>
  <userrestrict>Použití</userrestrict>
  <acqinfo>Přírůstky</acqinfo>
  <arrangement>Uspořádání</arrangement>
  <fileplan>Spisový plán</fileplan>
  <originalsloc>Uložení originálů</originalsloc>
  <prefercite>Citace</prefercite>
  <separatedmaterial>Příbuzné archiválie</separatedmaterial>
  <dsc>Struktura komponent</dsc>
</archdesc>
```

Příklad

pro inventář celého fondu nebo sbírky
`<archdesc level="fonds" type="inv">`

nebo pro manipulační seznam prvního typu v rámci série
`<archdesc level="series" type="man1">`

2.1. Základní informace

Element zaznamenává základní informace o jednotce popisu.

Element	<code><did></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	ANO
Opakovatelnost	NE

¹⁰ Srov. http://www.loc.gov/ead/tglib/appendix_a.html.

```

<did>
  <container>Ukládací jednotka</container>
  <dao>Digitální objekt</dao>
  <langmaterial>Jazyky</langmaterial>
  <materialspec>Specifické informace</materialspec>
  <note>Poznámkový aparát</note>
  <origination>Původ</origination>
  <physdesc>Fyzický popis</physdesc>
  <physloc>Lokace</physloc>
  <repository>Instituce</repository>
  <unitdate>Datace</unitdate>
  <unitid>Identifikace</unitid>
  <unittitle>Název</unittitle>
</did>

```

2.1.1. Ukládací jednotka

Element zaznamenává informace o uložení archiválií identifikací příslušného typu obalu nebo nosiče a jeho pořadovým číslem nebo jiným označením.

Element	<container>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>type zaznamenává bližší specifikaci elementu. V tomto elementu zaznamenává typ média. Např. karton, krabice. V zápise nejsou povoleny mezery, vhodné je použít spojovník. Atribut je volitelný.</p> <p>parent zaznamenává odkaz na nadřazený nosič, pokud existuje (např. karton v případě, že je úřední kniha uložena v kartonu). Použití volitelného atributu není vhodné.</p>

Příklad

```

<container type="karton">28</container>
nebo
<container type="kniha">75</container>

```

2.1.2. Digitální objekt

Element zaznamenává odkaz k digitálnímu objektu, který reprezentuje archiválie. Digitální objekt může zahrnovat obrázek, zvukový nebo multimediální záznam, text nebo jiné specifické přílohy.

Element	<dao>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.

Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>type zaznamenává typ použitého způsobu odkazování. Výchozí hodnota atributu je simple. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:actuate zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota onload zobrazí zdroj automaticky, onrequest ho zobrazí až na žádost uživatele, actuateother provede jinou akci v souladu s definicí odkazu, actuatenone neprovede žádnou akci. Atribut se používá spolu s atributem show. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:arcrole zaznamenává vlastnosti URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:href zaznamenává URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:role zaznamenává roli, kterou má vzdálený zdroj v odkazu. V tomto elementu se atribut používá k identifikaci souborového formátu podle internetového standardu MIME Content-type (např. image/jpeg, audio/mpeg, application/pdf). Tyto typy internetových médií spravuje organizace Internet Assigned Numbers Authority.¹¹ Atribut je povinný.</p> <p>xlink:show zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota embed zobrazí zdroj na místě odkazu, new otevře v novém okně, replace nahradí zobrazí vzdálený zdroj na místě původního zdroje, showother provede jinou akci v souladu s definicí vzdáleného zdroje, shownone vzdálený zdroj nezobrazí. Atribut se používá spolu s atributem actuate. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:title zaznamenává popis funkci vzdáleného zdroje v odkazu. Atribut je volitelný.</p>

Příklad

```
<dao xlink:href="ap563-1-00035.jpg" xlink:role="image/jpeg" xlink:title="s. 35">
```

2.1.3. Jazyky

Element zaznamenává výčet jazyků, v nichž je archiválie zachycena (jazyky jednotky popisu).

Element	<langmaterial>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu relatedencoding . Atribut je volitelný.

```
<langmaterial>
  <language>Jazyk</language>
</langmaterial>
```

¹¹ Viz URL: <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xhtml>.

2.1.3.1. Jazyk

Element zaznamenává jazyk, v němž je archiválie zachycena.

Element	<language>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>langcode zaznamenává formalizovaný tvar označení jazyku podle způsobu definovaném v atributu langencoding (ISO 639-2). Pro češtinu je definována hodnota cze.¹² Atribut je volitelný.</p> <p>scriptcode zaznamenává formalizovaný tvar označení písma podle způsobu definovaném v atributu scriptencoding (ISO 15924). Atribut je vhodné vyplňovat pouze v případě, pokud je archiválie psána jiným písmem, než místně obvyklými historickými písmi (např. karolinská minuskula, gotické a novogotické písmo) nebo současným humanistickým písmem (tzv. latinkou). Např. hebrejské písmo (Hebr), řecké písmo (Grek), azbuka (Cyrl), staroslověnská cyrilice (Cyrs), arabské písmo (Arab).¹³ Atribut je volitelný.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu relatedencoding. Atribut je volitelný.</p>

Příklad

pro němčinu

```
<langmaterial>
  <language langcode="ger">německy</language>
</langmaterial>
```

nebo pro arabštinu psanou arabským písmem

```
<langmaterial>
  <language langcode="ara" scriptcode="Arab">arabsky</language>
</langmaterial>
```

2.1.4. Specifické informace

Element zaznamenává specifické informace o archiváliích, které nepřísluší do žádného jiného elementu. Např. měřítko pro kartografické dokumenty nebo pro technické výkresy, souřadnice atd. U hudebnin to mohou být odlišnosti ve vydání, různá vyjádření pro hudební záznamy. Dále např. informace k filatelistickým dokumentům. Návodem je doporučeno použití elementu k odlišení analogových (**analog**) a digitálních (**digital**) archiválií.

Element	<materialspect>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO

¹² Viz pozn. č. 7.

¹³ Více písem na URL: <http://www.unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html>.

Příklad

pro měřítko kartografických dokumentů
`<materialspect>1:1728</materialspect>`

nebo pro vyjádření digitální formy archiválie
`<materialspect>digital</materialspect>`

2.1.5. Poznámkový aparát

Element zaznamenává stručné informace, které vysvětlují informace uvedené v jiných elementech. Nejčastěji formou citace pro podporu uvedených tvrzení.

Element	<code><note></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO
Atributy	label zaznamenává popis elementu jako záhlaví k podřízenému odstavci. Atribut je volitelný. encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje element <code><p></code> pro strukturování textu.

2.1.6. Původ

Element zaznamenává původce, kteří vytvořili nebo shromáždili archiválie před převzetím do archivní instituce.

Element	<code><origination></code>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO
Atributy	label zaznamenává rozlišení informací o původci v případě, kdy archiválie vznikly z činnosti více původců. Rozlišit lze posledního původce archiválií, od kterého byly dokumenty převzaty, právního předchůdce nebo nástupce hlavního původce apod. Použití volitelného atributu není vhodné. encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.

```
<origination>
  <corpname>Název korporace</corpname>
  <famname>Jméno rodu</famname>
  <name>Název nebo jméno</name>
  <persname>Jméno osoby</persname>
```

</origination>

2.1.6.1. Název korporace

Element zaznamenává název korporace.

Element	<corpname>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit. Doporučuje se použití identifikátoru INTERPI. Atribut je volitelný.

2.1.6.2. Jméno rodu

Element zaznamenává název skupiny pokrevně příbuzných osob nebo osob, které tvoří společnou domácnost. Jde o jméno jednotlivé rodiny nebo celých rodů.

Element	<famname>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit. Doporučuje se použití identifikátoru INTERPI. Atribut je volitelný.

2.1.6.3. Název nebo jméno

Element zaznamenává název organizace nebo jméno osoby nebo skupiny osob. Element se používá se v případě, kdy není zjevné, zda jde o korporaci, rod nebo jednotlivce. Využit lze element pro zaznamenání názvu události.

Element	<name>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit. Atribut je volitelný.

2.1.6.4. Jméno osoby

Element zaznamenává jméno osoby zahrnující (křestní) jména, příjmení, čestné tituly a přídomek.

Element	<persname>
----------------	------------

Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit. Doporučuje se použití identifikátoru INTERPI. Atribut je volitelný.

Příklad

```

pro korporaci
<origination>
  <corpname authfilenumber="xx0031257">Útvar rozvoje hlavního města
  Prahy</corpname>
</origination>

nebo pro osobu
<origination>
  <persname authfilenumber="jk01021023">Čapek, Karel</corpname>
</origination>

```

2.1.7. Fyzický popis

Element zaznamenává fyzický popis archiválií.

Element	<physdesc>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.

```

<physdesc>
  <genreform>Typ</genreform>
  <dimensions>Velikost</dimensions>
  <physfacet>Vzhled</physfacet>
  <extent>Rozsah</extent>
</physdesc>

```

2.1.7.1. Typ

Element zaznamenává typ archiválie z pohledu typologie dokumentů. Dále i styl, techniku nebo formu vytvoření obsahu (např. účetní knihy, architektonické výkresy, zvukové nahrávky).

Element	<genreform>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

2.1.7.2. Velikost

Element zaznamenává velikost archiválie (např. výšku x šířku).

Element	<dimensions>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>type zaznamenává bližší specifikaci elementu. V tomto elementu zaznamenává formát nebo měřený parametr. Např. width (šířka), height (výška). V případě použití atributu je doporučeno uvádět uvedené hodnoty atributu (width, height). Atribut je volitelný.</p> <p>unit zaznamenává použité jednotky. Např. cm, mm. Atribut je volitelný.</p>

2.1.7.3. Vzhled

Element zaznamenává informace o vzhledu archiválie, např. o typech psacích látek a jejich barvách, způsobech jejich vytvoření, vazbách, foliáci, použitých značkách a symbolech, výzdobě.

Element	<physfacet>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>type zaznamenává bližší specifikaci elementu. V tomto elementu specifikuje parametr fyzického popisu, pro nějž je uváděna příslušná hodnota. Typologii lze převzít z kapitoly 5.2.8 nových ZP (např. technika záznamu, nosič záznamu, látka záznamu, adjustace nosiče záznamu, barevnost). Atribut je volitelný.</p>

2.1.7.4. Rozsah

Element zaznamenává množství (kvantitu) archiválií nebo objem prostoru, který archiválie zaujímá. Kromě metráže se eviduje i počet evidenčních jednotek. Element zahrnuje i kvantifikaci archiválií v digitální podobě (v bytech). Číslo lze uvádět s desetinnou tečkou nebo čárkou.

Element	<extent>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>unit specifikuje použité jednotky. Např. bm (běžný metr) nebo evidenční jednotky s uvedením identifikátoru z číselníku evidenčních jednotek v systému PEvA uvedený do hranatých závorek: listiny do roku 1850[cise501610] listiny po roce 1850[cise501710] úřední knihy[cise500310] rukopisy[cise500320] podací protokoly/deníky[cise501810]</p>

<p> indexy[cise501820] elenchy[cise501830] repertáře[cise501840] kartotéky[cise500610] pečetidla[cise500710] razítka[cise500720] samostatné pečete (odlitky), otisky typářů[cise500730] kartony[cise500810] fascikly[cise500910] mapy[cise501040] atlasy[cise501050] technické výkresy[cise501060] grafické listy[cise501070] kresby[cise501080] fotografie na papírové podložce[cise501110] fotografické desky[cise501111] listové filmy[cise501112] svitkové filmy[cise501141] kinofilmy[cise501142] mikrofilmy[cise501143] mikrofiše[cise501144] fotoalba[cise501130] digitální fotografie[cise501191] filmové pásy[cise501240] jiné nosiče analogových záznamů[cise501250] nosiče digitálních záznamů[cise501260] kinemat. záznamy (díla) na nosičích[cise501290] kinematografické záznamy (díla)[cise501280] fonografické válečky (fva)[cise501350] fonografické dráty (fdr)[cise501351] gramofonové desky (gd)[cise501330] matrice (mat)[cise501310] magnetofonové pásky (mg)[cise501352] audiokazety (aka)[cise501353] kompaktní disky (kdi)[cise501360] zvukové záznamy (díla) na fva[cise501390] zvukové záznamy (díla) na fdr[cise501391] zvukové záznamy (díla) na gd[cise501392] zvukové záznamy (díla) na mat[cise501393] zvukové záznamy (díla) na mg[cise501394] zvukové záznamy (díla) na aka[cise501395] zvukové záznamy (díla) na kdi[cise501396] zvukové záznamy (díla)[cise501397] tisky do roku 1800[cise502310] tisky po roce 1800[cise502320] pohlednice[cise502330] plakáty[cise502340] cenné papíry[cise502350] štočky[cise502360] balíky[cise501410] pořadače[cise501420] digitální datasety[cise501520] digitální archivní jednotka[cise502410] předměty numizmatické povahy[cise509920] předměty faleristické povahy[cise509930] jiné[cise509910] </p>

Příklad

pro obecný popis bez podrobného značkování
<physdesc>pap., 235 x 380 mm, 1 list</physdesc>

nebo pro zaznamenání metráže

```
<physdesc>
  <extent unit="bm">15.93</extent>
</physdesc>
```

nebo pro podrobné značkování typu, vzhledu, velikosti a příslušné evidenční jednotky

```
<physdesc>
  <genreform>strojopis</genreform>
  <dimensions type="width" unit="mm">240</dimensions>
  <dimensions type="height" unit="mm">380</dimensions>
  <physfacet>perg., polokož. vaz., 437 II (pův. paginace 1–13)</physfacet>
  <extent unit=" listiny do roku 1850[cise501610]">1</extent>
</physdesc>
```

2.1.8. Dostupnost

Element zaznamenává informaci o dostupnosti archiválií, místě předkládání archiválií a podmínkách objednávání.

Element	<physloc>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	label zaznamenává popisek elementu. Použití volitelného atributu není vhodné..

Příklad

```
<physloc>archiválie mimo objekt, nutno objednat týden předem</physloc>
```

2.1.9. Instituce

Element zaznamenává název instituce zodpovědné za péči o archiválie.

Element	<repository>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

```
<repository>
  <address>Adresa instituce</address>
  <extref>Odkaz na instituci</extref>
</repository>
```

Příklad

```
<repository>Archiv města Plzně</repository>
```

2.1.9.1. Adresa instituce

Element zaznamenává adresu instituce zodpovědné za péči o archiválie. Použití elementu není vhodné.

Element	<address>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

```
<address>
  <addressline>Adresní řádek</addressline>
</address>
```

2.1.9.2. Odkaz na instituci

Element zaznamenává internetovou adresu instituce zodpovědné za péči o archiválie. Použití elementu není vhodné.

Element	<extref>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>type zaznamenává typ použitého způsobu odkazování. Výchozí hodnota atributu je simple. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:actuate zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota onload zobrazí zdroj automaticky, onrequest ho zobrazí až na žádost uživatele, actuateother provede jinou akci v souladu s definicí odkazu, actuateenone neprovede žádnou akci. Atribut se používá spolu s atributem show. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:arcrole zaznamenává vlastnosti URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:href zaznamenává URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:role zaznamenává roli, kterou má vzdálený zdroj v odkazu. V tomto elementu se atribut používá k identifikaci souborového formátu podle internetového standardu MIME Content-type. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:show zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota embed zobrazí zdroj na místě odkazu, new otevře v novém okně, replace nahradí zobrazí vzdálený zdroj na místě původního zdroje, showother provede jinou akci v souladu s definicí vzdáleného zdroje, shownone vzdálený zdroj nezobrazí. Atribut se používá spolu s atributem actuate. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:title zaznamenává popis funkci vzdáleného zdroje v odkazu. Atribut je volitelný.</p>

2.1.10. Datace

Element zaznamenává časový rozsah archiválií. Pro zápis jiné datace podle kapitoly 5.2.1 ZP nutno použít element 2.13. Další informace.

Element	<unitdate>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>era zaznamenává éru měřenou od určité epochy. Výchozí hodnota atributu je ce (křesťanská éra). Atribut je volitelný.</p> <p>calendar zaznamenává typ použitého kalendáře. Výchozí hodnota atributu je gregorian. Atribut je volitelný.</p> <p>normal zaznamenává formalizovaný tvar datace podle způsobu definovaném v atributu dateencoding (ISO 8601). Atribut je povinný pouze v případě značkování nové archivní pomůcky.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu relatedencoding. Atribut je volitelný.</p>

Příklad

pro měsíc a rok v rámci gregoriánského kalendáře

```
<unitdate era="ce" calendar="gregorian" normal="1921-12">prosinec  
1921</unitdate>
```

nebo pro méně přesný údaj v rámci juliánského kalendáře

```
<unitdate era="ce" calendar="julian" normal="1501/1550">1. polovina 16.  
století</unitdate>
```

2.1.11. Identifikace

Element zaznamenává libovolný alfanumerický řetězec, který slouží jako referenční označení archiválie nebo jako jiná identifikace (např. přírůstkové číslo, signatura).

Element	<unitid>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>type zaznamenává bližší specifikaci elementu. V tomto elementu může hodnota vyjadřovat typ použité identifikace. Např. inventární číslo, signatura, spisový znak, přírůstkové číslo. V případě použití referenčního označení se atribut neuvádí. Atribut je volitelný.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu relatedencoding. Atribut je volitelný.</p>
Poznámka	Element obsahuje skupinu formátovacích elementů <emph> , <lb> a další elementy pro vyjádření zkratk <abbr> , <expan> . Použití dětských elementů není vhodné.

```
<unitid>
  <extptr>Odkaz identifikace</extptr>
  <title>Název identifikace</title>
</unitid>
```

Příklad

```
pro referenční označení
<unitid>CZ321100010//1115//2</unitid>

nebo pro inventární číslo
<unitid type="inventární číslo">789</unitid>

nebo pro signaturu
<unitid type="signatura">AMP PPL I - 13</unitid>
```

2.1.11.1. Odkaz identifikace

Element zaznamenává odkaz na vzdálený zdroj z identifikace. Použití elementu není vhodné.

Element	<extptr>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE
Atributy	<p>type zaznamenává typ použitého způsobu odkazování. Výchozí hodnota atributu je simple. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:actuate zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota onload zobrazí zdroj automaticky, onrequest ho zobrazí až na žádost uživatele, actuateother provede jinou akci v souladu s definicí odkazu, actuatenone neprovede žádnou akci. Atribut se používá spolu s atributem show. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:arcrole zaznamenává vlastnosti URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:href zaznamenává URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:role zaznamenává roli, kterou má vzdálený zdroj v odkazu. V tomto elementu se atribut používá k identifikaci souborového formátu podle internetového standardu MIME Content-type. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:show zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota embed zobrazí zdroj na místě odkazu, new otevře v novém okně, replace nahradí zobrazí vzdálený zdroj na místě původního zdroje, showother provede jinou akci v souladu s definicí vzdáleného zdroje, shownone vzdálený zdroj nezobrazí. Atribut se používá spolu s atributem actuate. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:title zaznamenává popis funkci vzdáleného zdroje v odkazu. Atribut je volitelný.</p>

2.1.11.2. Název identifikace

Element zaznamenává název vzdáleného zdroje z identifikace. Použití elementu není vhodné.

Element	<code><title></code>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	NE

2.1.12. Název

Element zaznamenává popis obsahu (regist) archiválií nebo jejich formální či uměle vytvořený název.

Element	<code><unittitle></code>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p> <p>type zaznamenává bližší specifikaci elementu. V tomto elementu vyjadřuje tvorbu názvu. Např. obsah, regist nebo formální název. Atribut je povinný s příslušnou hodnotou v případě, kdy nejde o obsah, regist.</p>
Poznámka	Element obsahuje skupinu formátovacích elementů <code><emph></code> , <code><lb></code> a další obecné elementy pro vyjádření zkratk <code><abbr></code> , <code><expan></code> .

Příklad

pro obsah, regist

```
<unittitle>Podací deník</unittitle>
```

nebo formální název

```
<unittitle type="formální název">Grundtriss der Prager Stätte</unittitle>
```

2.2. Přístupnost

Element zaznamenává omezení přístupnosti archiválií dané smlouvou dárce, fyzickým stavem archiválií, právní přístupností, nedostupností archiválií (off-line). Je tam vše, co zachycuje právní dostupnost archiválií. Zaznamenává se i absence omezení.

Element	<code><accessrestrict></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p>
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

pro nepřístupnou archiválii

```
<accessrestrict>
  <p>Nepřístupný.</p>
</accessrestrict>
```

nebo přístupnou archiválii s výjimkou

```
<accessrestrict>
  <p>Přístupný. Výjimka podle § 37 odst. 11 zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví
  a spisové službě a o změně některých zákonů.</p>
</accessrestrict>
```

2.3. Budoucí přírůstky

Element zaznamenává informace o předpokládaných dalších přírůstcích archiválií. Informace zahrnují datum, frekvenci nebo množství předpokládaných přírůstků. Rovněž informaci, že se již žádné další přírůstky neočekávají.

Element	<accruals>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <i>relatedencoding</i> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <i><head></i> a elementy pro strukturování textu <i><list></i> , <i><table></i> , <i><p></i> .

Příklad

```
<accruals>
  <p>Žádné další přírůstky nejsou očekávány.</p>
</accruals>
```

nebo

```
<accruals>
  <p>Další přírůstek je plánován v roce 2020.</p>
</accruals>
```

2.4. Přírůstky

Element zaznamenává informace o bezprostředním zdroji příjmu archiválií a okolnostech přijetí (např. dar, koupě, depositum, předání v rámci úřední působnosti).

Element	<acqinfo>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném

	v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

```
<acqinfo>
  <p>Všechny písemnosti převzaty z ÚMČ Praha 2 a zaevidovány pod přír. č. 29/03 dne
    1. 12. 2003.</p>
</acqinfo>

nebo

<acqinfo>
  <p>Koupě od Stanislava Dušila v roce 1938.</p>
</acqinfo>
```

2.5. Reprodukce

Element zaznamenává dostupnost archiválií v jiných formách (reprodukcích), např. faksimile, mikrofilmy, VHS, digitální kopie. Do elementu se zaznamenává médium, jeho rozsah, označení, umístění a způsob objednání. V některých případech se uvádí i nezbytnost užití kopií v případě špatného fyzického stavu originálu, třebaže fyzický stav se zaznamenává do elementu `<phystech>`.

Element	<code><altformavail></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<code>encodinganalog</code> zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

```
pro veřejně přístupnou digitální kopii
<altformavail>
  <p>http://amp.bach.cz/pragapublica/permalink?xid=E1BD26FBB72711DF820F00166F1163D4</p>
</altformavail>

nebo pro faksimili
<altformavail>
  <p>Faksimile z roku 2010.</p>
</altformavail>
```

2.6. Výběr archiválií

Element zaznamenává informace o procesu určování archivní hodnoty (výběr archiválií) a naložení s dokumenty. Je doporučeno dokumentovat skartační rozhodnutí, aby si uživatel představil, co (ne)najde v dochovaných archiváliích.

Element	<appraisal>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

```
<appraisal>
  <p>S ohledem na badatelské využití prošel fond minimální skartací; ve fondu byly zachovány ukázky třídních knih pro každý dochovaný ročník, které tak navazují na ukázky třídních knih ve fondech předchůdce i nástupce školy. Skartovány byly pouze třídní knihy paralelních tříd (20 sv., 0,10 bm). Dále byly z písemností školy vyřazeny poškozené papírové obaly a Věstníky ministerstva školství, věd a umění z příslušných let.</p>
</appraisal>

nebo

<appraisal>
  <p>Ve fondu nebylo skartováno.</p>
</appraisal>
```

2.7. Uspořádání

Element zaznamenává strukturu archiválií rozdělenou do logických seskupení. Struktura může vyjadřovat např. registraturní systém původce dokumentů nebo pertinenční způsob uspořádání archiválií daný jinými třídícími kritérii (např. abecedně, chronologicky, věcně, geograficky).

Element	<arrangement>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

```
<arrangement>
  <p>Zvolené pořádací schéma vychází ze schématu navrženého pracovníky SOA v Praze (TOPINKA, Jiří a kol., Příspěvek k pořádání školských fondů, Archivní časopis, 2008, roč. 58, č. 2, s. 81–116) s přihlédnutím k řazení písemností původcem. Korespondence byla ponechána v původním chronologickém řazení.</p>
  <p>Schéma uspořádání:</p>
  <list>
    <item>Úřední knihy
```

```

        <list>
            <item>Třídni výkazy</item>
            <item>Třídni knihy</item>
            <item>Protokoly porad učitelského sboru</item>
            <item>Inventáře</item>
            <item>Kroniky</item>
        </list>
    </item>
    <item>Spisy
        <list>
            <item>Vedení školy</item>
            <item>Spisy zaměstnanců</item>
        </list>
    </item>
</list>
</arrangement>

```

2.8. Publikace

Element zaznamenává publikované práce, které citují archiválie. Může se jednat o jakákoli zpřístupněná díla (např. monografie, příspěvky, televizní pořady, webové stránky).

Element	<bibliography>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu relatedencoding . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <head> a elementy pro strukturování textu <list> , <table> , <p> .

```

<bibliography>
    <bibref>Bibliografický záznam</bibref>
</bibliography>

```

2.8.1. Bibliografický záznam

Element zaznamenává publikované dílo, které cituje archiválie.

Element	<bibref>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element pro strukturování textu v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO
Atributy	type zaznamenává typ použitého způsobu odkazování. Výchozí hodnota atributu je simple . Atribut je volitelný.

	<p>xlink:actuate zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota onload zobrazí zdroj automaticky, onrequest ho zobrazí až na žádost uživatele, actuateother provede jinou akci v souladu s definicí odkazu, actuatenone neprovede žádnou akci. Atribut se používá spolu s atributem <code>show</code>. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:arcrole zaznamenává vlastnosti URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:href zaznamenává URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:role zaznamenává roli, kterou má vzdálený zdroj v odkazu. V tomto elementu se atribut používá k identifikaci souborového formátu podle internetového standardu MIME Content-type. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:show zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota embed zobrazí zdroj na místě odkazu, new otevře v novém okně, replace nahradí zobrazí vzdálený zdroj na místě původního zdroje, showother provede jinou akci v souladu s definicí vzdáleného zdroje, shownone vzdálený zdroj nezobrazí. Atribut se používá spolu s atributem <code>actuate</code>. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:title zaznamenává popis funkci vzdáleného zdroje v odkazu. Atribut je volitelný.</p> <p>Atributy se používají, pokud je citované dílo on-line.</p>
--	--

```
<bibref>
  <imprint>Vydavatelské informace</bibref>
  <name>Autor díla</name>
  <title>Název díla</title>
</bibref>
```

2.8.1.1. Vydavatelské informace

Element zaznamenává informace o vydání díla.

Element	<code><imprint></code>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

```
<imprint>
  <publisher>Název nakladatele</publisher>
  <geogname>Místo vydání</geogname>
  <date>Rok vydání</date>
</imprint>
```

2.8.1.2. Název nakladatele

Element zaznamenává název korporace, která vydala dílo.

Element	<publisher>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.

2.8.1.3. Místo vydání

Element zaznamenává místo vydání.

Element	<geogname>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

2.8.1.4. Rok vydání

Element zaznamenává rok vydání díla. Hodnota elementu je stejná jako hodnota atributu `normal`.

Element	<date>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>era zaznamenává éru měřenou od určité epochy. Výchozí hodnota atributu je ce (křesťanská éra). Atribut je volitelný.</p> <p>calendar zaznamenává typ použitého kalendáře. Výchozí hodnota atributu je gregorian. Atribut je volitelný.</p> <p>normal zaznamenává formalizovaný tvar roku podle způsobu definovaném v atributu <code>dateencoding</code> (ISO 8601). Tj. YYYY. Atribut je volitelný.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code>. Atribut je volitelný.</p>

2.8.1.5. Autor díla

Element zaznamenává jméno osoby, která je autorem díla.

Element	<name>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit.
-----------------	---

2.8.1.6. Název díla

Element zaznamenává název díla.

Element	<title>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

Příklad

pro obecný popis bez podrobnějšího značkování

```
<bibliography>
  <bibref>Žemlička, Josef: Zlatá bula sicilská. Praha 1987</bibref>
</bibliography>
```

nebo pro podrobně značkovaný popis

```
<bibliography>
  <bibref>
    <imprint>
      <publisher>Nákladem České akademie císaře Františka Josefa pro
        vědy, slovesnost a umění</publisher>
      <geogname>Praha</geogname>
      <date era="ce" calendar="gregorian"
        normal="1906">1906</date>
    </imprint>
    <name authfilenumber="jk01151722">Winter, Zikmund</name>
    <title>Dějiny řemesel a obchodu v Čechách v XIV. a v XV. století</title>
  </bibref>
</bibliography>
```

2.9. Dějiny původce

Element zaznamenává vývoj původce (korporace, rodu, jednotlivce). V případě korporace jde o institucionální dějiny, v případě rodiny nebo jednotlivce jde o životopisné údaje.

Element	<bioghist>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <i>relatedencoding</i> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <i><head></i> a elementy pro strukturování textu <i><list></i> , <i><table></i> , <i><p></i> .

```
<bioghist>
  <dao>Digitální objekt</dao>
</bioghist>
```

Příklad

```
<bioghist>
  <p>Bytové hospodářství hl. města Prahy bezprostředně po druhé světové válce
  náleželo bytovému odboru Ústředního národního výboru (ÚNV) hl. města Prahy a jeho
  obvodních rad...</p>
  <p>V letech 1948-1954 se agenda jednotlivých referátů ÚNV postupně rozrůstala. Jejich
  struktura měla odpovídat struktuře referátů zřízených u krajských národních výborů.
  Bytový referát však u krajských výborů nebyl, proto jeho úkoly byly udány přiměřenými
  předpisy pro bytovou péči. Nová organizace bytového referátu ÚNV rozdělila činnost
  do tří oddělení...</p>
</bioghist>
```

2.9.1. Digitální objekt

Element zaznamenává odkaz k digitálnímu objektu, který se vztahuje k popisu dějin původce. Digitální objekt může zahrnovat obrázek, zvukový nebo multimediální záznam, text nebo jiné specifické přílohy.

Element	<dao>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>type zaznamenává typ použitého způsobu odkazování. Výchozí hodnota atributu je simple. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:actuate zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota onload zobrazí zdroj automaticky, onrequest ho zobrazí až na žádost uživatele, actuateother provede jinou akci v souladu s definicí odkazu, actuatenone neprovede žádnou akci. Atribut se používá spolu s atributem show. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:arcrole zaznamenává vlastnosti URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:href zaznamenává URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:role zaznamenává roli, kterou má vzdálený zdroj v odkazu. V tomto elementu se atribut používá k identifikaci souborového formátu podle internetového standardu MIME Content-type (např. image/jpeg, audio/mpeg, application/pdf). Tyto typy internetových médií spravuje organizace Internet Assigned Numbers Authority.¹⁴ Atribut je povinný.</p> <p>xlink:show zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota embed zobrazí zdroj na místě odkazu, new otevře v novém okně, replace nahradí zobrazí vzdálený zdroj na místě původního zdroje, showother provede jinou akci v souladu s definicí vzdáleného zdroje, shownone vzdálený zdroj nezobrazí. Atribut se používá spolu s atributem actuate. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:title zaznamenává popis funkci vzdáleného zdroje v odkazu. Atribut je volitelný.</p>

¹⁴ Viz pozn. 11.

2.10. Přístupové body

Element zaznamenává přístupové body archiválií, které pocházejí ze souboru autorit (databáze INTERPI).

Element	<controlaccess>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <head> a element pro strukturování textu <p>.

```
<controlaccess>
  <corpname>Název korporace</corpname>
  <famname>Jméno rodu</famname>
  <geogname>Název lokality</geogname>
  <name>Název nebo jméno</name>
  <occupation>Povolání</occupation>
  <persname>Jméno osoby</persname>
  <subject>Téma</subject>
  <genreform>Typ</genreform>
  <function>Činnost</function>
  <title>Název</title>
</controlaccess>
```

2.10.1.1. Název korporace

Element zaznamenává název korporace.

Element	<corpname>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit. Doporučuje se použití identifikátoru INTERPI. Atribut je volitelný.

2.10.1.2. Jméno rodu

Element zaznamenává název skupiny pokrevně příbuzných osob nebo osob, které tvoří společnou domácnost. Jde o jméno jednotlivé rodiny nebo celých rodů.

Element	<famname>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit. Doporučuje se použití identifikátoru INTERPI. Atribut je volitelný.
-----------------	---

2.10.1.3. Název lokality

Element zaznamenává název geografického objektu.

Element	<geogname>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Poznámka	S ohledem na nemožnost uvést atribut authfilenumber se doporučuje identifikátor INTERPI zaznamenat do hodnoty elementu za uvedené heslo do hranatých závorek.

2.10.1.4. Název nebo jméno

Element zaznamenává název korporace nebo jméno rodu nebo osoby. Element se používá v případě, kdy není zjevné, zda jde o korporaci, rod nebo jednotlivce. Využít lze element pro zaznamenání názvu události.

Element	<name>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit. Atribut je volitelný.

2.10.1.5. Povolání

Element zaznamenává druh práce, povolání, zaměstnání nebo činnosti, které se vyskytují v archiváliích. Použití elementu není vhodné. Doporučuje se použití elementu 2.10.1.7. Pojem.

Element	<occupation>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

2.10.1.6. Jméno osoby

Element zaznamenává jméno osoby zahrnující (křestní) jména, příjmení, čestné tituly a přídomky.

Element	<persname>
Typ	smíšený datový typ

Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	authfilenumber zaznamenává číslo autoritního záznamu ze souboru autorit. Doporučuje se použití identifikátoru INTERPI. Atribut je volitelný.

2.10.1.7. Pojem

Element zaznamenává pojem, věc.

Element	<subject>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Poznámka	S ohledem na nemožnost uvést atribut authfilenumber se doporučuje identifikátor INTERPI zaznamenat do hodnoty elementu za uvedené heslo do hranatých závorek.

2.10.1.8. Typ

Element zaznamenává typ archiválie z pohledu typologie dokumentů. Dále i styl, techniku nebo formu vytvoření obsahu (např. účetní knihy, architektonické výkresy, zvukové nahrávky). Použití elementu není vhodné. Doporučuje se použití elementu 2.10.1.7. Pojem.

Element	<genreform>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

2.10.1.9. Činnost

Element zaznamenává činnost nebo působnost, ze které archiválie vznikají. Použití elementu není vhodné. Doporučuje se použití elementu 2.10.1.7. Pojem.

Element	<function>
Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

2.10.1.10. Název

Element zaznamenává název díla.

Element	<title>
----------------	---------

Typ	smíšený datový typ
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Poznámka	S ohledem na nemožnost uvést atribut authfilenumber se doporučuje identifikátor INTERPI zaznamenat do hodnoty elementu za uvedené heslo do hranatých závorek.

Příklad

```
<controlaccess>
  <corpname authfilenumber="ko2004252934">Ministerstvo průmyslu
  a obchodu</corpname>
  <famname authfilenumber="vr2012100853">Schmoranzové</famname>
  <geogname>Nepomuk[ge130156]</geogname>
  <name authfilenumber="bz2312503451">prusko-rakouská válka</name>
  <persname authfilenumber="xx0007886">Novotný, Miroslav</persname>
  <subject>kostel[su029357]</subject>
  <title>Železný věk[ti283476]</title>
</controlaccess>
```

2.11. Dochování

Element zaznamenává informace o předchozím uložení archiválií. Zaznamenává se jak fyzické uložení, tak intelektuální správa (včetně změn vlastnictví a dalšího předávání). Vše, co je podstatné pro podporu autenticity a interpretaci archiválií.

Element	<custodhist>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu relatedencoding . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <head> a elementy pro strukturování textu <list> , <table> , <p> .

Příklad

```
<custodhist>
  <p>Filmový podnik měl svůj podnikový archiv uložený v kině Veletrhy, kde byl
  14. srpna roku 1974 z části zničen požárem a poté provizorně přesunut do bývalého
  kina Jiskra. Později byl archiv přesunut do prostor na Vinohradské třídě 40 a v době
  ukončení činnosti podniku sídlil v bývalém kinu Vzlet, mladší materiály byly
  ponechávány na podnikovém ředitelství...</p>
</custodhist>
```

2.12. Spisový plán

Element zaznamenává spisový plán archiválií. Použití elementu není vhodné.

Element	<fileplan>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <head> a elementy pro strukturování textu <list>, <table>, <p>.

2.13. Další informace

Element zaznamenává další popisné informace, které nelze zaznamenat do jiného elementu (viz tabulka křížových odkazů). Např. zápis jiné datace podle kapitoly 5.2.1 ZP, informace o schválení archivní pomůcky apod.

Element	<odd>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <i>relatedencoding</i> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <head> a elementy pro strukturování textu <list>, <table>, <p>. V případě použití bude element <head> obsahovat výstižný název pole a další element (nejčastěji <p>) hodnotu pole.

Příklad

datace obsahu

```
<odd>
  <head>Datace obsahu</head>
  <unitdate normal="1400/1600">1400–1600</unitdate>
</odd>
```

nebo schválení archivní pomůcky v obecné formě

```
<odd>
  <head>Schválení archivní pomůcky</head>
  <p>Archivní pomůcku schválil dne 1. 4. 2014 PhDr. Jan Novák, ředitel archivu pod č. j.
545464-2/2014-01.</p>
</odd>
```

nebo schválení archivní pomůcky ve strukturované podobě (tj. schvalovatel, datum schválení, číslo jednací)

```
<odd>
  <head>Schválení archivní pomůcky</head>
  <p>PhDr. Jan Novák, ředitel archivu</p>
  <p>20140401</p>
  <p>545464-2/2014-01</p>
</odd>
```

2.14. Uložení originálů

Element zaznamenává informace o existenci, uložení, dostupnosti nebo zničení originálů archiválií, pokud se popisují jeho reprodukce.

Element	<originalsloc>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <i>relatedencoding</i> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <i><head></i> a elementy pro strukturování textu <i><list></i> , <i><table></i> , <i><p></i> .

Příklad

```
<originalsloc>
  <p>Původní negativy byly zničeny při stěhování archivu v roce 2010.</p>
</originalsloc>
```

2.15. Další vyhledávací pomůcky

Element zaznamenává informace o dalších pomůckách k vyhledávání archiválií (např. kartotéky, předávací seznamy).

Element	<otherfindaid>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <i>relatedencoding</i> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <i><head></i> a elementy pro strukturování textu <i><list></i> , <i><table></i> , <i><p></i> .

Příklad

```
<otherfindaid>
  <p>Od 60. let 20. století jsou vcelku soustavně dochovány podací deníky a rejstříky ke spisovému materiálu.</p>
</otherfindaid>
```

2.16. Fyzický stav

Element zaznamenává informace o podmínkách a vlastnostech, které ovlivňují uchování a použití archiválií. Zahnuje podrobnosti o fyzickém stavu a nezbytnostech použití zvláštních pomůcek k využití archiválií.

Element	<phystech>
Typ	složený datový typ (kontejner)

Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a element pro strukturování textu <code><p></code> .

Příklad

```
<phystech>
  <p>Navzdory nevhodnému uložení ve sklepních prostorách je archivní materiál jen
    nepatrně poškozen vlhkem a plísní.</p>
</phystech>
```

2.17. Citace

Element zaznamenává předepsanou citaci archiválií použitelnou pro účely publikování.

Element	<code><prefercite></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

```
pro zpracované archiválie
<prefercite>
  <p>Archiv hlavního města Prahy, fond Magistrát hlavního města Prahy I.,
    ref. 1/15/2//1/1/10/1</p>
</prefercite>

nebo pro nezpracované archiválie
<prefercite>
  <p>Státní okresní archiv Chrudim, fond Okresní úřad Skuteč, nezpracovaná část fondu,
    č. př. 128/2004, ka 6N</p>
</prefercite>
```

2.18. Informace o zpracování

Element zaznamenává jméno zpracovatele a datum zpracování archiválií.

Element	<code><processinfo></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

```
<processinfo>
  <p>První část fondu byla uspořádána Janou Eliášovou, pořádání bylo dokončeno roku 2011, kdy fond uspořádala a inventární soupis sepsala Zora Damová.</p>
</processinfo>
```

2.19. Související archiválie

Element zaznamenává informace o archiváliích, které v něm nejsou fyzicky ani logicky zahrnuty nebo které nemají souvislost s proveniencí, shromážděním nebo použitím archiválií, ale které i přesto mohou být zajímavé pro studium daného tématu.

Element	<relatedmaterial>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

```
<relatedmaterial>
  <p>Písemnosti vztahující se k městské správě v období před vznikem společného úřadu čtyř spojených pražských měst jsou součástí Sbírký listin (privilegia udělená pražským městům, cechovní privilegia, zbytky registratur pražských měst z období před rokem 1784 aj.) a Sbírký rukopisů (především městské knihy). Další relevantní materiály obsahují také Sfragistická sbírka, Sbírký typářů a fondy jednotlivých cechů.</p>
</relatedmaterial>
```

2.20. Obsah

Element zaznamenává souhrn informací pokrývající tematický popis archiválií, jejich forem a uspořádání a významné korporace a jednotlivce, události, místa a témata, která se v archiváliích vyskytují.

Element	<scopecontent>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO

Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

```
<scopecontent>
  <dao>Digitální objekt</dao>
</scopecontent>
```

Příklad

```
<scopecontent>
  <p>Nejdůležitější a badatelsky jistě nejzajímavější část fondu tvoří rukopisy (z části úplné, z části zlomky) několika Rankových lexikografických prací včetně přípravného materiálu. Korespondence uložená ve fondu má z hlediska Rankova osobního i profesního života spíše ilustrativní charakter – ve většině případů se jedná o poděkování za prokázanou službu, žádost o laskavost či osobní pozdravy a pozvání. Pouze v nemnoha případech obsahuje korespondence také stručná data pro slovníková hesla. Torzovitý a opět pouze ilustrativní charakter mají i dokumenty týkající se Kroužku přátel ruského jazyka, v jehož čele J. Rank po několik let stál.</p>
</scopecontent>
```

2.20.1. Digitální objekt

Element zaznamenává odkaz k digitálnímu objektu, který se vztahuje k tematickému popisu archiválií. Digitální objekt může zahrnovat obrázek, zvukový nebo multimediální záznam, text nebo jiné specifické přílohy.

Element	<dao>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE, ANO pouze v případě, že není uveden žádný jiný element v rámci rodičovského elementu.
Opakovatelnost	ANO
Atributy	<p>type zaznamenává typ použitého způsobu odkazování. Výchozí hodnota atributu je simple. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:actuate zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota onload zobrazí zdroj automaticky, onrequest ho zobrazí až na žádost uživatele, actuateother provede jinou akci v souladu s definicí odkazu, actuatenone neprovede žádnou akci. Atribut se používá spolu s atributem <code>show</code>. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:arcrole zaznamenává vlastnosti URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:href zaznamenává URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:role zaznamenává roli, kterou má vzdálený zdroj v odkazu. V tomto elementu se atribut používá k identifikaci souborového formátu podle internetového standardu</p>

	<p>MIME Content-type (např. image/jpeg, audio/mpeg, application/pdf). Tyto typy internetových médií spravuje organizace Internet Assigned Numbers Authority.¹⁵ Atribut je povinný.</p> <p>xlink:show zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota embed zobrazí zdroj na místě odkazu, new otevře v novém okně, replace nahradí zobrazí vzdálený zdroj na místě původního zdroje, showother provede jinou akci v souladu s definicí vzdáleného zdroje, shownone vzdálený zdroj nezobrazí. Atribut se používá spolu s atributem <code>actuate</code>. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:title zaznamenává popis funkci vzdáleného zdroje v odkazu. Atribut je volitelný.</p>
--	---

2.21. Příbuzné archiválie

Element zaznamenává informace o archiváliích, které mají souvislost s proveniencí, shromážděním nebo použitím archiválií a které byly od nich odděleny v některé z životních fází.

Element	<separatedmaterial>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

Příklad

```
<separatedmaterial>
  <p>Menší část pozůstalostního spisu Havlíček Borovský Karel (vl. jm. Karel Havlíček)
  (1824 - 1856) je uložena v Literárním archivu Památníku národního písemnictví.</p>
</separatedmaterial>
```

2.22. Použití

Element zaznamenává další omezení, které souvisí s použitím archiválií poté, co byly předloženy. Tímto použitím může být citace, publikace, reprodukce (autorskoprávní ochrana). Podmínky omezení mohou být dány zákonem, institucionální politikou nebo dárcem. Zaznamenává se i absence omezení.

Element	<userestrict>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu <code>relatedencoding</code> . Atribut je volitelný.

¹⁵ Viz pozn. 11.

Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .
-----------------	--

Příklad

```
<userrestrict>
  <p>Dokumenty obsahují ochranu podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském,
  o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský
  zákon), ve znění pozdějších předpisů.</p>
</userrestrict>
```

2.23. Struktura komponent

Element zaznamenává strukturu jednotlivých jednotek popisu (komponent) uvnitř vyšších jednotek popisu (tj. archivního fondu, archivní sbírky, archivní série).

Element	<code><dsc></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	type zaznamenává bližší specifikaci elementu. Výchozí hodnota atributu je othertype . Použití volitelného atributu není vhodné.
Poznámka	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a elementy pro strukturování textu <code><list></code> , <code><table></code> , <code><p></code> .

```
<dsc>
  <c>Komponenta</c>
</dsc>
```

2.23.1. Komponenta

Element zaznamenává souhrnné informace k celé jednotce popisu (komponentě).

Element	<code><c></code>
Typ	složený datový typ (kontejner)
Povinnost	NE
Opakovatelnost	ANO
Atributy	id zaznamenává strojově čitelný identifikátor elementu, na který může být prostřednictvím identifikátoru odkazováno. Atribut je volitelný. Návodem je navrženo, aby základ identifikátoru tvořily <code>countrycode</code> , <code>mainagencycode</code> a číslo evidenčního listu NAD archivního souboru oddělené spojovníkem. Další údaje se přebírají z referenčního označení, přičemž lomítka se vypouští a nahrazují tečkami. Za nimi se uvádějí označení úrovní popisu (série – s , složka – f , jednotlivost – i). V případě uvedení sérií nižší úrovně, podsložek apod. se písmenná označení úrovní popisu neuvádějí. Mínus se nahrazuje písmenem m , plus se nahrazuje písmenem p . Atribut je volitelný.

	<p>audience zaznamenává, zda je hodnota elementu veřejná (external – jde o výchozí hodnotu) nebo interní (internal). Příslušná hodnota se řídí obsahem archivní pomůcky a v převážné většině bude veřejná. Pokud existují důvody, které brání uveřejnění pomůcky (např. ochrana osobních údajů), bude hodnota interní. Použití volitelného atributu není vhodné.</p> <p>level zaznamenává úroveň jednotky popisu, kterou daný element popisuje. Atribut může nabývat hodnot series (série), subseries (část série), file (spis) a item (jednotlivost). Atribut je povinný.</p> <p>otherlevel zaznamenává jinou hodnotu úrovně popisu, která se nenachází v atributu level. Použití volitelného atributu není vhodné.</p> <p>encodinganalog zaznamenává mapování elementů podle způsobu definovaném v atributu relatedencoding. Atribut je volitelný.</p>
--	--

	<pre> <c> <did>Základní informace</subtitle> <accessrestrict>Přístupnost</accessrestrict> <accruals>Budoucí přírůstky</accruals> <altformavail>Reprodukce</altformavail> <appraisal>Výběr archiválií</appraisal> <bibliography>Publikace</bibliography> <bioghist>Dějiny původce</bioghist> <controlaccess>Přístupové body</controlaccess> <custodhist>Dochování</custodhist> <odd>Další informace</odd> <otherfindaid>Další vyhledávací pomůcky</otherfindaid> <phystech>Fyzický stav</phystech> <processinfo>Informace o zpracování</processinfo> <relatedmaterial>Související archiválie</relatedmaterial> <scopecontent>Obsah</scopecontent> 2x <userrestrict>Použití</userrestrict> <c>Komponenta</c> </c> </pre>
--	---

Příklad

pro sérii

```
<c level="series" id="CZ321100010-1115.s2">
```

nebo pro jednotlivost

```
<c level="item" id="CZ321100010-1115.s2.f54.i143">
```

nebo pro jednotlivost v rámci složitější hierarchie

```
<c level="item" id="CZ321100010-1115.s2.13.f54.i143">
```

nebo pro složku v rámci složitější hierarchie dodatečně doplněnou před stávající složku s pořadovým číslem 54

```
<c level="file" id="CZ321100010-1115.s2.f54m1">
```

nebo pro složku v rámci složitější hierarchie dodatečně doplněnou za stávající složku s pořadovým číslem 54

```
<c level="file" id="CZ321100010-1115.s2.f54p1">
```

Obecné elementy

Elementy pro vyjádření zkratk

Element	<abbr>
Definice	Element zaznamenává zkratku jakéhokoli textu.
Atributy	expn zaznamenává plný význam zkratky. Atribut je volitelný.

Element	<expn>
Definice	Element zaznamenává plný text, pro který existuje zkratka.
Atributy	abbr zaznamenává zkratku textu. Atribut je volitelný.

Úvodní element

Element	<head>
Definice	Element zaznamenává název, nadpis, záhlaví pro sekci textu.

Formátovací elementy

Element	<emph>
Definice	Element zaznamenává zvýraznění textu.
Atributy	render zaznamenává typ zvýraznění. Např. bold (tučné písmo) nebo italic (kurzíva). Atribut je volitelný.

Element	<lb>
Definice	Element zaznamenává konec řádku.

Elementy pro strukturování textu

Název	<colspec>
Definice	Element zaznamenává formát a pojmenování sloupce v tabulce.
Atributy	colnum zaznamenává pořadí sloupce. Atribut je volitelný. colname zaznamenává název sloupce. Atribut je volitelný.

Název	<entry>
Definice	Element zaznamenává záznam v tabulce.

Název	<item>
Definice	Element zaznamenává záznam v různých seznamech.
Dětské elementy	Element obsahuje skupinu formátovacích elementů <emph> , <lb> , a element pro strukturování textu <list> .

Název	<list>
--------------	---------------------

Definice	Element zaznamenává seznam (strukturovaná podoba textu v jednotlivých záznamech).
Atributy	type zaznamenává bližší specifikaci elementu. V tomto elementu může hodnota vyjadřovat způsob strukturování seznamu. Např. marked (pouze označený), ordered (číslovaný). Atribut je volitelný. numeration zaznamenává typ číslování, které určuje pořadí položek. Výchozí hodnota atributu je arabic . Atribut je volitelný.
Dětské elementy	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a element pro strukturování textu <code><item></code> .

Element	<code><p></code>
Definice	Element zaznamenává odstavec.
Dětské elementy	Element obsahuje skupinu formátovacích elementů <code><emph></code> , <code><lb></code> , další elementy pro vyjádření zkratk <code><abbr></code> , <code><expan></code> a odkazovací element <code><extref></code> .

Název	<code><row></code>
Definice	Element zaznamenává řádek v tabulce.
Dětské elementy	<code><entry></code>

Název	<code><table></code>
Definice	Element zaznamenává informace strukturované v tabulce podle modelu XML Exchange Table Model. ¹⁶
Dětské elementy	Element obsahuje úvodní element <code><head></code> a element pro strukturování textu <code><tgroup></code> .

Název	<code><tbody></code>
Definice	Element zaznamenává tělo (Mastní obsah) tabulky.
Dětské elementy	<code><row></code>

Název	<code><tgroup></code>
Definice	Element zaznamenává část tabulky, která má společnou definici sloupců a záhlaví.
Atributy	cols zaznamenává počet sloupců v tabulce. Atribut je povinný.
Dětské elementy	Element obsahuje elementy pro strukturování textu <code><colspec></code> , <code><thead></code> a <code><tbody></code> .

Název	<code><thead></code>
Definice	Element zaznamenává záhlaví tabulky.
Dětské elementy	<code><row></code>

¹⁶ Více na URL: <https://www.oasis-open.org/specs/tablemodels.php>.

Odkazovací element

Název	<extref>
Definice	Element zaznamenává odkaz na vzdálený zdroj.
Atributy	<p>type zaznamenává typ použitého způsobu odkazování. Výchozí hodnota atributu je simple. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:actuate zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota onload zobrazí zdroj automaticky, onrequest ho zobrazí až na žádost uživatele, actuateother provede jinou akci v souladu s definicí odkazu, actuateenone neprovede žádnou akci. Atribut se používá spolu s atributem show. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:arcrole zaznamenává vlastnosti URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:href zaznamenává URI vzdáleného zdroje. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:role zaznamenává roli, kterou má vzdálený zdroj v odkazu. V tomto elementu se atribut používá k identifikaci souborového formátu podle internetového standardu MIME Content-type. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:show zaznamenává chování vzdáleného zdroje připojeného pomocí odkazu. Hodnota embed zobrazí zdroj na místě odkazu, new otevře v novém okně, replace nahradí zobrazí vzdálený zdroj na místě původního zdroje, showother provede jinou akci v souladu s definicí vzdáleného zdroje, shownone vzdálený zdroj nezobrazí. Atribut se používá spolu s atributem actuate. Atribut je volitelný.</p> <p>xlink:title zaznamenává popis funkci vzdáleného zdroje v odkazu. Atribut je volitelný.</p>

Křížové tabulky

Tabulka srovnání s prvky ZP a standardu ISAD(G)

Prvek ZP	ISAD(G)	apeEAD
Univerzální prvky popisu		
4.2.1 Referenční označení (Pořadové číslo)	3.1.1 Referenční kód(y) / signatura (či signatury)	<unitid>
4.2.2 Jiná označení	3.1.1 Referenční kód(y) / signatura (či signatury)	<unitid type="inventární číslo signatura spisový znak přírůstkové číslo">, přípustné jsou další hodnoty atributu
4.2.3 Obsah, regist	3.1.2 Název (obsah), 3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<unittitle>
4.2.4 Formální název jednotky popisu	3.1.2 Název (obsah)	<unittitle type="formální název">
4.2.5 Datace vzniku jednotky popisu	3.1.3 Datace	<unitdate>
4.2.6 Druh kalendáře		<unitdate calendar="gregorian julian">, hodnota „gregorian“ je implicitní
4.2.7 Úroveň popisu	3.1.4 Úroveň popisu pro úroveň archivního souboru	<archdesc level="fonds">, pro ostatní úrovně <c level="series subseries file item">, přípustné jsou další hodnoty atributu pro série nižších úrovní
4.2.8 Evidenční jednotka – druh	3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<extent unit="listiny do roku 1850 listiny po roce 1850 úřední knihy rukopisy">, přípustné jsou další hodnoty atributu
4.2.9 Evidenční jednotka – počet	3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<extent unit="listiny do roku 1850 listiny po roce 1850 úřední knihy rukopisy">, přípustné jsou další hodnoty atributu
4.2.10 Ukládací číslo	neexistuje	<container type="karton krabice">, přípustné jsou další hodnoty atributu
4.3.1 Dějiny původců jednotky popisu (6.6 Prvky popisu původce)	3.2.2 Správní dějiny / biografické údaje	<bioghist>
4.3.2 Dějiny jednotky popisu	3.2.3 Dějiny archivní jednotky popisu	<custodhist>
4.3.3 Způsob uspořádání jednotky popisu	3.3.4 Způsob uspořádání	<arrangement>
4.3.4 Tematický popis jednotky popisu	3.3.1 Rozsah a obsah	<scopecontent>

4.3.5 Přímý zdroj akvizice	3.2.4 Přímý zdroj akvizice, 3.3.2 Hodnocení, skartace a jejich časové rozvržení	<acqinfo>, <appraisal>
4.3.6 Budoucí přírůstky	3.3.3 Přírůstky	<accruals>
4.4.1 Podmínky přístupu, práva k jednotce popisu a její reprodukci	3.4.1 Podmínky přístupu	<accessrestrict>
4.4.2 Možnost zveřejnění informací o jednotce popisu	neexistuje	neexistuje
4.4.3 Možnost zveřejnění reprodukce jednotky popisu	3.4.2 Podmínky reprodukce	<userrestrict>
4.4.4 Fyzický stav jednotky popisu a technické požadavky	3.4.4 Fyzický stav a technické požadavky	<phystech>
4.5.1 Identifikace předlohy kopie	3.5.1 Existence originálů a jejich místo uložení	<originalsloc>
4.5.2 Odkazy na příbuzné dokumenty, archiválie a pomůcky pro vyhledávání	3.5.3 Příbuzné jednotky popisu, 3.4.5 Vyhledávací pomůcky (pomůcky k vyhledávání)	<relatedmaterial>, <separatedmaterial>, <otherfindaid>
4.5.3 Existence kopií jednotky popisu	3.5.2 Existence kopií	<altformavail>
4.6.1 Služební poznámka	neexistuje	neexistuje
4.6.2 Veřejná poznámka	3.6.1 Poznámka	<note>
4.7.1 Zpracovatel jednotky popisu	3.7.1 Poznámka zpracovatele	<processinfo>
4.7.2 Pravidla zpracování jednotky popisu	3.7.2 Pravidla nebo zásady	<descrules>
4.7.3 Datum (data) popisu	3.7.3 Datum (data) popisů	<processinfo>
Univerzální prvky rozšířeného popisu		
5.2.1 Jiné datace jednotky popisu než datace vzniku jednotky popisu	3.1.3 Datace	<odd>s dětským elementem </head>
5.2.2 Název autorského díla	3.1.2 Název (obsah)	<unittitle type="formální název">
5.2.3 Způsob a forma dochování	3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<genreform>
5.2.4 Rozměry, hmotnost, velikost, množství	3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<dimensions>, <extent unit="stran listů">, přípustné jsou další hodnoty atributu
5.2.5 Měřítko	neexistuje	<odd>s dětským elementem </head>měřítko</head>
5.2.6 Souřadnice	neexistuje	<odd>s dětským elementem </head>souřadnice</head>
5.2.7 Orientace z hlediska světových stran	neexistuje	<odd>s dětským elementem </head>orientace</head>
5.2.8 Technika, adjustace, nosič	3.1.5 Rozsah a druh fyzického	<physfacet="materiál vazba">

a látka záznamu	nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	
5.2.9 Díl, část, pořadí vydání jednotky popisu	3.1.1 Referenční kód(y) / signatura (či signatury), 3.1.2 Název (obsah)	<unitid>, <unittitle>
5.2.10 Jazyk, písmo	3.4.3 Jazyk / písmo materiálu	<language langcode="####" scriptcode="####">
5.2.11 Edice a literatura	3.5.4 Poznámka o vydání	<bibliography>
Speciální prvky rozšířeného popisu		
5.3 až 5.23 Popisované role korporací ve vztahu k archiváliím	neexistuje	<corpname>
5.3 až 5.23 Popisované role fyzických osob ve vztahu k archiváliím	neexistuje	<persname>, <famname>
5.3 až 5.23 Popisované role geografických objektů ve vztahu k archiváliím	neexistuje	<geogname>
5.7.1 Opis, nápis, exergue	3.1.2 Název (obsah)	<unittitle type="opis">
5.7.2 Popis obrazu v poli typáře či otisku	3.1.2 Název (obsah)	<unittitle type="popis-obrazu-typare">
5.7.3 Koroborace dokumentu, k němuž byl popisovaný otisk připojen	3.1.2 Název (obsah)	<unittitle type="koroborace">
5.7.4 Počet otisků původní a současný	3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<physfacet type="otisky">
5.7.5 Pořadí otisku	3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<physfacet type="otisky">
5.11.1 Legenda	3.1.2 Název (obsah)	<unittitle type="legenda">
5.13.1 Délka filmového záznamu	3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<extent unit="délka záznamu">
5.14.1 Délka zvukového záznamu	3.1.5 Rozsah a druh fyzického nosiče jednotky popisu (množství, rozměry nebo velikost)	<extent unit="délka záznamu">
Přístupové body a rejstříky		
7.7 Personální entity a personální rejstřík	neexistuje	<controlaccess><persname>, <controlaccess><famname>
7.8 Korporace a rejstřík korporativní	neexistuje	<controlaccess><corpname>
7.9 Geografické objekty a zeměpisný rejstřík	neexistuje	<controlaccess><geogname>

7.10 Události a rejstřík událostí	neexistuje	<controlaccess><name>
7.11 Díla, výtvořy a rejstřík děl	neexistuje	<controlaccess><title>
7.12 Pojmy a rejstřík věcný	neexistuje	<controlaccess><subject>

Tabulka srovnání s prvky standardu SUZAP¹⁷

SUZAP	apeEAD
<instituce alnstitute="czarch://####">	<eadid mainagencycode="####">
<instituce><refSimple>	<repository>
<instituce><refExtended><refTitle>	<repository>
<nazevPomucky>	<titlestmt><titleproper>
<nazevPomucky aTyp="podnazev">	<titlestmt><subtitle>
<oPomucce><datace>	<titlestmt><titleproper>
<druhPomucky>	<archdesc type="####">
<cisloPomuckyNAD>	jako součást složeného identifikátoru archivní pomůcky <eadid identifier="####">
<evidencePomucky><signatura>	neexistuje
<zpracovatel>	<titlestmt><author>, <processinfo>
<pomuckuSestavil>	<titlestmt><author>, <processinfo>
<mistoVzniku>	<publicationstmt><address><addressline>
<rokVzniku>	<publicationstmt><date>, <processinfo>
<stranCelkem>	neexistuje
<stranUvodu>	neexistuje
<jmenoSchvalovatele>	neexistuje
<schvaleni><datum>	neexistuje
<cisloJednaci>	neexistuje
<cisloListuNAD>	jako součást referenčního označení <unitid>
<znacka>	<unitid type="značka">
<signatura>	<unitid type="signatura">
<celkemInvJed>	<extent unit="celkem inventárních jednotek">
<evidencniJednotky><druhEVJ>	<extent unit="####">
<evidencniJednotky><pocetEVJ>	<extent unit="[druhEVJ]">[pocetEVJ]</extent>, hodnota se vyjadřuje k příslušnému druhu evidenční jednotky
<celkemInvJed>	neexistuje
<celkemMetraz>	<extent unit="bm">
<stavKeDni>	neexistuje
<uvodZjed>	<scopecontent>
<uvodKapitola aSpecifikace="obecna">	<scopecontent>
<uvodKapitola aSpecifikace="obsahPomucky">	neexistuje
<uvodKapitola aSpecifikace="vyvojPuvodce">	<bioghist>
<uvodKapitola aSpecifikace="vyvojSouboru">	<custodhist>
<uvodKapitola aSpecifikace="charakterSouboru">	<arrangement>

¹⁷ Standard pro ukládání a zasilání archivních pomůcek druhu inventář a dílčí inventář v digitální podobě viz URL: <http://www.mvcr.cz/clanek/archivni-standardy.aspx?q=Y2hudW09MQ%3d%3d>.

<uvodKapitola aSpecifikace="rozborSouboru">	<scopecontent>
<uvodKapitola aSpecifikace="usporadaniSouboru">	<processinfo>
<uvodKapitola aSpecifikace="uvodPrilohy">	<odd>
<uvodPozn>	<archdesc><did><note>
<castIS>	<c>
<invCislo>	<unitid type="inventární číslo">
<puvZnaceni aDruh="####">	<unitid type="####">
<obsah>	<unititle>
<bunkaIS aDruh="####">	pokud neexistuje dostupný element, poté <odd>
<datace>	<unitdate>
<uklCislo>	<container>
<eviJednotka><druhEVJ>	<extent unit="###">
<eviJednotka><pocetEVJ>	<extent unit="[druhEVJ]">[pocetEVJ]</extent>, hodnota se vyjadřuje k příslušnému druhu evidenční jednotky
<rejstrik aTypRej="vseobecny ciselKodu">	<controlaccess><subject>
<rejstrik aTypRej="jmenny autorsky">	<controlaccess><persname>
<rejstrik aTypRej="predmetovy">	<controlaccess><subject>
<rejstrik aTypRej="zemepisny">	<controlaccess><geogname>
<rejstrik aTypRej="nazvovy">	<controlaccess><title>
<hesloRej>	<controlaccess>
<zahlavIR>	dětský element elementu <controlaccess> vybraný na základě typu rejstříku
<kvalifikatorR>	součást záhlaví rejstříkového hesla a uzavřená do zvolených oddělovačů (závorčky)
<poznamkaR>	připojena k záhlaví rejstříkového hesla a uzavřená do zvolených oddělovačů (závorčky)
<lokatorR aIDRef="####">	přiřazení k příslušnému uzlu XML dokumentu, které je ve formátu apeEAD vyjádřeno jiným způsobem (všechny údaje o jednotce popisu včetně rejstříkových hesel, jsou uvedeny v rámci rodičovského elementu <c>
<wylucOdkazR>	neexistuje
<pridruzOdkazR>	neexistuje