

Schéma TEI P5 pro VISK 6

Obsah

- 1 [Úvod](#)
- 2 [Metadata popisující rukopis](#)
 - 2.1 [Elementy základní úrovně \(Phrase-level Elements\)](#)
 - 2.1.1 [Vznik](#)
 - 2.1.2 [Materiál](#)
 - 2.1.3 [Vodoznaky a supralibros](#)
 - 2.1.4 [Rozměry](#)
 - 2.1.5 [Odkazy na umístění v rukopise](#)
 - 2.1.6 [Jména osob, míst a organizací](#)
 - 2.1.7 [Kustody, signatury, supralibros](#)
 - 2.1.8 [Heraldika](#)
 - 2.2 [Identifikátor rukopisu](#)
 - 2.3 [Intelektuální obsah](#)
 - 2.3.1 [Element <msItem>](#)
 - 2.3.2 [Autoři a názvy](#)
 - 2.3.3 [Rubriky, incipity, explicity a další citace textu](#)
 - 2.3.4 [Filiace](#)
 - 2.3.5 [Klasifikace textu](#)
 - 2.3.6 [Jazyky a písma](#)
 - 2.4 [Fyzický popis](#)
 - 2.4.1 [Popis objektu](#)
 - 2.4.1.1 [Psací látka](#)
 - 2.4.1.2 [Rozsah](#)
 - 2.4.1.3 [Kolace](#)
 - 2.4.1.4 [Foliace](#)
 - 2.4.1.5 [Stav](#)
 - 2.4.1.6 [Popis zrcadla](#)
 - 2.4.2 [Písmo, výzdoba a další poznámky](#)
 - 2.4.2.1 [Písmo](#)
 - 2.4.2.2 [Výzdoba](#)
 - 2.4.2.3 [Hudební záznamy](#)
 - 2.4.2.4 [Dodatky a marginálie](#)
 - 2.4.3 [Vazba, pečetě a doprovodný materiál](#)
 - 2.4.3.1 [Popis vazby](#)
 - 2.4.3.2 [Pečetě](#)

- 2.4.3.3 [Doprovodný materiál](#)
 - 2.5 [Historie](#)
 - 2.6 [Přídavné informace](#)
 - 2.6.1 [Administrativní informace](#)
 - 2.6.1.1 [Dějiny záznamu](#)
 - 2.6.1.2 [Dostupnost a dějiny správy a ochrany](#)
 - 2.6.2 [Náhradní nosiče](#)
 - 2.7 [Části rukopisu](#)
- 3 [Metadata o digitálních faksimilích](#)
- 4 [Customization Section](#)

1 Úvod

Tento dokument definuje formát XML pro strukturu dat, kterými budou partneři podprogramu VISK 6 přispívat do Manuscriptoria, ať již přímo nebo nepřímo prostřednictvím harvesteru nebo transformačního procesu. Schéma je odpovídající podmnožinou výstupu 1.1.0 TEI P5.

Schéma definované tímto dokumentem se vztahuje na tři rozdílné aspekty digitalizovaného rukopisu.

1. metadata popisující originální rukopisný zdroj ([2 Metadata popisující rukopis](#))
2. metadata popisující digitalizované obrazy originálního rukopisného zdroje ([3 Metadata o digitálních faksimilích](#))
3. transkripce textu obsaženého v originálním rukopisném zdroji

Manuscriptorium vyžaduje pouze dva první aspekty, nicméně prezentované schéma obsahuje pro úplnost také třetí, jehož popis může pomoci těm partnerům podprogramu VISK 6, kteří budou chtít poskytnout širší škálu možností přístupu ke svým datům.

Schéma definované tímto dokumentem je k dispozici ve strukturních jazycích DTD a RELAX NG konsorcia W3C a je možné je stáhnout z adresy: <http://tei.oucs.ox.ac.uk/ENRICH/>. Manuál je k dispozici rovněž na adrese http://projects.oucs.ox.ac.uk/ENRICH/Deliverables/referenceManual_en.html. Tvoří jeden z klíčových produktů pracovního balíku 3 podprogramu VISK 6.

Specifikace MASTER i MASTER-X definovaly relativně nevyhraněné formáty XML, které umožňovaly velmi širokou škálu možností a nesnažily se (např.) omezovat hodnoty jejich předdefinovaným souborem. Tento přístup je vhodný pro vytvoření vysoce kompatibilního formátu, má ovšem některé nedostatky.

- Mohou být uplatňovány různé přístupy, které budou (např.) odlišně reprezentovat týž fenomén
- Formát se novým uživatelům, preferujícím malou podmnožinu možných tagů, bude zdát naddimenzovaný
- Vyvíjení softwaru (např. stylových šablon) se stane zbytečně komplexním, protože každá možnost musí být připuštěna, ačkoli bude její použití nepravděpodobné

- Přesné vyhledání dat může být zbytečně zkomplikováno velkým množstvím variant reprezentujících jak hodnoty atributů, tak data

Ve schématu podprogramu VISK 6 bude muset být počet voleb a možných hodnot několika atributů výrazně omezen. Nicméně,

- výsledné schéma nadále plně odpovídá TEI: definujeme pouze podmnožinu
- všechna zvolená omezení budou akceptována partnery podprogramu

Povšechná struktura dokumentu v XML odpovídající VISK 6 může být shrnuta následovně:

```
<TEI>
  <teiHeader>
<!-- ... metadata popisující rukopis -->
  </teiHeader>
  <facsimile>
<!-- ... metadata popisující digitální obraz -->
  </facsimile>
  <text>
<!-- (volitelné) transkripce rukopisu -->
  </text>
</TEI>
```

Zbytek tohoto dokumentu popisuje každý z těchto aspektů detailněji, za použití materiálu vybraného z vydání P5 pokynů k TEI.

2 Metadata popisující rukopis

Každý jednotlivý rukopis musí být popsán za použití specifického elementu, odpovídajícího elementu `teiHeader` (hlavička TEI), jak jej specifikují TEI Guidelines, kapitola 2 (<http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html>). Tento element může obsahovat mnoho součástí v závislosti na potřebách autora, jak ve struktorované tak (relativně) nestrukturované podobě. Pro účely Manuscriptoria musí být použity takové části hlavičky TEI, které odpovídají následujícím vymezením..

- [fileDesc](#) (popis souboru) obsahuje plný bibliografický popis elektronického souboru.
- [titleStmt](#) (údaje k titulu) soubor informací o názvu díla a osobách zodpovědných za jeho intelektuální obsah.
- [publicationStmt](#) (nakladatelské údaje) soubor informací týkajících se publikace nebo distribuce elektronického nebo jiného textu.
- [sourceDesc](#) (popis pramene) popisuje pramen, ze kterého byl elektronický text vzat nebo vygenerován; v případě digitalizovaného textu jde většinou o bibliografický odkaz, nebo se jedná o frázi typu „vznikl v digitální podobě“ - u textu, který neměl dřívější existenci.
- [revisionDesc](#) (popis revizí) sumarizuje historii revizí pro daný dokument.

Další části hlavičky budou v případě užití v Manuscriptoriu ignorovány, budou ponechány v systému pro jako archivní data a na žádost vráceny, ovšem jejich obsah nebude procesován, a to ani za účelem přístupu.

Následující příklad ukazuje minimální požadovanou strukturu:

```
<teiHeader>
<fileDesc>
  <titleStmt>
    <title>[název rukopisu]</title>
  </titleStmt>
  <publicationStmt>
    <distributor>[jméno poskytovatele dat]</distributor>
    <idno>[identifikátor v rámci sbírky]</idno>
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
    <msDesc xml:id="ex5" xml:lang="en">
<!-- [plný popis rukopisu ]-->
    </msDesc>
  </sourceDesc>
</fileDesc>
<revisionDesc>
  <change when="2008-01-01">
<!-- [informace o revizích] -->
  </change>
</revisionDesc>
</teiHeader>
```

Příčemž,

- Údaje k titulu rukopisu slouží k identifikaci v krátkém shrnutí; měly by odpovídat informacím použitým za stejným účelem v elementu [hlavička](#), níže v elementu [msDesc](#).
- Jméno poskytovatele dat se může uvést v jakékoli konvenční formě, ale pak by mělo být konzistentní ve všech poskytnutých datech.
- Specifický identifikátor v rámci projektu má dvě části: sestává z krátkého písemného kódu, který identifikuje partnera (např. OCS pro OUCS), po němž následuje čtyřmístné pořadové číslo. Např. ocs0002 by byl druhý digitální záznam, kterým do Manuscriptoria přispěl partner OCS. Všimněte si, že tento identifikátor nemá co dočinění se signaturou rukopisu nebo jiným identifikátorem. Nový záznam s již existujícím identifikátorem Manuscriptorium vyhodnotí tak, že záměrem je původní dokument nahradit.
- Poskytnutý popis rukopisu musí odpovídat specifikaci popsané ve zbytku tohoto manuálu.
- Musí být uveden přinejmenším jeden element změny (element [change](#)), který informuje o datu, kdy byl konkrétní záznam před zasláním naposledy zkontrolován. Jako všude musí být údaje k datu poskytnuty ve formátu ISO – rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx). Obsahem elementu [change](#) je volný text, který má popisovat rozsah všech revizí a odpovědných osob.
- [msDesc](#) (manuscript description – popis rukopisu) obsahuje popis jednoho rukopisu.

xml:id (identifier - identifikátor) poskytuje jedinečný identifikátor pro element nesoucí

atribut.

(language – jazyk) označuje jazyk obsahu elementu za užití tagu generovaného xml:lang podle [BCP 47](#)

Element [msDesc](#) se používá k poskytnutí detailních informací o jednotlivém rukopisu. Pro účely podprogramu VISK 6 musí nést výše zmíněné atributy, aby se stal jedinečným vnitřním identifikátorem pro rukopis a specifikoval jazyk popisu.

Hodnota pro xml:id může být stejná jako hodnota použitá pro element [idno](#) v [teiHeader](#) nebo může být specifickým identifikátorem jiného projektu použitelným jako odkaz. Ten by měl nicméně být opatřen úvodním identifikátorem daného partnera, aby se zabránilo možným kolizím s jinými identifikátory.

Hodnota pro xml:lang musí být stejně jako kdekoli jinde použita ve formě platného jazykového identifikátora (viz níže). Pokud se neuvede žádná hodnota, předpokládá se, že jazykem popisu bude angličtina.

Element [msDesc](#) se skládá z následujících elementů, z nichž každý je dále popsán ve zbytku tohoto oddílu.

- [msIdentifier](#) (identifikátor rukopisu) obsahuje informace potřebné při identifikaci popisovaného rukopisu.
- [msContents](#) (manuscript contents – obsah rukopisu) popisuje intelektuální obsah rukopisu nebo jeho části, buď jako sled odstavců nebo strukturovaných položek rukopisu.
- [physDesc](#) (physical description – fyzický popis) obsahuje plný fyzický popis rukopisu nebo jeho části a může být rozdělen za užití specializovanějších elementů ze třídy model.physDescPart.
- [history](#) sdružuje elementy popisující úplnou historii rukopisu nebo jeho části.
- [additional](#) (další) sdružuje přídatné informace, a to o bibliografických údajích k rukopisu a o uměleckých kopiích, stejně jako o kurátorech a administrativních záležitostech.
- [msPart](#) (manuscript part – část rukopisu) obsahuje informace o původně samostatném rukopisu nebo části rukopisu, tvořících nyní součást sdruženého rukopisu.

První z těchto komponentů, [msIdentifier](#), je povinný a je detailněji popsán v oddílu [2.2 Identifikátor rukopisu](#) níže. Obsahuje jeden nebo více odstavců označených jako sled elementů [p](#) nebo jedním nebo větším množstvím specializovanějších elementů [msContents](#) ([2.3 Intelektuální obsah](#)), [physDesc](#) ([2.4 Fyzický popis](#)), [history](#) ([2.5 Historie](#)) a [additional](#) ([2.6 Přídatné informace](#)). Všechny tyto elementy jsou volitelné, ale v případě použití musí být seřazeny v uvedeném pořadí. V případě složeného rukopisu by měl plný popis obsahovat také jeden nebo více elementů [msPart](#) ([2.7 Části rukopisu](#)).

Pro získání lepší představy o rozličnosti záznamů, které lze vytvořit, viz následující příklad popisu rukopisu, vybraného více méně náhodně ze souhrnného katalogu Bodlejské knihovny.

28843. In Latin, on parchment: written in more than one hand of the 13th cent. in England: 7¼ x 5⅜ in., i + 55 leaves, in double columns: with a few coloured capitals.

'Hic incipit Bruitus Anglie,' the De origine et gestis Regum Angliae of Geoffrey of Monmouth (Galfridus Monumetensis): *beg.* 'Cum mecum multa & de multis.'

On fol. 54^v very faint is 'Iste liber est fratris guillelmi de buria de ... Roberti ordinis fratrum Pred[icatorum],' 14th cent. (?): 'hanauilla' is written at the foot of the page (15th cent.). Bought from the rev. W. D. Macray on March 17, 1863, for £1 10s.

Now MS. Add. A. 61.

Figure 1. Entry for Bodleian MS. Add. A. 61 in Madan et al. 1895-1953

Nejjednodušším způsobem jak tento katalogový záznam zdigitalizovat je označkovat přímo části textu povinnými poli elementu [msIdentifier](#), a to následovně:

```
<msDesc xml:id="ex4" xml:lang="en">
<msIdentifier>
<settlement>Oxford</settlement>
<repository>Bodleian Library</repository>
<idno>MS. Add. A. 61</idno>
<altIdentifier type="former">
<idno>28843</idno>
</altIdentifier>
</msIdentifier>
<p>In Latin, on parchment: written in more than one hand of the 13th
cent. in England: 7¼ x 5⅜ in., i + 55 leaves, in double columns: with
a few coloured capitals.</p>
<p>'Hic incipit Bruitus Anglie,' the De origine et gestis Regum
Angliae of Geoffrey of Monmouth (Galfridus Monumetensis: beg. 'Cum
mecum multa & de multis.'
```

S vhodnou stylovou šablonou bude toto kódování stejně čitelné jako originál; nebude nicméně příliš vhodné pro vyhledávání, protože značkování odlišuje pouze signaturu a další identifikátory. Abychom vyhledávací možnosti zlepšili, je možné odstavce textu označit následujícími elementy první nižší úrovně v rámci [msDesc](#) a použít některé přídatné řádkové elementy (phrase-level elements):

```
<msDesc xml:id="ex1" xml:lang="en">
<msIdentifier>
<settlement>Oxford</settlement>
<repository>Bodleian Library</repository>
<idno>MS. Add. A. 61</idno>
<altIdentifier type="former">
<idno>28843</idno>
</altIdentifier>
</msIdentifier>
```

```
<msContents>
<p>
<quote xml:lang="lat">Hic incipit Bruitus Anglie,</quote> the
<title xml:lang="lat">De origine et gestis Regum Angliae</title>
of Geoffrey of Monmouth (Galfridus Monumetensis):
beg. <quote xml:lang="lat">Cum mecum multa & de multis.</quote>
In Latin.</p>
```

```
</msContents>
```

```
<physDesc>
```

```
<p>
<material>Parchment</material>: written in
more than one hand: 7¼ x 5⅜ in., i + 55 leaves, in double
columns: with a few coloured capitals.</p>
```

```
</physDesc>
```

```
<history>
```

```
<p>Written in
<origPlace>England</origPlace> in the
<origDate>13th cent.</origDate> On fol. 54v very faint is
<quote xml:lang="lat">Iste liber est fratris guillelmi de buria de ... Roberti
ordinis fratrum Pred[icatorum],</quote> 14th cent. (?):
<quote>hanauilla</quote> is written at the foot of the page
(15th cent.). Bought from the rev. W. D. Macray on March 17, 1863, for
£1 10s.</p>
```

```
</history>
```

```
</msDesc>
```

Takové kódování uživatelí umožňuje vyhledávat v polích jako titul, psací látka, datum a místo vzniku; rovněž je možné odlišit latinskou citaci od anglického popisu a hledat v různých částech katalogového záznamu separátně, například zvlášť v popisu historie rukopisu a zvlášť v popisu psací látky.

Tento proces může být dále rozvíjen strukturací záznamu, aby byly plně využity další možnosti kódování.:

```
<msDesc xml:id="ex2" xml:lang="en">
```

```
<msIdentifier>
```

```
<settlement>Oxford</settlement>
<repository>Bodleian Library</repository>
<idno>MS. Add. A. 61</idno>
<altIdentifier type="former">
<idno>28843</idno>
</altIdentifier>
```

```
</msIdentifier>
```

```
<msContents>
```

```
<msItem>
<author xml:lang="en">Geoffrey of Monmouth</author>
<author xml:lang="la">Galfridus Monumetensis</author>
<title type="uniform" xml:lang="la">De origine et
gestis Regum Angliae</title>
```

<rubric xml:lang="la">Hic incipit Bruitus Anglie</rubric>
<incipit xml:lang="la">Cum mecum multa & de multis</incipit>
<textLang mainLang="la">Latin</textLang>
</msItem>
</msContents>
<physDesc>
<objectDesc form="codex">
<supportDesc material="perg">
<support>
<p>Parchment.</p>
</support>
<extent>i + 55 leaves
<dimensions scope="all" type="leaf" unit="in">
<height>7¼</height>
<width>5¾</width>
</dimensions>
</extent>
</supportDesc>
<layoutDesc>
<layout columns="2">
<p>In double columns.</p>
</layout>
</layoutDesc>
</objectDesc>
<handDesc>
<p>Written in more than one hand.</p>
</handDesc>
<decoDesc>
<p>With a few coloured capitals.</p>
</decoDesc>
</physDesc>
<history>
<origin>
<p>Written in <origPlace>England</origPlace> in the
<origDate notAfter="1300" notBefore="1200">13th cent.</origDate>
</p>
</origin>
<provenance>
<p>On fol. 54v very faint is
<quote xml:lang="la">Iste liber est fratris guillelmi de buria de
<gap reason="illegible"/>
Roberti ordinis fratrum
Pred<ex>icatorum</ex>
</quote>, 14th cent. (?):
<quote>hanauilla</quote> is written at the foot of the page
(15th cent.).</p>

```
</provenance>
<acquisition>
  <p>Bought from the rev. <name type="person" key="MCRAYWD">W. D. Macray</name>
on
  <date when="1863-03-17">March 17, 1863</date>, for £1 10s.</p>
</acquisition>
</history>
</msDesc>
```

2.1 Řádkové elementy (Phrase-level Elements)

Řádkové elementy (Phrase-level elements) jsou takové elementy XML, které se mohou objevit na stejné hierarchické rovině jako text v mnohých částech digitálního záznamu. Některé z nich jsou speciální a mohou se použít pouze ve zvláštním kontextu; jiné se mohou použít v jakémkoli kontextu. Mezi součástmi elementu [msDesc](#) jsou k dispozici následující specializované řádkové elementy (phrase level elements):

- [catchwords - kustody/reklamanty](#) popisuje systém sloužící ke správnému řazení archů tvořících kodex nebo inkunábuli, většinou v podobě anotací na konci strany
- [dimensions - rozměry](#) obsahuje specifikaci rozměrů
- [heraldry - heraldika](#) obsahuje heraldická hesla či devízy, tvořící typické části erbu, znaku, atd.
- [locus - místo](#) definuje umístění v rukopise nebo jeho části, obvykle jako (někdy i nesouvislý) sled odkazů na folia
- [material - materiál](#) obsahuje slovo nebo frázi popisující materiál, pomocí něhož byly rukopis nebo jeho část vytvořeny
- [watermark - vodoznak](#) obsahuje slovo nebo frázi popisující vodoznak nebo jiný znak
- [origDate](#) (origin date – doba vzniku) obsahuje jakoukoli podobu datace, která je použita k určení doby vzniku rukopisu nebo jeho části
- [origPlace](#) (origin place – místo vzniku) obsahuje jakoukoli podobu místního jména určujícího místo vzniku rukopisu nebo jeho části.
- [secFol](#) (second folio – druhé folium) obsahuje slovo nebo slova opsaná z určitého místa v kodexu (obvykle ze začátku druhého listu) za účelem identifikace konkrétního opisu
- [signatures - značky](#) obsahuje rozbor listových nebo složkových značek nacházejících se v kodexu

2.1.1 Vznik

Následující elementy by měly být použity za účelem poskytnutí informací o původu jakékoli složky rukopisu:

- [origDate](#) (origin date – doba vzniku) obsahuje jakoukoli podobu datace, která je použita k určení doby vzniku rukopisu nebo jeho části
- [origPlace](#) (origin place – místo vzniku) obsahuje jakoukoli podobu místního jména určujícího místo vzniku rukopisu nebo jeho části.

Elementy [origDate](#) a [origPlace](#) se používají pro označení data a místa vzniku rukopisu nebo jeho části. Taková informace se obvykle objeví v elementu [history](#), jak je o tom pojednáno v sekci [2.5 Historie](#), ale může se vyskytnout také v ostatních částech popisu rukopisu, jako jsou dekorace nebo vazba, pokud tyto nejsou stejného stáří jako samotný rukopis. Oba tyto elementy jsou členy třídy [att.editLike](#), ze které zdědily následující atributy:

- [att.editLike](#) obsahuje atributy popisující povahu skryté intervence badatele nebo interpretace všeho druhu.

| | |
|----------|---|
| cert | (certainty - určitost) značí stupeň určitosti spojené s intervencí nebo interpretací |
| resp | (responsible party – odpovědná strana) označuje stranu zodpovědnou za intervenci či interpretaci, např. editora nebo přepisovatele. |
| evidence | uvádí povahu důkazů podírajících správnost nebo přesnost intervence nebo interpretace. |

Element [origDate](#) je členem třídy datovatelných atributů ([att.dateable](#) class), a může tak obsahovat následující atributy:

- [att.dateable.w3c](#) obsahuje atributy pro normalizaci elementů obsahujících datovatelné události za použití typů dat W3C.

| | |
|-----------|--|
| notBefore | specifikuje nejranější možné datum události ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx) |
| notAfter | specifikuje nejmladší možné datum události ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx) |
| when | dodává hodnotu data nebo času ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx). |
| from | uvádí počátek údobí ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx). |
| to | uvádí konec údobí ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx). |

2.1.2 Materiál

Element [material](#) se může použít k otagování jakéhokoli specifického termínu označujícího fyzický materiál, z něhož je rukopis (nebo vazba, pečeť, apod.) složen.

- [material](#) obsahuje slovo nebo frázi popisující materiál, ze kterého je rukopis (nebo jeho část) složen.

Element se může objevit kdykoli, když katalogizátor usoudí, že je termín významný; jako v následujícím příkladě:

```
<binding>
<p>Hnědá <material>telecí kůže</material>, původně se dvěma sponami .</p>
</binding>
```

2.1.3 Vodoznaky a supralibros

Dva další elementy jsou určeny k označení dalších dekorativních prvků charakteristických pro rukopisná folia nebo vazby:

- [watermark - vodoznak](#) obsahuje slovo nebo frázi popisující vodoznak nebo jiný znak
- [stamp-supralibros](#) obsahuje slovo nebo frázi popisující supralibros nebo podobnou značku.

Tyto elementy se mohou objevit kdykoli, když katalogizátor usoudí, že jsou termíny významné. S elementem [watermark](#) se nejpravděpodobněji setkáme v elementu [support](#), o němž se pojednává níže v kapitole [2.4.1.1 Psací látka](#). Tady si uvedeme jednoduchý příklad:

```
<support>
  <material>útržek papíru</material> s vodoznakem<watermark>kotva</watermark>
</support>
```

S elementem [stamp](#) se obvykle potkáme v případě transkripce textu z pramene, například v rubrice v následujícím případě:

```
<rubric>Apolygiticu TTVLLIANI AC IGNORATIA IN XPO IHV</lb/>
SI NON LICET</lb/>
NOBIS RO</lb/>
manii imperii <stamp>supralibros Bodleianské knihovny</stamp>
</lb/>
</rubric>
```

Také se může objevit jako součást detailního popisu vazby:

```
<binding>
  <p>Nová telecí kůže s původní heraldickou supralibros <stamp>Ex
  Bibliotheca J. Richard D.M.</stamp>
  </p>
</binding>
```

2.1.4 Rozměry

Element [dimensions-rozměry](#) je možné použít pro specifikaci rozměrů některých aspektů rukopisu.

- [dimensions](#) obsahuje specifikaci rozměrů.

typ označuje, jaký aspekt objektu se měří

Element [dimensions](#) se obvykle objevují v elementu popisujícím zvláštní rys nebo aspekt rukopisu, u něhož jsou uváděny rozměry; rozměr folií bude specifikován v elementu [support](#) nebo [extent](#) (část elementu [physDesc](#), o němž pojednává kapitola [2.4.1 Popis objektu](#)), zatímco rozměry dalších specifických částí rukopisu jako doprovodný materiál, vazba, atd., budou uváděny v dalších částech popisu podle náležitosti.

Typ atributu u elementu [dimensions-rozměry](#) se používá k přesnější specifikaci měřené položky. Pro účely podprogramu VISK 6 musí mít tento atribut jednu z následujících hodnot: leaf (folio), binding (vazba), slip (zlomek), written (rozměry zrcadla), boxed (krabice)

V elementu [dimensions-rozměry](#) jsou k dispozici následující tři elementy:

- [height-výška](#) obsahuje míru měřenou podél osy paralelní se hřbetem
- [width-šířka](#) obsahuje míru měřenou podél osy kolmé ke hřbetu.
- [depth-šířka](#) specifikuje míru měřenou přes hřbet.

Každý z těchto elementů se musí uvést ve výše uvedeném pořadí.

Tyto tři elementy, stejně jako samotné [dimensions-rozměry](#) náleží k třídě [att.dimensions](#) a tudíž všechny nesou následující atributy:

- [att.dimensions](#) poskytuje atributy pro popis rozměrů fyzických objektů.

extent - rozsah označuje rozměr objektu za použití specifických výrazů kombinujících množství a jednotky v jediném řetězci slov

unit - jednotka jmenuje jednotky použité k měření

quantity - množství specifikuje délku v určených jednotkách

atLeast – nejméně udává nejmenší odhadovanou hodnotu měření

atMost – nejvíce udává největší odhadovanou hodnotu měření

min v případě, že měření sumarizuje více než jedno pozorování, udává nejnižší pozorovanou hodnotu.

max v případě, že měření sumarizuje více než jedno pozorování, udává nejvyšší pozorovanou hodnotu.

scope - záběr v případě, že měření sumarizuje více než jedno pozorování, udává příslušnost tohoto měření.

Atributy min, max a scope se používají, pokud se měření aplikuje na několik položek, např. počet několika nebo všech folií v rukopise; atributy atLeast a atMost se používají, pokud se měření aplikuje na jedinou položku, např. rozměr jednoho kodexu, ale musí se uvést odhadem. Atribut <quantity> se používá, pokud se měření může provést přesně a aplikuje se na jedinou položku, což je obvyklá situace. Jednotky, ve kterých se rozměry měří, by měly být vždy specifikovány použitím atributu unit – jednotka. Jednotky se obvykle vyberou z uzavřené, k projektu vhodné sady hodnot. Kdekoli je to možné, použijí se standartní měrné jednotky. V podprogramu VISK 6 jsou povoleny následující jednotky: cm, mm, in, line, char. Pokud jediná dostupná data měření užívají jiné jednotky nebo pokud se preferuje normalizovat je jiným způsobem, pak by měly být dodány jako souborná jednotka za užití rozšířeného atributu. Obsah těchto elementů jednoduše kopíruje způsob, jakým je měření prezentováno ve zdrojovém textu; může se vynechat.

V nejjednodušším případě se může použít pouze atribut extent:

```
<width extent="6 cubit">šest loktů</width>
```

Obvykleji se měření normalizuje tak, že se uvedou původní hodnoty a odpovídající hodnota jednotek mezinárodního měrného systému:

<width quantity="270" unit="cm">šest loktů</width>

Kde je přesná hodnota nejistá, mohou se užít atributy atLeast a atMost, které označují spodní a horní hranici odhadované hodnoty:

<width atLeast="250" atMost="300" unit="cm">šest loktů</width>

Je většinou vhodné doplnit měření, které vychází z většího počtu různých pozorování: např. počet linkovaných stran na stranách rukopisu (který nemusí být všude stejný) nebo průměr objektu jako zvon, kde záleží na tom, v jakém místě se měří. V takových případech se atribut scope může použít pro specifikaci pozorování, ze kterého měření vychází:

<height unit="lines" scope="most" atLeast="20"/>

Záznam znamená, že většina stran má nejméně 20 řádek. Atributy min a max se také mohou použít pro specifikaci možné hranice hodnot: např. ukázat, že všechny strany mají mezi 12 až 30 řádky:

```
<height
  unit="lines"
  scope="all"
  min="12"
  max="30"/>
```

Element [dimensions](#) se může opakovat tak často, jak je to nutné s odpovídajícími hodnoty atributů indikujícími povahu a rozsah dotčeného měření. V následující ukázce je například specifikován rozměr listů a nalinkovaného prostoru na foliích rukopisu:

```
<dimensions type="written" unit="mm">
  <height scope="most" quantity="90" unit="mm"/>
  <width scope="most" quantity="48" unit="mm"/>
</dimensions>
<dimensions type="leaf">
  <height min="157" max="160" unit="mm"/>
  <width quantity="105"/>
</dimensions>
```

Záznam znamená, že většina folií popisovaného rukopisu má nalinkovaný prostor 90 mm vysoký a 48 mm široký, zatímco všechna folia jsou mezi 157 a 160 mm vysoká a 105 mm široká.

2.1.5 Odkazy na umístění v rukopise

Element [locus](#) je specializovaná podoba elementu [ref](#).

- [locus-místo](#) definuje umístění v rukopisu nebo jeho části, obvykle jako (potenciálně rozházená) řada odkazů na folia.

from specifikuje počátek umístění v normalizované podobě

to specifikuje konec umístění v normalizované podobě

scheme identifikuje schéma foliace, které specifikuje lokaci.

Element [locus](#) se používá pro specifikaci umístění v rukopise zaujímané daným elementem. Měl by se použít jako první součást elementu [msItem](#) nebo jednoho ze specifitějších elementů v něm obsaženém (dále viz níže oddíl [2.3 Intelektuální obsah](#)), a to za účelem specifikace umístění této položky v popisovaném rukopise.

Element [locus](#) se může použít k identifikaci jakéhokoli odkazu na jedno nebo více folií v rukopise, kdekoli je takový odkaz vhodný. Umístění jsou specifikována podle úzu jako sled čísel folií nebo stran, ale jejich pořadí může být i zpřeházené. Toto upřesnění by mělo být obsahem elementu [locus](#) při respektování úzu konkrétního badatele nebo vlastnické instituce jako v následujícím příkladě:

```
<msItem n="1">
  <locus>ff. 1-24r</locus>
  <title>Apocalypsis beati Ioannis Apostoli</title>
</msItem>
```

Může se použít také normalizovaná podoba umístění s použitím atributů určených pro zvláštní účel v elementu [locus](#), tak jako v následujícím přepisu předchozího příkladu:

```
<msItem n="1">
  <locus from="1r" to="24r">ff. 1-24r</locus>
  <title>Apocalypsis beati Ioannis Apostoli</title>
</msItem>
```

Pokud je pro místo popisované elementem [locus](#) k dispozici digitální obraz, měl by být použit atribut `fac`, aby jej s obrazem spojil, jak ukazuje následující příklad:

```
<decoDesc>
  <p>Některé miniatury v tomto oddílu byly zničeny a přemalovány v mladší době (např. postava Krista na <locus facs="#F33R">fol. 33r</locus>; tvář pasačky na <locus facs="#F59V">fol. 59v</locus>, atd.).</p>
</decoDesc>
```

Obvykle atribut `fac` ukazuje přímo k elementu [surface](#) v elementu [facsimile](#) spjatým s popisem rukopisu, jak o tom dále pojednává oddíl [3 Metadata o digitálních faksimilích](#). Je také možné užít tento atribut pro odkaz na obrazy relevantních stran uchovávané v externím archivu obrazů, ale to se nedoporučuje. Pokud je k dispozici rovněž transkripce relevantních stran, měl by na ni odkazovat atribut `target`, tak jako v následujícím příkladu:

```
<!-- within ms popis --><msItem n="1">
  <locus target="#f1r #f1v #f2r">ff. 1r-2r</locus>
  <author>Ben Jonson</author>
  <title>Ode to himself</title>
  <rubric rend="italics"> An Ode<lb/> to him selfe.</rubric>
  <incipit>Com leaue the loathed stage</incipit>
  <explicit>And see his chariot triumph ore his wayne.</explicit>
  <bibl>
    <name type="person">Beal</name>, <title>Index 1450-1625</title>, JnB 380</bibl>
  </msItem>
<!-- within transcription ... -->
<pb xml:id="f1r"/>
<!-- ... -->
<pb xml:id="f1v"/>
<!-- ... -->
<pb xml:id="f2r"/>
<!-- ... -->
```

Pokud rukopis obsahuje více než jednu foliaci, měl by být použit atribut `scheme`, aby byly vzájemně odlišeny. Např. MS 65 Corpus Christi College, Cambridge obsahuje dva volné listy s hudebním záznamem. Ty mají moderní foliaci 135 a 136, ale jsou také označeny starší foliací. To by se mělo zaznamenat v následovném kódování:

```
<locus scheme="#original">XCIII</locus>
```

```
<locus scheme="#modern">135</locus>
```

Tady atribut `scheme` ukazuje na element [foliation](#) a podává více detailů o použitém schématu, jak o tom dále pojednává kapitola [2.4.1.4 Foliace](#).

2.1.6 Jména osob, míst a organizací

Standartní element TEI [name-jméno](#) se může použít k identifikaci jmen jakéhokoli druhu, která se objeví v popisu:

- [name](#) (jméno, vlastní jméno) obsahuje vlastní jméno jakéhokoli druhu.

`type` charakterizuje v určitém smyslu element za užití jakékoli vhodné klasifikace nebo typologie.

Jak se dále pojednává v <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#CONARS>, je tento element členem třídy TEI [att.canonical](#), ze které si přináší následující atributy:

- [att.canonical](#) poskytuje atributy, které se mohou použít pro navázání zástupce jako je jméno nebo název na původní informaci o jmenovaném nebo odkazovaném předmětu.

`key` poskytuje vně definované způsoby identifikace jmenované entity (nebo entit) za použití kódované hodnoty určitého druhu.

`ref` (reference-odkaz) poskytuje jednoznačný odkaz na umístění plné definice jmenované entity za pomoci jednoho nebo více URI (jednotného identifikátoru zdroje).

Příklady užití elementu [name](#):

```
<name type="person">Thomas Hoccleve</name>
```

```
<name type="place">Villingaholt</name>
```

```
<name type="org">Vetus Latina Institut</name>
```

```
<name type="person" ref="#HOC001">Occleve</name>
```

Všimněte si, že element [name](#) je definován tak, že poskytuje informaci o *jméně*, nikoli osobě, místu nebo organizaci, k níž jméno odkazuje. V poslední ukázce uvedené výše se atribut `ref` používá k navázání jména na detailnější informace o jmenované osobě. Toho je docíleno prostřednictvím elementu [person](#), který je rovněž k dispozici ve schématu podprogramu VISK 6. Element by se pak měl použít pro poskytnutí detailnější informace o osobě označené jménem:

```
<person xml:id="HOC001" sex="1">
```

```
<persName>
```

```
<surname>Hoccleve</surname>
```

```
<forename>Thomas</forename>
```

```
</persName>
```

```
<birth notBefore="1368"/>
```

```
<occupation>básník</occupation>
```

<!--další osobní údaje -->

</person>

Všimněte si, že element [person](#) musí být poskytnut pro každou jednotlivou specifikovanou hodnotu ref. Ve výše uvedeném příkladu musí být hodnota HOC001 chápána jako identifikační atribut xml určité [osoby](#); táž hodnota se použije jako atribut ref u každého dalšího odkazu na Hoccleveho v tomto dokumentu, ať již se jeho jméno bude transkribovat jakkoli; identifikátor se bude vždy pojít s jediným elementem [person-osoba](#).

Jako identifikační kód osoby zmíněné jménem lze případně použít atribut key, který je nezávislý jak na existenci elementu [person](#), tak na užití standartního mechanismu odkazů URI. Pokud je například autoritním souborem záznamu nedigitální zdroj, nebo pokud se používá databáze, která nemůže být pro tento účel okamžitě integrována s ostatními digitálními zdroji, mohou být pro podobné „offline“ zdroje použity jedinečné kódy jako hodnoty pro atributy *key*. Ačkoli taková praxe umenšuje kompatibilitu výsledných kódovaných textů, v některých situacích může být vyhodnocena jako vhodnější nebo praktičtější.

Všechny elementy [person](#) použité v konkrétním dokumentu by měly být sdruženy v elementu [listPerson](#), umístěném v hlavičce TEI. Ten funguje jako určitý druh prosopografie pro všechny osoby zmíněné v popisech rukopisů, stejným způsobem jako se element [listBibl](#) může použít také jako záznam o bibliografii ke všem popsaným dílům.

Podobně se uchovávají a odkazují formální seznamy míst a organizací.

2.1.7 Kustody (reklamanty), archové značky, secundo folio

Element [catchwords-kustody, reklamanty](#) se používá k popisu způsobu, jakým je zajištěno správné řazení složek v kodexu. Obvykle se vyskytuje v podobě slova nebo fráze napsané na dolním okraji folia před zařazovanou složkou, uvádějícím první slovo z následujícího folia.

Element může tvořit jednoduchý popis, jako v následujícím příkladě:

```
<catchwords>Složky jsou označené na rubu posledních předchozích folií římskými číslicemi.</catchwords>
```

Případně může obsahovat více detailů:

```
<catchwords>Vertikální reklamanty psané rukou písaře hlavního textu umístěné na vnitřním okraji orientované shora dolů</catchwords>
```

Element ‘Signatures’-„archové značky“ se používá podobným způsobem k popisu systému, v němž se složky nebo listy označují posloupně, aby se tak usnadnila práce při vázání. Například:

```
<signatures>Na spodním okraji prvních čtyř listů u složek 1-14 se nachází pozůstatky sledu archových značek a-o s římskými čísly psanými kurzívou 14. století.</signatures>
```

Element [signatures](#) lze použít buďto pro foliové složkové značky nebo pro kombinaci složkových a foliových značek, ať už je značení abecední, numerické nebo ad hoc, jak ukazuje následující komplexnější příklad:

```
<signatures> složkové a foliové značky v podobě písmen [b]-v a římských číslic;
```

ty ve složkách 10 (1) a 17 (s) červeným inkoustem a odlišné od ostatních;

každá třetí složka také označena červenou tužkou arabskými číslicemi uprostřed dolního okraje na lícu prvního folia: "2" pro složku 4 (f. 19),

"3" pro složku 7 (f. 43); "4", špatně čitelné, pro složku 10 (f. 65), "5",

novější rukou pro složku 13 (f. 89), "6", novější rukou pro složku 16 (f. 113).</signatures>

Element [secFol](#) (pro 'secundo folio') se používá k záznamu identifikační fráze (nazývané také dictio probatoria) vzaté ze specifického známého místa v kodexu (například prvních pár slov z druhého folia). Poněvadž se tato slova liší u jednotlivých opisů textu, v praxi se ve středověku používala při katalogizování rukopisu, aby se od sebe odlišily jednotlivé opisy, což úvodní slova textu neumožňovala:

```
<secFol>(ando-)ssene in una villa</secFol>
```

2.1.8 Heraldika

Popisy heraldických erbů, štítonošů, devíz a hesel se mohou objevit na různých místech popisu rukopisu, obvykle v souvislosti s informací o vlastnictví, u popisů vazeb nebo detailních popisech ilustrací. Plný popis by měl také obsahovat detailní samostatný rozbor heraldických součástí rukopisu. Obvykle ale budou heraldické popisy zmíněny jako krátké prozaické popisy v různých částech záznamu. Účelem řádkových elementů (phrase level elements) [heraldry](#) je umožnit označení takových frází pro další analýzu, jak ukazuje následující příklad:

```
<p>vlastnická supralibros(xvii stol.) na fol. Ir s erbem <heraldry>A bull  
passant within a bordure bezanty, in chief a crescent for difference</heraldry>  
[Cole], crest, a heslo <quote>Cole Deum</quote>.</p>  
<!-- ... -->
```

```
<p>A c. 8r fregio su due lati, <heraldry>stemma e imprese medicee</heraldry>  
racchiudono l'inizio dell'epistolario di Paolino.</p>
```

2.2 Identifikátor rukopisu

Element [msIdentifier](#) je určený k poskytnutí jednoznačných způsobů jedinečné identifikace konkrétního rukopisu. Toho lze docílit strukturovaně, poskytnutím informací o spravující instituci, signatuře nebo dalším identifikátoru používaném k určení lokace v instituci. Alternativně nebo navíc může být rukopis identifikován jednoduše obecně užívaným jménem.

- [msIdentifier](#) (manuscript identifier - identifikátor rukopisu) obsahuje informace potřebné při identifikaci popisovaného rukopisu.

Aktuální fyzické umístění rukopisu se může někdy lišit od místa jeho vlastníka; například na Cambridžské univerzitě jsou rukopisy vlastněné jednotlivými koleji umístěny v centrální Univerzitní knihovně. Obvykle by měl být v identifikátoru rukopisu specifikován vlastník, zatímco přídatné a podrobnější informace o fyzickém umístění rukopisu by se měly objevit v elementu [adminInfo](#), o němž bude dále pojednáno v oddílu [2.6.1 Administrativní informace](#).

K identifikaci spravující instituce jsou v [msIdentifier](#) k dispozici následující elementy:

- [country-země](#) obsahuje jméno geopolitické jednotky jako národa, země, kolonie nebo společenství, většího nebo administrativně významějšího než region a menšího než seskupení.

- [region](#) obsahuje jméno administrativní jednotky jako je stát, provincie, hrabství, která je větší než sídlo, ale menší než země.
- [settlement-sídlo](#) obsahuje jméno sídla jako metropole, města, městečka nebo vesnice, identifikovaného jako samostatná geopolitická nebo administrativní jednotka.
- [institution-institute](#) obsahuje jméno organizace jako univerzita nebo knihovna, se kterou se rukopis identifikuje, obecně jeho spravující instituce.
- [repository-depozitář](#) obsahuje jméno deponitáře, kde je rukopis skladován, který většinou tvoří součást instituce.

V [msIdentifier](#) se objevuje pouze jeden z každého výše jmenovaných elementů a musí se, pokud jsou obsaženy, řadit podle uvedeného pořádku.

[Poznámka: Měli bychom zemi učinit závaznou?]

Tyto elementy jsou také členy atributní třídy [att.naming](#), z níž převzaly následující atributy:

- [att.naming](#) poskytuje atributy obvyklé pro elementy, které odkazují na jmenované osoby, místa, organizace, atd.

Následující elementy se používají v [msIdentifier](#) za účelem poskytnutí různých způsobů identifikace rukopisu s ohledem na spravující instituci:

- [collection-sbírka](#) obsahuje jméno rukopisné sbírky, ne nutně uložené v jediném deponitáři
- [idno](#) (identifying number - identifikační číslo) poskytuje jakékoli standardní nebo nestandardní číslo používané k identifikaci bibliografické položky.
- [altIdentifier](#) (alternative identifier – alternativní identifikátor) obsahuje alternativní nebo starší identifikátor pro rukopis, jakým může být původní katalogové číslo.

`type` charakterizuje v určitém smyslu element za použití jakékoli vhodné klasifikace nebo typologie

- [msName](#) (alternativní jméno) obsahuje jakoukoli podobu nestrukturovaného alternativního jména užívanou pro rukopis, jako „ocellus nominum“ nebo přízvisko.

Velká úložiště rukopisů budou pravděpodobně preferovat konkrétní podobu citace užívanou pro rukopisné signatury, a to včetně pravidla užití rozdělovacích znamínek, mezer, zkratk, atd., která by měla být dodržena. Tam, kde formát obsahuje informace, které by mohly být dodatečně použity jako oddělená součást [msIdentifier](#), například jméno sbírky, se musí určit, zda-li užít specifický element, nebo takovou informaci zahrnout do elementu [idno](#). Například pokud rukopis, dříve identifikovaný jako ‘El 26 C 0’, tvoří část sbírky Ellesmere (‘El’), jsou možná následující kódování:

```
<msIdentifier>
<country>USA</country>
<region type="state">California</region>
<settlement>San Marino</settlement>
<repository>Huntington Library</repository>
<collection>El</collection>
```

```
<idno>26 C 9</idno>
<msName>The Ellesmere Chaucer</msName>
</msIdentifier>
<msIdentifier>
<country>USA</country>
<region type="state">California</region>
<settlement>San Marino</settlement>
<repository>Huntington Library</repository>
<idno>El 26 C 9</idno>
<msName>The Ellesmere Chaucer</msName>
</msIdentifier>
```

Jak ukazuje první příklad, preferovanou podobu identifikátoru lze získat vepsáním elementu [collection](#) před element [idno](#). Výhodou tohoto prvního způsobu je, že zjednodušuje přesné vyhledání všech rukopisů z jedné sbírky; nevýhodou, že zakódované zkratky tohoto druhu nemusí být snadno srozumitelné. Měla by být věnována péče nadbytečným údajům a zdvojení informací. Např. zápis

```
<collection>El</collection>
<idno>El 26 C 9</idno>
```

by byl jednoduše neúčinný, ovšem zápis

```
<collection>Ellesmere</collection>
<idno>El 26 C 9</idno>
```

by mohl být v určitém ohledu považován za potřebný (pokud například ve sbírce Ellsemere signatury některých položek nezačínají ‘El’)

V případech kdy signatura neobsahuje žádnou informaci o sbírce, by měla být uvedena přímo, tak jako v následujícím příkladě:

```
<msIdentifier>
<country>USA</country>
<region type="state">New Jersey</region>
<settlement>Princeton</settlement>
<repository>Princeton University Library</repository>
<collection>Scheide Library</collection>
<idno>MS 71</idno>
<msName>Blickling Homiliary</msName>
</msIdentifier>
```

V těchto případech byl element [msName](#) uveden pro poskytnutí běžného jména, jiného než signatura, pod nímž je rukopis známý. Pokud má rukopis takových názvů víc, může být užito více elementů, jako v následujícím příkladě:

```
<msIdentifier>
<country>Danmark</country>
<settlement>København</settlement>
<repository>Det Arnamagnæanske Institut</repository>
<idno>AM 45 fol.</idno>
<msName xml:lang="la">Codex Frisianus</msName>
<msName xml:lang="is">Fríssbók</msName>
</msIdentifier>
```

Tady byl obecně dostupný atribut `xml:lang` použit pro specifikaci jazyka alternativních názvů. Ve vzácných případech může depozitář tvořit pouze jediný rukopis (nebo jediný významný), který nemá žádnou signaturu, ale je známý pod určitým jménem nebo jmény. Za takových okolností může být element `idno` vynechán a rukopis bude identifikován jménem nebo jmény, které se pro něj používají a katalogizátor vytvoří jeden nebo více elementů `msName` jako v následujícím příkladě:

```
<msIdentifier>
  <settlement>Rossano</settlement>
  <repository xml:lang="it">Biblioteca arcivescovile</repository>
  <msName xml:lang="la">Codex Rossanensis</msName>
  <msName xml:lang="la">Codex purpureus</msName>
  <msName xml:lang="en">The Rossano Gospels</msName>
</msIdentifier>
```

Tam, kde se rukopisy přesunuly z jedné instituce do druhé nebo i v rámci jedné instituce na jiné místo, mohou mít vedle současně užívaných i jiné identifikátory, jako jsou bývalé signatury, které se někdy ponechávají i poté, co byly oficiálně nahrazeny. V takových případech může být užitečné uvést alternativní identifikátor za použití elementu `altIdentifier`, který má detailní strukturu podobnou jako element `msIdentifier` a přidavný atributový typ (attribute type) k označení druhu alternativního identifikátoru. Počítá se pouze s následujícími možnostmi:

- former
 - bývalý katalog nebo signatura
- partia
 - 1 identifikátor dříve samostatné položky
- internal
 - identifikátor pro vnitřní účely instituce
- other
 - jiný nspecifikovaný identifikátor

Následující příklad ukazuje rukopis, který měl v rámci sbírky vévodů z Osuny signaturu II-M-5, ale v Národní knihovně v Madridu má signaturu MS 10237:

```
<msIdentifier>
  <settlement>Madrid</settlement>
  <repository>Biblioteca Nacional</repository>
  <idno>MS 10237</idno>
  <altIdentifier type="former">
    <region type="state">Andalucia</region>
    <settlement>Osuna</settlement>
    <repository>Duque de Osuna</repository>
    <idno>II-M-5</idno>
  </altIdentifier>
</msIdentifier>
```

Případně se o takové informaci může pojednat v `history` nebo `adminInfo`, až na případy, kdy je pravděpodobné, že se o rukopisu bude psát nebo je tento znám pod bývalým identifikátorem. Případy takto změněných nebo alternativních identifikátorů by měly být jasně odlišeny od případů „roztrošených“ rukopisů, tedy takových, které ačkoli jsou fyzicky rozděleny, obecně se s nimi nakládá jako s jednou položkou. Dobře známým příkladem je tu staroslověnský rukopis známý jako Codex Suprasliensis, jehož základní části se nachází ve třech úložištích – v Ljublani,

Varšavě a Petrohradu. Ten by měl být popsán pomocí tří odlišných elementů [altIdentifier](#) za užití hodnoty *partial*, která ukazuje, že tyto tři identifikátory nejsou různé způsoby popisu stejného fyzického objektu, ale popisy tří částí jedné entity.

```
<msIdentifier>
  <msName xml:lang="la">Codex Suprasliensis</msName>
  <altIdentifier type="partial">
    <settlement>Ljubljana</settlement>
    <repository>Narodna in univerzitetna knjižnica</repository>
    <idno>MS Kopitar 2</idno>
    <note>Obsahuje ff. 10 to 42 only</note>
  </altIdentifier>
  <altIdentifier type="partial">
    <settlement>Warszawa</settlement>
    <repository>Biblioteka Narodowa</repository>
    <idno>BO 3.201</idno>
  </altIdentifier>
  <altIdentifier type="partial">
    <settlement>Sankt-Peterburg</settlement>
    <repository>Rossiiskaia natsional'naia biblioteka</repository>
    <idno>Q.p.I.72</idno>
  </altIdentifier>
</msIdentifier>
```

Jak jsme zmínili výše, nejkratší možný popis obsahuje pouze jediný element [msIdentifier](#); dobrá praxe až na výjimečné okolnosti vyžaduje uvést tři pod-elementy - [settlement](#), [repository](#) a [idno](#), poněvadž podle obecné shody poskytují minimální množství informací nutné k identifikaci rukopisu.

2.3 Intelektuální obsah

Element [msContents](#) se používá k popisu intelektuálního obsahu rukopisu nebo jeho části. Sestává *buďto* ze sledu neformálních prozaických odstavců *nebo* ze sledu elementů [msItem](#), z nichž každý poskytuje detailnější popis jednotlivých položek, které rukopis obsahuje. V případě potřeby mohou být uvedeny elementem [summary](#), který je zvláště užitečný, pokud si katalogizátor přeje podat přehled obsahu rukopisu a popsat pouze některé z položek detailněji.

- [msContents](#) (manuscript contents – obsah rukopisu) popisuje intelektuální obsah rukopisu nebo jeho části, *buďto* jako sled odstavců nebo strukturovaných položek rukopisu.
- [msItem](#) (manuscript item – rukopisná položka) popisuje individuální dílo nebo položku intelektuálního obsahu rukopisu nebo jeho části.

V nejjednodušším případě poskytněte stručný popis jako v následujícím příkladě:

```
<msContents>
  <p>Sbírka loldraských kázání</p>
</msContents>
<msContents>
```

<p>Atlas světa od západní Evropy a Afriky po Indočínu obsahující 27 map a 26 obrazových tabulí</p>

</msContents>

<msContents>

<p>Biblia sacra: Antiguo y Nuevo Testamento, con prefacios, prólogos y argumentos de san Jerónimo y de otros. Interpretaciones de los nombres hebreos.</p>

</msContents>

Tento popis samozřejmě může být rozšířen a zahrnout jakékoli elementy TEI obecně přístupné v elementu [p](#) jako jsou [title](#), [bibl](#) nebo [list](#). Obvykleji nicméně katalogizátor popíše každý individuální díl rukopisu zvlášť za užití elementu [msItem](#) (viz další oddíl tohoto návodu). Tento způsob ukazuje následující příklad:

<msContents>

<msItem n="1">

<locus>fol. 5r -7v</locus>

<title>An ABC</title>

<bibl>

<title>IMEV</title>

<biblScope type="pages">239</biblScope>

</bibl>

</msItem>

<msItem n="2">

<locus>fols. 7v -8v</locus>

<title xml:lang="fr">Lenvoy de Chaucer a Scogan</title>

<bibl>

<title>IMEV</title>

<biblScope type="pages">3747</biblScope>

</bibl>

</msItem>

<msItem n="3">

<locus>fol. 8v</locus>

<title>Truth</title>

<bibl>

<title>IMEV</title>

<biblScope type="pages">809</biblScope>

</bibl>

</msItem>

<msItem n="4">

<locus>fols. 8v-10v</locus>

<title>Birds Praise of Love</title>

<bibl>

<title>IMEV</title>

<biblScope type="pages">1506</biblScope>

</bibl>

</msItem>

<msItem n="5">

```

<locus>fols. 10v -11v</locus>
<title xml:lang="la">De amico ad amicam</title>
<title xml:lang="la">Responcio</title>
<bibl>
  <title>IMEV</title>
  <biblScope type="pages">16 &amp; 19</biblScope>
</bibl>
</msItem>
<msItem n="6">
  <locus>fols. 14r-126v</locus>
  <title>Troilus and Criseyde</title>
  <note>Bk. 1:71-Bk. 5:1701, with additional losses due to
    mutilation throughout</note>
</msItem>
</msContents>

```

2.3.1 Element [msItem](#)

Každá konkrétní položka v rukopise může být popsána za pomoci elementu [msItem](#) a může být klasifikována za použití atributu class.

Toto jsou možné elementy, z kterých se element [msItem](#) skládá:

- [author-autor](#) v bibliografickém odkazu obsahuje jméno autora či autorů, osobní nebo umělecké; jedná se o primární vyjádření odpovědnosti pro jakoukoli bibliografickou položku.
- [respStmt](#) (statement of responsibility – vyjádření odpovědnosti) nahrazuje vyjádření odpovědnosti pro intelektuální obsah textu, edice, nahrávky nebo řady tam, kde specializované elementy pro autory, editory apod. nestačí nebo je nelze použít
- [title-název](#) obsahuje název díla jakéhokoli druhu.
- [rubric-rubrika](#) obsahuje text jakékoli rubriky nebo titulku náležející k určité položce z rukopisu, tedy řadu slov, kterou se v rukopise označuje počátek textového oddílu, často s informací o autorovi a názvu, která je určitým způsobem oddělena od samotného textu, obvykle použitím červeného inkoustu nebo odlišné velikosti či typu písma nebo jiným vizuálním způsobem.
- [incipit](#) obsahuje incipit položky rukopisu, tedy počáteční slova vlastního textu, oddělené od případné rubriky, která je může předcházet. Uvádí se v délce dostatečné k identifikaci konkrétního opisu; incipity byly dříve často používány jako identifikátor díla namísto názvu.
- [quote](#) (quotation - citace) obsahuje frázi nebo pasáž, jejíž autorství vypravěč nebo autor přisuzuje jinému autorovi.
- [explicit](#) obsahuje explicit položky rukopisu, tedy závěrečná slova vlastního textu, oddělené od případné rubriky nebo kolofonu, které je mohou následovat.
- [finalRubric](#) – závěrečná rubrika – obsahuje řadu slov, která označuje konec textového oddílu, často s informací o autorovi a názvu; rubrika je určitým způsobem oddělena od

samotného textu, obvykle použitím červeného inkoustu nebo odlišné velikosti či typu písma nebo jiným vizuálním způsobem.

- [colophon](#) obsahuje kolofon položky rukopisu: tedy vyjádření poskytující informaci týkající se datace, místa vzniku, autorství nebo důvodu vzniku rukopisu.
- [deconote](#) (note on decoration – poznámka k výzdobě) obsahuje poznámku popisující buďto dekorativní složku rukopisu nebo zcela homogenní třídu takových komponentů.
- [listBibl](#) (citation list – seznam citací) obsahuje seznam bibliografických citací všeho druhu.
- [bibl](#) (bibliographic citation – bibliografická citace) obsahuje volně strukturovanou bibliografickou citaci, jejíž podčásti mohou nebo nemusí být zvlášť označovány.
- [filiation](#) obsahuje informace týkající se filiace rukopisu, tedy vztah k ostatním dochovaným rukopisům stejného textu, prvopisům, opisům a přepisům
- [note-poznámka](#) obsahuje poznámku nebo anotaci.
- [textLang](#) (text language-jazyk textu) popisuje jazyky a písma použité v rukopise (oproti jazyku popisu, který je popsán v elementu [langUsage](#)).

Pokud se za použití tohoto schématu popisují staré tisky nebo inkunábule, měl by být pro záznam o každém jedinečném díle obsaženém v inkunábuli použit element [msItem](#). Pro přepis relevantních údajů z originální titulní strany mohou být užitečné následující speciální elementy:

- [docAuthor](#) (autor dokumentu) obsahuje jméno autora dokumentu podle údaje na titulní straně (často, ale ne vždy uvedeno v podtitulku).
- [docTitle](#) (document title – název dokumentu) obsahuje název dokumentu včetně všech jeho součástí podle údaje na titulní straně.
- [docImprint](#) (document imprint – tisk dokumentu) obsahuje tiskové údaje (místo a datum vydání, jméno vydavatele), jak se (obvykle) uvádí ve spodní části titulní strany.

Tyto elementy jsou také k dispozici v elementu [msItem](#).

Element [msItem](#) navíc může obsahovat další elementy [msItem](#).

Neotagovaný nepřetržitý text není v rámci [msItem](#) přípustný, pokud není ohraničen elementem [p](#). V takovém případě nejsou povoleny žádné z výše uvedených obsahových elementů.

Elementy [msContents](#), [msItem](#), [incipit](#) a [explicit](#) jsou všechny členy třídy [att.msExcerpt](#), z níž přebírají atribut [defective](#).

- [att.msExcerpt](#) (manuscript excerpt – výpisek z rukopisu) podává atributy používané k popisu výpisků z rukopisu umístěném v popise.

[defective](#) označuje, zda-li je citovaná pasáž defektní, např. nekompletní následkem ztráty nebo poškození.

Tento atribut se může použít například u sbírek zlomků, kde je každý zlomek uveden jako oddělený [msItem](#) a první a poslední slova každého zlomku jsou transkribována jako defektní incipity a explicity.

2.3.2 Autoři a názvy

Pokud se v popisu rukopisu použije element [title](#), tak by to mělo být tehdy, když se uvádí upravená podoba názvu položky, odlišná od případné rubriky citované z rukopisu. Pokud má dotyčná položka standardizovaný charakteristický název, např. Román o růži, pak by tento měl být obsahem elementu [title](#) s hodnotou typu atributu `uniform` (jednotný). Pokud žádný jednotný titul pro položku neexistuje, nebo nebyl žádný takový titul identifikován, nebo pokud si katalogizátor přeje dodat obecný název pro daný obsah, potom může být použit zástupný ('supplied') název, např. *misál*. V takovém případě by měl mít atribut elementu [title](#) hodnotu `supplied`.

Podobně pokud je v popisu rukopisu použit element [author](#), měl by vždy obsahovat normalizovanou podobu autora jména, bez ohledu na to, jak (nebo jestli) je toto jméno uvedeno v rukopise. V případě potřeby uvést jméno v podobě, v jaké figuruje v rukopise, by mělo být označeno elementem [docAuthor](#) nebo samostatným elementem [name](#) na inkriminovaném místě v textu.

Všimněte si, že mohou být použity atributy `key` nebo `ref`, a to jak pro názvy, tak jména autorů nebo jména obecně, za účelem provázání jména či názvu s jejich detailnějším popisem (blíže viz [2.1.6 Jména osob, míst a organizací](#)).

Element [respStmt](#) se může použít k doplnění jména a role osoby jiné než je autor, odpovědné za určitý aspekt intelektuálního obsahu rukopisu:

```
<author>Diogenes Laertius</author>
<respStmt>
  <resp>přeložil</resp>
  <name type="person">Ambrogio Traversari</name>
</respStmt>
```

Element [resp](#) je také členem třídy `att.canonical`, z níž přebírá atributy. Pro účely podprogramu VISK 6 by tento způsob měl nahradit standardizované kódy vzhů pro typ odpovědnosti, jak je definuje seznam na: <http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html> :

```
<respStmt>
  <resp key="trl">přeložil</resp>
  <name type="person">John Enrich</name>
</respStmt>
```

Rovněž může být použit element [respStmt](#), pokud existuje nesoulad mezi určením autora dané položky v rukopise a přijímaným badatelským stanoviskem, jako v následujícím příkladě:

```
<title type="supplied">Sermons on the Epistles and the Gospels</title>
<respStmt>
  <resp>tady neprávem připsány</resp>
  <name type="person">sv. Bonaventurovi</name>
</respStmt>
```

Všimněte si, že taková připsání autorství, ať již správné nebo nikoli, se často nachází v rubrice nebo závěrečné rubrice (a příležitostně také kdekoli jinde v textu) a mohou být tak v případě potřeby transkribována a včleněna do popisu za použití elementů [rubric](#), [finalRubric](#) nebo [quote](#), podle dané situace.

2.3.3 Rubriky, incipity, explicity a další citace z textu

V popise rukopisu je obvyklé zaznamenat úvodní a závěrečná slova textu stejně jakékoli případné názvy či kolofony. Tomuto účelu jsou v rámci [msItem](#) určeny speciální elementy [rubric](#), [incipit](#), [explicit](#), [finalRubric](#) a [colophon](#), spolu s obecnějším [quote](#) pro záznam dalších částí textu, jehož význam první elementy obsahově nepokrývají. Každý z těchto elementů má stejnou podstrukturu a obsahuje směs řádkových elementů (Phrase-level elements) a prostého textu. V každém z nich může být zahrnut element [locus](#) specifikující umístění obsahu elementu v rukopise, jako v následujícím příkladě:

```
<msContents>
  <msItem>
    <locus>f. 1-223</locus>
    <author>Radulphus Flaviacensis</author>
    <title>Expositio super Leviticum </title>
    <incipit>
      <locus>f. 1r</locus>
      Forte Hervei monachi</incipit>
    <explicit>
      <locus>f. 223v</locus>
      Benedictio salis et aquae</explicit>
  </msItem>
</msContents>
```

V následujícím příkladě byly pro transkripci primárních pramenů využity standartní elementy TEI k označení rozpisu zkratk a dalších prvků z originálu:

```
<msItem defective="true">
  <locus>ff. 1r-24v</locus>
  <title type="uniform">Ágrip af Noregs konunga sǫgum</title>
  <incipit defective="true">regi oc h<ex>ann</ex> seti
    ho<gap reason="illegible" quantity="7" unit="mm"/>
    <lb/>sc heim se<ex>m</ex> þio</incipit>
  <explicit defective="true">h<ex>on</ex> hev<ex>er</ex>
    <ex>oc</ex> þa buit hesta .ij. <lb/>annan við fé en
    h<ex>on</ex>o<ex>m</ex> annan til reiþ<ex>ar</ex>
  </explicit>
</msItem>
```

Všimněte si, že u elementu [incipit](#) a [explicit](#) je použit atribut `defective`, informující o tom, že počátek i konec textu jsou poškozeny.

Atribut `xml:lang` pro [colophon](#), [explicit](#), [incipit](#), [quote](#), a [rubric](#) by měl být vždy použit k identifikaci jazyka citovaného textu tehdy, pokud je odlišný od obvyklého jazyka pro daný dokument, specifikovaného atributem `mainLang` v elementu [textLang](#).

2.3.4 Filiace

Element [filiation](#) může podat informaci o vztahu mezi daným exemplářem a ostatními dochovanými rukopisy stejného textu, buď ze specifického, nebo obecného hlediska, jak ukazuje následující příklad:

```
<msItem>
  <locus>118rb</locus>
  <incipit>Ecce morior cum nichil horum ... <ref>[Dn 13, 43]</ref>. Verba ista dixit Susanna de
  illis</incipit>
  <explicit>ut bonum comune conservatur.</explicit>
  <bibl>Schneyer 3, 436 (Johannes Contractus OFM)</bibl>
  <filiation>Další dochování: Uppsala C 181, 35r.</filiation>
</msItem>
```

2.3.5 Klasifikace textu

Mohou být specifikovány jeden nebo více druhů kódů pro typ textu, a to jak pro celý obsah elementu [msContents](#), tak pro jeden nebo více obsahových elementů [msItem](#), za použití atributu class, jak bylo popsáno výše:

```
<msContents>
  <msItem n="1" defective="false" class="#law">
    <locus from="1v" to="71v">1v-71v</locus>
    <title type="uniform">Jónsbók</title>
    <incipit>Magnus m<ex>ed</ex> guds miskun Noregs
      k<ex>onungu</ex>r</incipit>
    <explicit>en<ex>n</ex> u<ex>ir</ex>da
      þo t<ex>il</ex> fullra aura</explicit>
  </msItem>
</msContents>
```

Hodnota atributu class specifikuje identifikátora použitého pro odpovídající klasifikaci v rámci elementu [taxonomy](#) definovaného v elementu [classDecl](#) v hlavičce TEI (<http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD55>), jak ukazuje tento příklad:

```
<classDecl>
  <taxonomy>
  <!-- -->
  <category xml:id="law">
    <catDesc>Laws</catDesc>
  </category>
  <!-- -->
</taxonomy>
</classDecl>
```

2.3.6 Jazyky a písmo

Element [textLang](#) podává informace o jazycích užitých v rukopise. Může nést podobu jednoduché poznámky, jako v následujícím příkladě:

```
<textLang mainLang="chu">staroslověnsky, psáno cyrilicí</textLang>
```

Pro účely validace a indexování musí být použit atribut mainLang: přebírá stejnou stupnici hodnot jako obecný atribut xml:lang, k němuž blíže viz: <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CH.html#CHSH>. Když rukopisná položka obsahuje materiál ve více než jednom jazyce, měl by být použit atribut mainLang pouze pro hlavní jazyk. Ostatní použité jazyky mohou být specifikovány použitím atributu otherLangs jako v následujícím příkladě:

```
<textLang mainLang="chu" otherLangs="RUS HEL">Většinou ve staroslověně, s několika ruskými a řeckými texty </textLang>
```

Protože staroslověňština může být zapsána buďto cyrilicí nebo hlaholicí a v některých případech se oba typy písma mohou vyskytovat v jediném rukopisu, bylo by víc žádoucí použít specifitější identifikátor:

```
<textLang mainLang="chu-Cyrs">Staroslověnsky psáno cyrilicí </textLang>
```

Podoba a zaměření jazykových identifikátorů doporučená těmito instrukcemi se zakládá na standardu IANA, popsáném na <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/html/CH.html#CHSH>, a měla by být závazná. Pokud je k popisu jazyka nebo jeho vztahu k danému textu zapotřebí dodatečných detailů, měly by být zapsány pomocí elementu [langUsage](#) v hlavičce TEI, kde užitý jazyk dokumentují jednotlivé elementy [language](#): viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD41>.

Všimněte si, že element [language](#) definuje specifickou kombinaci lidského jazyka a písma. Pro každou takovou kombinaci může být použit pouze jediný element [language](#). Standardní praxe TEI dovoluje také doplnit tento element jakýmkoli elementem s obecným atributem xml:lang za účelem specifikace jazyka příslušného obsahu tohoto elementu. Např. za předpokladu, že elementy [language](#) byly identifikovány identifikátory fr (pro francouzštinu), la (pro latinu), a de (pro němčinu), měl by se ve francouzsky psaném popisu rukopisu týkajícího se kodexu s převážně německým, ale také latinským materiálem, objevit následující element [textLang](#):

```
<textLang xml:lang="fr" mainLang="de" otherLangs="la">allemand et latin</textLang>
```

2.4 Fyzický popis

Pod obecný název „fyzický popis“ zahrnujeme dlouhou řadu různých aspektů, které se pro popis rukopisu obecně považují za užitečné. Zahrnují:

- Aspekty podoby, psacího materiálu, rozměrů a skladby rukopisného objektu a způsob, jakým je text uspořádán na stránce ([2.4.1 Popis objektu](#));
- Druhy písma, způsob, jak je písmo rozloženo na stránce, druhy písma, dekorativní prvky, případné hudební záznamy a jakékoli jiné poznámky či marginálie ([2.4.2 Písmo, výzdoba a jiné záznamy](#));
- Rozbor vazby, pečetí a dalšího doprovodného materiálu ([2.4.3 Vazba, pečetě a doprovodný materiál](#)).

Většina popisů rukopisů se věnuje některým z těchto kategorií, ale málokteré zahrnují všechny zároveň a ne všechny rozlišují jednotlivé kategorie tak zřejmě jako tady navrhuje. Obzvláště

častý je případ, kdy popis, pro něhož navrhujeme oddělené elementy, je zhuštěn do jediného odstavce, nebo dokonce věty. Tehdy, pokud popis není možné upravit, musí být existující text přímo v elementu [physDesc](#) označen pouze elementy [p](#).

Element [physDesc](#) se tak může použít jedním ze dvou odlišných způsobů. Může obsahovat prozaický text v podobě sled odstavců týkajících se výše nastíněných a podobných témat. Podobně může působit jako schránka jakéhokoli výběru specializovanějších elementů popsaných ve zbytku tohoto oddílu, z nichž každý obsahuje prozaický text a může také nést specifitější atributy. Pokud jsou oba způsoby v popisu kombinovány, katalogizátor by se měl vyhnout duplicitám a obecný popis musí předcházet prvním ze specializovanějších elementů.

2.4.1 Popis objektu

Element [objectDesc](#) se používá k sdružení těch částí fyzického popisu, které mají zvláštní vztah k nosičům textu, jejich rozměrům, použitým látkám, k zrcadlu, atd. Atribut [form](#) se používá k určení specifického typu popisovaného nosiče. Musí být uvedena jeho hodnota, kterou je [codex](#), [scroll](#) (svitek), [leaf](#) (list) nebo [other](#) (jiná). Pokud není dodána žádná hodnota, systém počítá s hodnotou [codex](#). Element [objectDesc](#) sestává ze dvou částí: popisu psací látky, tedy fyzického nosiče, na němž je text umístěn, a popisu zrcadla, tedy způsobu, jakým je text na nosiči rozvržen.

S vědomím těchto faktů je pak popis psací látky otagován za použití následujících elementů, o každém z nichž bude pojednáno detailněji níže:

- [supportDesc](#) (support description – popis psací látky) sdružuje elementy popisující látku popsané části rukopisu.
- [material](#) – krátký popis materiálu, z něhož se skládá větší část psací látky
- [support-psací látka](#) obsahuje popis materiálu, který tvoří psací látku pro textovou část rukopisu.
- [extent-rozsah](#) popisuje přibližnou velikost textu uchovaného na určitém nosiči, ať už digitálním nebo nedigitálním, specifikovanou jakýmikoli konvenčními jednotkami.
- [collation-kolace](#) obsahuje popis způsobu fyzického uspořádání listů nebo bifolií.
- [foliation-foliace](#) popisuje systém číslování nebo systém použitý k počítání listů nebo stran kodexu.
- [condition-stav](#) obsahuje popis fyzického stavu rukopisu.

Každý z těchto elementů obsahuje prozaický text členěný do odstavců se vztahem k dotčenému tématu. V tomto textu se mohou v případě potřeby za pomoci řádkových elementů ([Phrase-level elements](#)), obzvláště těch, o nichž bylo pojednáno výše v [2.1 Řádkové elementy \(Phrase-level Elements\)](#)), otagovat specifické termíny.

Atribut [form](#) u [supportDesc](#) se používá ke stručné sumarizaci materiálů, které byly použity k výrobě psací látky. Pro účely podprogramu VISK 6 musí mít jednu z následujících hodnot: [perg](#) (pergamen), [chart](#) (papír), [mixed](#) (kombinace), [unknown](#) (neznámý).

Tady je stručný příklad:

```

<objectDesc form="codex">
  <supportDesc material="mixed">
    <p>Většinou <material>papír</material>, s vodoznaky
    <watermark>jednorozce</watermark> (<ref>Briquet 9993</ref>) a
    <watermark>vola</watermark> (blízke <ref>Briquet 2785</ref>).
    První a poslední folia každé složky až na složky xvi a xviii jsou tvořena bifolii pergamenu a
    všech sedm miniatur bylo namalováno nebo vloženo výlučně na pergamenu.</p>
  </supportDesc>
</objectDesc>

```

Tento příklad kombinuje informace, které mohou být případně precizněji otagované za použití specifitějších elementů popsanych v následujících podsekcích.

2.4.1.1 Psací látka

Element [support-psací látka](#) sdružuje informace o fyzickém nosiči. Pro západní rukopisy je obvykle výsledkem pojednání o psacím materiálu (pergamen, papír nebo kombinace obou). Pro papír může být užitečné pojednání o případných dochovaných vodoznamech. Pokud pojednání odkazují na standartní katalogy těchto položek, měly by být otagovány za použití standartních elementů [ref](#) jako v následujícím příkladě:

```

<support>
  <p>
    <material>papír</material> s vodoznakem: <watermark>kotva v kruhu s hvězdou na vrchu
    </watermark>, <watermark>písmena B-B s trojlistem</watermark> podobná jako
    <ref>Moschin, Anchor N 1680</ref>
    <date>1570-1585</date>.</p>
</support>

```

2.4.1.2 Rozsah

Element [extent-rozsah](#) definovaný v hlavičce TEI může být také užitý v popisu rukopisu pro specifikaci počtu folií, tak jako v následujícím příkladě:

```

<extent>ii + 97 + ii</extent>

```

Informace týkající se rozměrů folií může být speciálně označena za použití řádkového elementu (phrase level element) [dimensions](#), jako v následujícím příkladě, nebo ponechána jako prostý text.

```

<extent>ii + 321 leaves
<dimensions type="leaf" unit="cm">
  <height>35</height>
  <width>27</width>
</dimensions>
</extent>

```

2.4.1.3 Kolace

Element [collation](#) poskytuje popis dnešní i původní skladby knihy, tedy uspořádání listů a složek. Tato informace by měla být poskytnuta jako prostý text nebo jakákoli vhodná forma

obvyklého zápisu. Ačkoli není definována žádná forma zápisu, vhodným elementem, v němž by se kolace měla objevit, je element [formula](#), který se používá pokud jsou čísla uspořádána do určitého schématu. Zde je několik příkladů rozličných způsobů zápisu kolace:

```
<collation>
```

```
<p>
```

```
<formula>1-3:8, 4:6, 5-13:8</formula>
```

```
</p>
```

```
</collation>
```

```
<collation>
```

```
<p>Nyní se v kodexu nachází čtyři složky, první, druhá a čtvrtá původně sestávala z osmi folií, třetí ze sedmi. Po předpokládané páté složce nezůstala žádná stopa. <list>
```

```
<item>Složka I sestává ze 7 listů, první list, původně spojený s <locus>fol. 7</locus>, byl vyříznut a zůstal po něm jen úzký okrajový pruh, ostatní, <locus>fol 1</locus> a <locus>6</locus>, <locus>2</locus> a <locus>5</locus> a <locus>3</locus> a
```

```
<locus>4</locus>, jsou bifolia.</item>
```

```
<item>Složka II sestává z 8 listů, 4 bifolií.</item>
```

```
<item>Složka III sestává z 8 listů, 4 bifolií.</item>
```

```
<item>Složka III sestává ze 7 listů; <locus>fol 16</locus> a <locus>22</locus> jsou spojená, ostatní oddělená.</item>
```

```
<item>Složka IV sestává ze 2 listů, jednoho bifolia.</item>
```

```
</list>
```

```
</p>
```

```
</collation>
```

```
<collation>
```

```
<p>I (1, 2+9, 3+8, 4+7, 5+6, 10); II (11, 12+17, 13, 14, 15, 16, 18, 19).</p>
```

```
</collation>
```

```
<collation>
```

```
<p>
```

```
<formula>1-5.8 6.6 (kustoda, f. 46, neodpovídá následujícímu textu) 7-8.8 9.10, 11.2 (až po f. 82) 12-14.8 15.8(-7)</formula>
```

```
</p>
```

```
</collation>
```

2.4.1.4 Foliace

Element [foliation-foliace](#) může popisovat schéma, nosič nebo umístění folia, strany či sloupce nebo čísel řádků napsaných v rukopise, často včetně informace o tom kdy a kdo, pokud je znám, číslování provedl.

```
<foliation>
```

```
<p>Neuere Folierung, die auch das Vorsatzblatt mitgezählt hat.</p>
```

```
</foliation>
```

```
<foliation>
```

```
<p>Čísla folií napsal hnědým inkoustem Árni Magnússon
```

```
cca. 1720-1730 v pravém horním rohu všech předních stran.</p>
```

```
</foliation>
```

Pokud se v rukopise nachází stopy po více než jedné foliaci, měla by být zaznamenána každá z nich ve zvláštním elementu [foliation](#) a k jeho xml:id atributu se může případně přidat zvláštní

hodnota. Element [locus](#), o němž se pojednává v [2.1.5 Odkazy na umístění v rukopise](#), může prostřednictvím atributu `scheme` označovat, jaké schéma foliace se cituje, což ukazuje na identifikátora:

```
<foliation xml:id="original">
  <p>Původní foliace červnenými římskými číslicemi uprostřed vnějšího okraje každé zadní strany </p>
</foliation>
<foliation xml:id="modern">
  <p>Foliace tužkou v horním pravém rohu na každé přední straně.</p>
</foliation>
<!-- ... -->
<locus scheme="#modern">ff 1-20</locus>
```

2.4.1.5 Stav

Element [condition](#) se používá k sumarizaci celkového fyzického stavu rukopisu, obzvláště tehdy, pokud taková informace není dostupná jinde v popisu. Neměl by být nicméně používán k popisu změn nebo oprav rukopisu, protože ty bude vhodnější popsat jako součást dějin správy a ochrany (viz [2.6.1.2 Dostupnost a dějiny správy a ochrany](#)). Pokud se popisuje pouze stav vazby, měl by se popis objevit v elementu [bindingDesc](#) ([2.4.3.1 Popisy vazeb](#)).

```
<condition>
  <p>Rukopis vykazuje znaky poškození vodou a plísní u vnějších folií.</p>
</condition>
<condition>
  <p>Navzdory poškození mnohých folií je kodex vcelku dobře zachován. Horní a spodní část f. 1 je zničena a z původního druhého listu se dochoval jen úzký pruh (nyní ofoliován jako 1bis). Spodní okraj f. 92 byl odříznut. Mezi ff. 193 a 194 folia chybí. Konec rukopisu se nedochoval (chybí tu přibližně šest folií).</p>
</condition>
```

2.4.1.6 Popis zrcadla

Druhou částí elementu [objectDesc](#) je element [layoutDesc](#) popisující a dokumentující zrcadlo, tedy způsob, jakým jsou text a iluminace rozvrženy na stránce. Specifikuje se například počet napsaných, nalinkovaných nebo probodením označených pozic řádků a sloupců, rozměr okrajů, zvláštních oddílů jako poznámek, komentářů, atd. To vše se může zaznamenat jako prostý sled odstavců. Případně se v rámci jednoho rukopisu může popsat více různých zrcadel a každý popis včlenit do vlastního elementu [layout](#).

- [layoutDesc](#) (layout description-popis zrcadla) shromažďuje sadu popisů zrcadla vtažitelných na rukopis.
- [layout-zrcadlo](#) popisuje, jak je text rozložen na stránce, včetně informací o linkování, propichování listů a dalších dokladů technik přípravy stránky.

Kde se používá element [layout](#), bude zrcadlo dostatečně pravidelné, aby atributy tohoto elementu pokryly vše nezbytné. Obvyklejší situace bude nicméně vyžadovat detailnější přístup. Atributy se poskytují jako vhodné zkratky pro obvykle se objevující případy a měly by být užity, pokud

zrcadlo není pravidelné. Hodnota NA (not-applicable - nepoužitelné) by měla být použita v případech, že je zrcadlo buďto velmi nepravidelné nebo nemůže být charakterizováno jednoduše podle řádků a sloupců, například pokud jsou odstavce s komentáři a textem uspořádány pravidelně, ale neodděleně.

Následující příklady ukazují variaci možností:

```
<layout ruledLines="25 32" columns="1">
```

```
<p> Většina stran obsahuje mezi 25 – 32 nalinkovanými řádky.</p>
```

```
</layout>
```

```
<layout columns="1" writtenLines="24">
```

```
<p> Psáno všude v jednom sloupci, 24 řádek na stránce.</p>
```

```
</layout>
```

```
<layout columns="1">
```

```
<p> Text je psán v jednom sloupci o osmi řádcích a s poznámkami vepsanými mezi řádky, po po obou stranách se nachází až 26 řádků poznámek. Na lící straně dvojité výrazné linky vymezující zrcadlo. Linkování provedeno slabě v náznaku. Stopy po probodění stran na horním, dolním a vnějším (pouze pro 8 řádků) okraji.</p>
```

```
</layout>
```

Viz, že pokud (jako v posledním příkladě výše) není atributu columns dána žádná hodnota, předpokládá se, že na každé straně je jediný sloupec textu.

Když je použito více elementů [layout](#), může být náhled pro každou specifikaci označen elementy [locus](#), které budou součástí elementu [layout](#) jako v následujícím příkladě:

```
<layoutDesc>
```

```
<layout ruledLines="25 32" columns="1">
```

```
<p>Na <locus from="1r" to="202v">ff. 1r-200v</locus> a
```

```
<locus from="210r" to="212v">ff. 210r-212v</locus> je mezi 25 a 32 linkovanými řádky.</p>
```

```
</layout>
```

```
<layout ruledLines="34 50" columns="1">
```

```
<p>Na <locus from="203r" to="209v">ff. 203r-209v</locus> je mezi 34  
a 50 linkovanými řádky.</p>
```

```
</layout>
```

```
</layoutDesc>
```

2.4.2 Písmo, výzdoba a jiné záznamy

Druhá skupina elementů v strukturovaném fyzickém popisu se týká aspektů písma, výzdoby a jiných záznamů (jmenovitě hudebních) v rukopise, včetně mladších doplňků – „textu“ o sobě jakožto protikladu k nosiči.

- [handDesc](#) (description of hands-popis rukou) obsahuje popis všech různých druhů písma užitých v rukopise.
- [hands](#) - specifikuje počet různých rukou identifikovaných v rukopise
- [handnote](#) (note on hand-poznámka o ruce) popisuje specifický styl ruky rozlišený v rukopise.

`script` charakterizuje zvláštní písmo nebo styl užívaný touto rukou, např. humanistická kurziva, kaligrafické písmo, kancelářské písmo, atd.

`scope` specifikuje, jak dalece (v jakém rozsahu) je tato ruka užitá v rukopise.

- [typeDesc](#) obsahuje popis typů písma nebo dalších aspektů tisku.
- [typenote](#) popisuje zvláštní font nebo další významný typografický jev rozpoznatelný v popisu tištěného zdroje.
- [decoDesc](#) (decoration description – popis výzdoby) obsahuje popis výzdoby rukopisu, buď v podobě sledu odstavců nebo tématicky organizovaných elementů [deconote](#).
- [deconote](#) (note on decoration – poznámka k výzdobě) obsahuje poznámku popisující buďto dekorativní složku rukopisu nebo zcela homogenní třídu takových komponentů.
- [musicNotation](#) obsahuje popis způsobu hudebního zápisu.
- [additions](#) obsahuje popis všech významných doplňků v rukopise, jako marginálie nebo další anotace.

2.4.2.1 Písmo

Element [handDesc](#) může obsahovat krátký popis obecných charakteristik písma objevujícího se v rukopise, jako v následujícím příkladě:

```
<handDesc>
```

```
<p>Napsáno v <term>pozdní karolinské minuskule</term>; kapitály v podobě <term>capitalis rustica</term>; ačkoli jsou marginálie a interlineární glosy psány různým inkoustem, jiným než hlavní text, zdá se, že byly text a poznámky napsány zhruba ve stejném časovém období.</p>
```

```
</handDesc>
```

Všimněte si použití elementu [term](#) označujícího specifické technické termíny v obsahu elementu [handDesc](#).

Pokud bylo identifikováno několik odlišných rukou, může být tato skutečnost zaznamenána použitím atributu `hands` jako v následujícím příkladě:

```
<handDesc hands="2">
```

```
<p>Rukopis je napsán dvěma současnými rukami, sice neznámými, ale rozhodně zkušenými písáři. Ruka I napsala ff. 1r-22v a ruka II ff. 23 a 24. Někteří badatelé, jmenovitě Verner Dahlerup a Hreinn Benediktsson zastávají teorii o třetí ruce na f. 24, ale nejsou pro to dostatečné důkazy.</p>
```

```
</handDesc>
```

Pokud je potřeba zaznamenat specifičtější informace o jedné nebo více rukou, měl by být užit element [handnote](#) jako v následujícím příkladě:

```
<handDesc hands="3">
```

```
<handnote xml:id="Eirsp-1" scope="minor" script="textualis">
```

```
<p>První část rukopisu,
```

```
<locus from="1v" to="72v:4">folia 1v-72v:4</locus>, je napsána islandsky gotickým knižním písmem zkušenou rukou. Tato ruka se jinde nenachází.</p>
```

```
</handnote>
```

```
<handnote xml:id="Eirsp-2" scope="major" script="textualis">
```

```
<p>Druhá část rukopisu, <locus from="72v:4" to="194v">fols
```

```

72v:4-194</locus>, je napsaná rukou současnou s první, nachází se také na fragmentu
<title>Knýtlinga saga</title>,
<ref>AM 20b II fol.</ref>.</p>
</handnote>
<handnote xml:id="Eirsp-3" scope="minor" script="cursiva">
<p> První ruka napsala většinu rubrik. Tato ruka byla identifikována s rukou, která se nachází v
<ref>AM
221 fol.</ref>.</p>
</handnote>
</handDesc>

```

Jak ukazují výše zmíněné příklady, oba atributy script a scope jsou vyžadovány pro [handnote](#). Pro účely podprogramu VISK 6 musí mít atribut script jednu z následovných hodnot: carolmin (karolinská minuskula), textualis (textura), cursiva, hybrida (polokurziva), humbook (humanistická kapitála), humcursiva (humanistická kurziva), nebo jinou a atribut scope (míra použití v rámci rukopisu) musí mít jednu těchto hodnot: sole (výhradně), major (většinou), minor (zřídka).

Pokud se za použití tohoto schématu popisuje raně novověký materiál nebo inkunábule, elementy [typeDesc](#) a [typenote](#) se mohou použít (stejným způsobem jako [handDesc](#) a [handnote](#)) k záznamu informací o druhu písma a dalších věcech, které nás u dokumentu zajímají. Jak [typeDesc](#), tak [handDesc](#) mohou být nahrazeny, například v případě, kdy byla tištěná kniha anotovaná větším počtem rukou.

Element [locus](#), jak o něm pojednává oddíl [2.1.5 Odkazy na umístění v rukopise](#), může být použit ke specifikaci, jaké části rukopisu byly napsány danou rukou.

Navíc, pokud je k dispozici částečná transkripce rukopisu, může být použit element [handShift](#) popsáný na <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/PH.html#PHDH>, za účelem [propojení](#) relevantní části transkripce s odpovídajícím elementem [handnote](#) nebo [typenote](#): například v místě transkripce, kde začíná text psaný druhou rukou zmíněnou výše (např. na f. 72v:4), můžeme vložit tento tag: `<handShift new="#Eirsp-2"/>`.

Není navržen žádný element typu `<typeShift>`; pokud se [handShift](#) jeví pro tento účel nevhodný, může být použit obecnější `<mileStone>`.

2.4.2.2 Výzdoba

Může být obtížné určit přesné rozlišení mezi čistě fyzickými aspekty rukopisu a těmi, které tvoří součást jeho intelektuálního obsahu. To obzvláště platí o iluminacích a dalších typech výzdoby. Pro včlenění těchto aspektů do popisu rukopisu navrhuje následující elementy, které pro dané potřeby budou všechny umístěny ve fyzickém popisu, navzdory faktu, že ilustrativní složky rukopisu budou v mnoha případech chápány také jako konstitutivní součást jeho intelektuálního obsahu.

Element [decoDesc](#) může obsahovat jeden nebo více prostých odstavců sumarizujících povšechnou podobu dekorativních prvků rukopisu, jako v následujícím příkladě:

```
<decoDesc>
```

```
<p>Dekoraci tvoří dvě celostránkové miniatury, patrně přidány původním vlastníkem nebo o málo později; dobová hlavní dekorace sestává z dvaceti tří velkých miniatur ilustrujících pasáže s Umučením Krista, počátky větších textů a hlavní rozdělení Hodinek; sedmnácti menších miniatur ilustrujících modlitby ke světcům; a sedmi iniciál s figurální výzdobou ilustrujících perikopy a hlavní modlitby.</p>
```

```
</decoDesc>
```

Případně může element [decoDesc](#) obsahovat řadu specifitějších vzorových elementů [deconote](#), z nichž každý popisuje specifický aspekt nebo zvláštní příklad přítomné výzdoby, jako je použití miniatur, iniciál (s figurální výzdobou nebo jiných typů), zdobených okrajů, nákresů, atd. Rozsah popisu ukazuje atribut type, který musí mít pro účely podprogramu VISK 6 jednu z následujících hodnot: border (okraj), diagram (nákras, diagram), initial (iniciála), marginal (marginálie), miniature, mixed (smíšené), paratext, secondary (dodatečné), other (jiné).

Následuje jednoduchý příklad:

```
<decoDesc>
```

```
<deconote type="miniature">
```

```
<p>Celostránková miniatura uvádějící počátek prvního kajícího žalmu.</p>
```

```
</deconote>
```

```
<deconote type="initial">
```

```
<p>Iniciála přes sedm řádků s figurální výzdobou počínající první kající žalm.</p>
```

```
</deconote>
```

```
<deconote type="initial">
```

```
<p>Šest zdobných iniciál přes čtyři řádky počínajících druhý až sedmý kající žalm.</p>
```

```
</deconote>
```

```
<deconote type="initial">
```

```
<p> Zhruba tři sta ozdobných iniciál přes dva řádky s rozvilinami počínající verše z Žalmů.</p>
```

```
</deconote>
```

```
<deconote type="border">
```

```
<p>Ozdobné okraje po čtyřech stranách obklopující miniatury a třístranné ozdobné okraje doprovázející figurativní a ozdobné iniciály.</p>
```

```
</deconote>
```

```
</decoDesc>
```

Kde je zapotřebí přesnější indexace dekorativního obsahu rukopisu, mohou být v prostém textu užity standardní elementy TEI [term](#) nebo [index](#), které plně nebo částečně nahradí vhodné ikonografické termíny, jako v následujícím příkladě:

```
<decoDesc>
```

```
<deconote type="miniature">
```

```
<p>Čtrnáct velkých miniatur přes pět řádek textu:
```

```
<list>
```

```
<item>
```

```
<locus>fol. 14r</locus>Pericopy <term>Svatý Jan píšící na Patmosu </term>, s orlem držícím nádobku s inkoustem; poškození barvy, zvláště u oblohy </item>
```

```
<item>
```

```

    <locus>fol. 26r</locus>Hodinky Panny Marie, Ranní modlitby.
    <term>Zvěstování</term>; Gabriel s holubicí </item>
    <item>
    <locus>fol. 60r</locus>Prime. <term>Narození</term>;
    <term>Uctívání dítěte Pannou Marií s Josefem </term>
    </item>
    <item>
    <locus>fol. 66r</locus>Třetí kanonická hodinka. <term>Klanění pastýřů</term>, jeden s
    <term>dudy</term>
    </item>
    <!-- ... -->
  </list>
</p>
</deconote>
</decoDesc>

```

2.4.2.3 Hudební záznamy

Pokud rukopis obsahuje hudební záznamy, může být použit element [musicNotation](#) k popisu užitého způsobu zápisu, jako v následujícím příkladě:

```

<musicNotation>
  <p>Chorální nota na čtyřřádkové červené notové osnově.</p>
</musicNotation>
<musicNotation>
  <p>Neumes na campo aperto svatohavelského typu.</p>
</musicNotation>

```

2.4.2.4 Dodatky a marginálie

Element [additions](#) se může použít k výčtu nebo popisu jakýchkoli dodatků k rukopisu jako marginálie, poznámky, skicy, atd., o nichž se předpokládá, že jsou důležité. Taková témata mohou být pojednána nebo se na ně může odkázat kdekoli v popise, například v elementu [history](#), v případě že marginálie poskytují doklad o vlastnictví. Následuje několik příkladů:

```

<additions>
  <p> Na většině listů kresby, patrně dětské a často nejasné.</p>
</additions>
<additions>
  <p xml:lang="fr">Quelques annotations marginales des XVIe et XVIIe s.</p>
</additions>
<additions>
  <p>Text tohoto rukopisu není prokládán citáty z Královských dekretů z let 1294, 1305 a 1314. Na okrajích nicméně mladší písař přidal odpovídající pasáže těchto dekretů, viz s. 8, 24, 44, 47 atd.</p>
  <p>Jako komický prvek prodloužil písař u počátečních iniciál na stranách 36 a 37 dolní dříky u jednoho písmene f a pěti þ a protáhl je až na okraj strany.</p>
</additions>
<additions>

```

<p>Písař nechal místo na iniciály a rubriky, ale ty nebyly doplněny. Mladší ruka, patrně z patnáctého století, přidala iniciály a rubriky nazelenalým inkoustem na foliích <locus>8r</locus>, <locus>8v</locus>, <locus>9r</locus>, <locus>10r</locus> a <locus>11r</locus>. Ačkoli několik rubrik se dá velmi obtížně přečíst, většina je čitelná, např. fol. <locus>8rb</locus> <quote xml:lang="is">floti ast<ex>ri</ex>d<ex>ar</ex></quote>; fol. <locus>9rb</locus> <quote xml:lang="is">v<ex>m</ex> olaf conung</quote>, a fol. <locus>10ra</locus> <quote xml:lang="is">Gipti<ex>n</ex>g ol<ex>a</ex>fs k<ex>onun</ex>gs</quote>.</p>
<p>Rukopis obsahuje následující marginálie:
<list>
<item>Fol. <locus>4v</locus>, levý okraj: <quote xml:lang="is">hialmadr <ex>ok</ex>brynjadr</quote>, rukou z patnáctého století imitující přípis písaře textu.</item>
<item>Fol. <locus>5r</locus>, spodní okraj: <quote xml:lang="is">þ<ex>e</ex>tta þiki m<ex>er</ex> v<ex>er</ex>a gott blek en<ex>n</ex>da kan<ex>n</ex> ek icki betr sia</quote>, rukou z patnáctého století, patrně stejnou jako na předešlé straně.</item>
<item>Fol. <locus>9v</locus>, spodní okraj: <quote xml:lang="is">þessa bok uilda eg </sic>gæt</sic> lært med an Gud gefe myer Gott ad læra</quote>; ruka ze sedmnáctého století.</item>
</list>
</p>
<p>Pak jsou tu přípisky v podobě většího množství nečitelných črtů mladší rukou (nebo rukami) na foliích <locus>2r</locus>, <locus>3r</locus>, <locus>5v</locus> a <locus>19r</locus>.</p>
</additions>

2.4.3 Vazba, pečeti a doprovodný materiál

Třetí hlavní součást fyzického popisu se vztahuje k podpůrným, ale samostatným fyzickým součástem jako je vazba, pečeti a doprovodný materiál. Ty mohou být popsány za užití následujících zvláštních elementů:

- [bindingDesc](#) (binding popis – popis vazby) popisuje současnou i minulé vazby rukopisu, jak v podobě prostého textu členěného do odstavců, tak pomocí sledu oddělených elementů [binding](#) pro každou vazbu rukopisu.
- [binding](#) (vazba) obsahuje popis vazby, tedy typu pokryvu, desek, atd., týkající se daného rukopisu.
- [condition](#) obsahuje popis fyzického stavu rukopisu.
- [sealDesc](#) (seal description – popis pečeti) popisuje pečetě nebo další externí položky přiložené k rukopisu, jak v podobě prostého textu členěného do odstavců, tak pomocí sledu oddělených elementů [seal](#), přičemž je možné použít přídavné [deconotes](#).
- [seal](#) (pečeť) obsahuje popis pečeti nebo podobného přídavného prvku přiloženého k rukopisu.

- [accMat](#) (accompanying material – doprovodný materiál) obsahuje detaily veškerého význačného doprovodného materiálu, který je úzce spjat s popisovaným rukopisem, jako nedobové dokumenty nebo jejich fragmenty vevázané či připojené k rukopisu v mladším historickém období.

2.4.3.1 Popis vazby

Element [bindingDesc](#) obsahuje popis stavu současné a dřívější vazby rukopisu včetně informace o materiálu, jakýchkoli vnějších znacích a informace o provenienci. Informace může být uvedena v podobě prostého textu členěného do odstavců, pokud se popisuje jediná vazba, nebo pomocí samostatných elementů [binding](#), z nichž každý popisuje odděleně jednu vazbu. Např:

```
<bindingDesc>
```

```
<p>Prošívání není viditelné, pevně převázáno lepenkou z 19. století, kdy byly znovu využity pláty z hnědé kůže se zlacením à la fanfare, Paris
```

```
cca. 1580-90, střed obou desek vykládaný pozlaceným oválným medailonem z rudého safiánu ze 17. století (patrně nahrazujícím identifikační znak předchozího vlastníka); hřbet zpracován podobně, bez vyvedených motouzů a označení titulu; kolorované motouzy; okraje folií a desky pozlaceny. Krabicováno.</p>
```

```
</bindingDesc>
```

V rámci popisu vazby je pro pasáže pojednávající výhradně o informacích o dekorativních prvcích vazby jako alternativa k [p](#) k dispozici element [deconote](#), jako v následujícím příkladě:

```
<binding>
```

```
<p>Vazba ze 17. (?) století; <material> řezaná ruská kůže</material>
```

```
se zachováním většiny původních kovových ozdob z 15. století (ovšem s některými nahrazeními) stejně jako s mohutnými dřevěnými deskami.</p>
```

```
<deconote>
```

```
<p>Na obou deskách: různá kruhová supralibros s monogramem, růžicí a květinou.</p>
```

```
</deconote>
```

```
<deconote>
```

```
<p>V rozích, z nichž jeden chybí, hranatá supralibros s Beránkem Božím.</p>
```

```
</deconote>
```

```
<p>Znovu podlepeno v 19. století.</p>
```

```
</binding>
```

2.4.3.2 Pečetě

Element [sealDesc](#) doplňuje informace o pečetí (pečetích), které jsou přiloženy k dokumenty, aby potvrdovaly jeho celistvost, nebo autentizovaly vydavatele nebo původce obsahu. Může obsahovat jeden nebo více odstavců shrnujících povšechný charakter pečetí, nebo může obsahovat jeden nebo více elementů [seal](#).

```
<sealDesc>
```

```
<seal n="1" type="pendant" subtype="cauda_duplex">
```

```
<p>Kruhová pečeť <name type="person">Anderse Olufsena</name> v černém vosku:
```

```
<bibl>
```

```
<ref>DAS 930</ref>
```

```
</bibl>. Pergamenový štítek, na kterém je napsáno:
```

```
<quote>pertinere nos predictorum placiti nostri iusticarii precessorum dif</quote>.</p>
```

```

</seal>
<seal n="2" type="pendant" subtype="cauda_duplex">
  <p>Pečeť<name type="person">Jense Olufsena</name> v černém vosku:
  < bibl>
    <ref>DAS 1061</ref>
  </bibl>. Legenda: <quote>S IOHANNES OLAVI</quote>.
  Pergamenový štítek, na kterém je napsáno: <quote>Woldorp Iohanne G</quote>.</p>
</seal>
</sealDesc>

```

2.4.3.3 Doprovodný materiál

Může nastat situace, kdy je materiál, který původně nebyl součástí rukopisu, do něho vevázán, nebo k němu jinak připojen. V některých případech je lépe tento materiál popsat za pomoci odděleného elementu [msPart](#) (viz [2.7 Části rukopisu](#) níže). Jsou ale případy, kdy doprovodný materiál očividně není zvláštním rukopisem; může se například jednat o blok poznámek mladšího badatele nebo o korespondenci, která se k rukopisu váže. Element [accMat](#) umožňuje uchovat takový druh informace.

- [accMat](#) (accompanying material – doprovodný materiál) obsahuje detaily všeho význačného doprovodného materiálu, který je úzce spjat s popisovaným rukopisem, jako nedobové dokumenty nebo jejich fragmenty vevázané či připojené k rukopisu v mladším historickém období.

Příklad užití tohoto elementu zpracovávající poznámku sběratele islandských rukopisů Árniho Magnússona, nacházející se v popisovaném rukopise:

```

<accMat>
  <p>Lístek psaný rukou Árniho Magnússona byl upevněn na předsádce přední desky; v textu stojí:
  <quote xml:lang="is">Þidreks Sögu þessa hefi eg
    feiged af Sekreterer Wielandt Anno 1715 i Kaupmanna höfn. Hun er,
    sem eg sie, Copia af Austfirda bókinni (Eidagás) en<ex>n</ex>
    ecki progenies Brædratungu bokarinnar. Og er þar fyrer eigi i
    allan<ex>n</ex> máta samhlioda þ<ex>eir</ex>re er
    Sr Jon Erlendz son hefer ritad fyrer Mag. Bryniolf. Þesse Þidreks
    Saga mun vera komin fra Sr Vigfuse á Helgafelle.</quote>
  </p>
</accMat>

```

2.5 Historie

Následující elementy se používají k záznamu informace o historii rukopisu:

- [history](#) sdružuje elementy popisující úplnou historii rukopisu nebo jeho části.
- [origin](#) (původ) obsahuje jakékoli popisné nebo jiné informace týkající se původu rukopisu nebo jeho části.

- [provenance](#) (provenience) obsahuje jakékoli popisné nebo jiné informace týkající se dílčí identifikovatelné epizody v historii rukopisu nebo jeho části, po jeho vytvoření, ale před jeho akvizicí.
- [acquisition](#) (akvizice) obsahuje jakékoli popisné nebo jiné informace týkající se procesu, kterým se rukopis nebo jeho část dostaly do spravující instituce.

Tyto tři součásti elementu [history](#) mají všechny stejnou podstrukturu sestávající z jednoho nebo více odstavců označené jako elementy [p](#). Každý z těchto tří elementů je také členem atributu class [att.dataable](#), samotným členem třídy [att.dataable.w3c](#), a jako takový nese následující volitelné atributy:

- [att.dataable.w3c](#) poskytuje atributy pro normalizaci elementů, které obsahují datovatelné události za užití typů dat W3C.

| | |
|-----------|--|
| notBefore | specifikuje nejstarší možné datum události ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx). |
| notAfter | specifikuje nejmladší možné datum události ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx). |
| from | uvádí počátek údobí ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx). |
| to | uvádí konec údobí ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx). |
| when | dodává hodnotu data nebo času ve standardní formě, tzn. rok-měsíc-den (rrrr-mm-dd). |

Informace o původu rukopisu, místu a době vzniku, by měla být poskytnuta v podobě jednoho nebo více odstavců obsažených v jednoduchém elementu [origin](#); poté by každá dostupná informace o jednotlivých obdobích vývoje historie rukopisu před jeho akvizicí současnou spravující institucí měla být zahrnuta do odstavců v rámci jednoho nebo více elementů [provenance](#). Konečně jakákoli informace týkající se způsobu, jakým byl rukopis získán současným vlastníkem, by měla být podána v prozaickém textu strukturovaném do odstavců v rámci elementu [acquisition](#).

Jednoduchý příklad užití tohoto elementu:

```
<history>
<origin>
  <p>Napsáno v <origPlace>Durhamu</origPlace> během
<origDate notBefore="1125" notAfter="1175">
  poloviny 12. století</origDate>.</p>
</origin>
<provenance>
  <p>Zaznamenáno ve dvou středověkých katalozích knih patřících
<name type="org">durhamskému převorství</name>, z let <date>1391</date> a
  <date>1405</date>.</p>
  <p>Věnováno <name type="person">W. Olleyfu</name> <name type="person"> převorem
Williamem
  Ebchesterem(1446-56)</name> a později patřilo <name type="person">Henrymu
```

Daltonovi</name>, převoru Svatého ostrova (<name type="place">Lindisfarne</name>), podle přípisu na ff. 4v a 5.</p>
</provenance>
<acquisition>
<p>Darováno <name type="org">Trinity College</name> v roce <date>1738</date> <name type="person">Thomasem Galem</name> a jeho synem <name type="person">Rogerem</name>.</p>
</acquisition>
</history>
Úplnější příklad:
<history>
<origin notBefore="1225" notAfter="1275">
<p>Napsáno ve Španělsku a Portugalsku v polovině 13. století (datum 1042, uvedené v marginální poznámce na f. 97v nemůže být správné.)</p>
</origin>
<provenance>
<p>Španělský scholár <name type="person">Benito Arias Montano</name> (1527-1598) napsal své jméno na f. 97r a může být pokládán za vlastníka rukopisu. Ten přešel neznámým způsobem do vlastnictví <foreign xml:lang="da">etatsråd</foreign>
<name type="person">Holgera Parsberga</name> (1636-1692), který napsal své jméno na dvou místech, jednou na přední předsádce a poté na f. 1r, přičemž první zápis je datován k roku <date>1680</date> a druhý <date>1682</date>. Po Parsbergově smrti rukopis koupil <foreign>etatsråd</foreign>
<name type="person">Jens Rosenkrantz</name> (1640-1695), když byla Parsbergova knihovna rozprodána v aukci (23. října 1693).</p>
</provenance>
<acquisition notBefore="1696" notAfter="1697">
<p>Rukopis získal Árni Magnússon z majetku Jense Rosenkrantze, patrně na aukci (vyvolávací číslo aukce je napsáno rudou křídou na předsádce), buďto v roce 1696 nebo 97.</p>
</acquisition>
</history>

2.6 Přídavné informace

Pro popsání schéma jsou poskytovány tři kategorie přídavných informací sdružených v rámci elementu [additional](#).

- [additional](#) (další) sdružuje přídavné informace, a to o bibliografických údajích k rukopisu a o náhradních nosičích, stejně jako o kurátorech a administrativních záležitostech.
- [adminInfo](#) (administrative information-administrativní informace) obsahuje informace o současném správci a o dostupnosti rukopisu a také o samotném popisném záznamu.
- [surrogates](#) (náhradní nosiče) obsahuje informace o jakékoli nedigitální kopii popisovaného rukopisu, ať již existuje ve spravující instituci nebo jinde.

- [listBibl](#) (citation list – seznam citací) obsahuje seznam bibliografických citací všeho druhu.

Element [surrogates](#) by se neměl používat k popisu digitálních obrazů rukopisu, protože k tomuto účelu slouží element [facsimile](#) popsáný v kapitole [3 Metadata o digitálních faksimilích](#).

Žádný ze základních elementů [additional](#) není povinný. Pokud je některý z nich dodán, objeví se pouze jednou; elementy by měly zachovávat výše vypsane pořadí.

2.6.1 Administrativní informace

Element [adminInfo](#) se používá k uchování informace týkající se kurátorství a správy rukopisu. Ta může být popsána za použití elementu [note](#). Případně mohou být rozličné aspekty této informace prezentovány hromadně, v rámci jednoho z následujících specializovaných elementů:

- [recordHist](#) (recorded history – historie záznamu) poskytuje informace o zdroji a o míře přepracování původního popisu rukopisu.
- [availability](#) (dostupnost) podává informace o dostupnosti textu, například o omezeních týkajících se užití nebo distribuce, o copyrightu, atd.

status podává kód indentifikující současnou dostupnost textu.

- [custodialHist](#) (custodial history – dějiny správy a ochrany) obsahuje popis historie správy rukopisu, jak v podobě prozaického textu, tak prostřednictvím sledu datovaných událostí v historii správy.

Atribut status u [availability](#) musí nést jednu z následujících hodnot: free (volně dostupný), restricted (omezená dostupnost), unknown (není známo).

2.6.1.1 Historie záznamu

Element [recordHist](#) může obsahovat buďto sled odstavců, nebo jednoduchý element [source](#). Používá se k dokumentaci primárního zdroje informací pro daný záznam, v jednodušší formě než standartní element TEI [sourceDesc](#) v hlavičce TEI. Pokud je záznam nový a vychází pouze ze samotného rukopisu, může se element vypustit nebo se použije jednoduše pouze element [p](#) jako v následujícím příkladě:

```
<source>
<p>Katalogizováno přímo z původního rukopisu.</p>
</source>
```

Záznam nicméně bude často vycházet z již existujícího popisu, což se může specifikovat užitím elementu [bibl](#) jako v následujícím příkladě:

```
<recordHist>
<source>
<p>Informace přepsána z: <bibl>
<title>The index of
Middle English verse</title>
```

```
<biblScope type="pages">123</biblScope>
</bibl>.</p>
</source>
</recordHist>
```

Pokud je, a je to pravděpodobné, plný bibliografický popis zdroje, z něhož byla převzata katalogová informace, zahrnut v elementu [listBibl](#) v rámci elementu [additional](#), nebo je uveden kdekoli v dokumentu, nemusí jej tu katalogizátor opakovat. Namísto toho by měl uvést odkaz za pomoci standartního elementu TEI [ref](#), jako v následujícím příkladě:

```
<additional>
<adminInfo>
<recordHist>
<source>
<p>Informace přepsána z
<bibl>
<ref target="#IMEV">IMEV</ref> 123</bibl>.</p>
</source>
</recordHist>
</adminInfo>
<listBibl>
<bibl xml:id="IMEV">
<author>Carleton Brown</author> a <author>Russell Hope Robbins</author>
<title level="m">The index of Middle English verse</title>
<pubPlace>New York</pubPlace>
<date>1943</date>
</bibl>
<!--další bibliografické záznamy týkající se rukopisu tady -->
</listBibl>
</additional>
```

Element [change](#) v elementu [revisionDesc](#) z hlavičky TEI by se měl použít k dokumentaci historie oprav záznamu. *Neměl* by se uvádět v rámci elementu [recordHist](#).

2.6.1.2 Dostupnost a kurátorská historie

Element [availability](#) je dalším z elementů také dostupných v hlavičce TEI, který by se měl použít k poskytnutí jakékoli informace týkající se přístupu k rukopisu jako je jeho fyzická lokace (pokud není zřejmá ze základní identifikace), případná omezení přístupu, informace o copyrightu, atd.

```
<availability status="restricted">
<p>K vidění pouze s doprovodem, nutno domluvit s kurátorem.</p>
</availability>
<availability status="unknown">
<p>Restaurováno, led. – břez., 2002. Zapůjčeno Bavorské státní knihovně, dub - červenec, 2002.</p>
</availability>
<availability status="restricted">
<p>Rukopis je ve špatném stavu, mnohá folia jsou chatrná a křehká a byl několikrát
```

neprofesionálně restaurován; proto nemůže být zapůjčen ke studiu před zrestaurováním.</p></availability>

Záznam [custodialHist](#) se používá k popisu historie správy rukopisu; zachycuje každou význačnou událost zaznamenanou v období, kdy je uložen ve spravující instituci. Může obsahovat sled elementů [p](#) nebo elementů [custEvent](#), z nichž každý popisuje specifický případ nebo událost, a je dále specifikován atributem type a nese informaci o dataci prostřednictvím příslušnosti k třídě [att.dataable](#), jak se poznamenává výše.

- [custEvent](#) (custodial event - událost ve správě dokumentu) popisuje jednotlivou událost v historii správy rukopisu.

Pro účely podprogramu VISK 6 musí být hodnoty tohoto atributu následující: check (kontrola), conservation (restaurování), description (popis), exhibition (výstava), loan (zápůjčka), photography (fotografie), other (další).

Příklad užití tohoto elementu:

```
<custodialHist>
<custEvent type="conservation" notBefore="1961-03-01" notAfter="1963-02-28">
  <p>Restaurováno mezi březnem 1961 a únorem 1963 u Birgitte Dalls
  Konserveringsværksted.</p>
</custEvent>
<custEvent type="photography" notBefore="1988-05-01" notAfter="1988-05-30">
  <p>Vyfotografováno v květnu 1988 společností AMI/FA.</p>
</custEvent>
<custEvent type="loan" notBefore="1989-11-13" notAfter="1989-11-13">
  <p>Odesláno na Island 13. listopadu 1989.</p>
</custEvent>
</custodialHist>
```

2.6.2 Náhradní nosiče

Element [surrogates](#) obsahuje informace o jakémkoli digitálním nebo fotografickém zobrazení rukopisu, existující ve spravující instituci nebo jinde.

- [surrogates](#) (náhradní nosiče) informuje o jakékoli nedigitální kopii popisovaného rukopisu, existující ve spravující instituci nebo jinde.

Element [surrogates](#) by se neměl používat k opakování informace o zobrazení rukopisu v publikovaných pracích; to by mělo být zdokumentováno v rámci elementu [listBibl](#) v elementu [additional](#). Pro nepublikované kolekce rukopisných reprodukcí uchovávaných ve spravující instituci je nicméně také často vhodné zaznamenat informaci o číslech negativů nebo identifikátorech digitálního obrazu, stejně jako poskytnout detailnější popisné informace o samotných náhradních nosičích. Taková informace může být podána jako prozaický text, v němž může být identifikující informace o konkrétních náhradních nosičích prezentována za užití standartního elementu TEI [bibl](#) jako v následujícím příkladě:

```

<surrogates>
<p>
<bibl>
<title type="gmd">mikrofilm (rozmnožovací)</title>
<idno>G.neg. 160</idno> n.d.</bibl>
<bibl>
<title type="gmd">mikrofilm (archivní)</title>
<idno>G.pos. 186</idno> n.d.</bibl>
<bibl>
<title type="gmd">černobílé tisky</title>
<idno>AM 795 4to</idno>
<date when="1999-01-27">27. ledna 1999</date>
<note>kopie G.pos. 186</note>
</bibl>
<bibl>
<title type="gmd"> černobílé tisky </title>
<idno>reg.č. 75</idno>
<date when="1999-01-25">25. ledna 1999</date>
<note>fotografie hřbetu, vnější strany desek, prošívání, atd.</note>
</bibl>
</p>
</surrogates>

```

Povšimněte si použití specializované podoby názvu (gmd - general material designation – obecné označení materiálu) specifikujícího druh dokumentovaného náhradního nosiče.

Pro účely podprogramu VISK 6 by měly být informace o digitální obrazy popisovaného rukopisu poskytnuty v rámci elementu [facsimile](#), jak o něm pojednává oddíl [3 Metadata o digitálních faksimilích](#) níže, spíše než v elementu [surrogates](#).

2.7 Části rukopisu

Element [msPart](#) se může použít tehdy, pokud byly původně fyzicky samostatné rukopisy nebo jejich části svázané dohromady a/nebo sdílejí stejnou signaturu.

- [msPart](#) (manuscript part – část rukopisu) obsahuje informace o původně samostatném rukopisu nebo části rukopisu, tvořících nyní součást sdruženého rukopisu.

Zatímco každá část složeného rukopisu bude mít s největší pravděpodobností vlastní obsah, fyzický popis, historii, atd., struktura [msPart](#) je z větší části identická se strukturou [msDesc](#), která umožňuje zachovat úvodní identifikační část ([msIdentifier](#)), ale následně popis podle potřeby rozčlenit do mnohých částí, nebo dokonce podčástí. Pokud mají části složeného rukopisu své vlastní identifikátory, měly by být otagovány za použití elementu [idno](#) spíše než elementu [msIdentifier](#), jako v následujícím příkladě:

```

<msDesc xml:id="ex3" xml:lang="en">
<msIdentifier>
<settlement>Amiens</settlement>

```

```

<repository>Bibliothèque Municipale</repository>
<idno>MS 3</idno>
<msName>Maurdrannus Bible</msName>
</msIdentifier>
<!-- místo pro další elementy -->
<msPart>
  <altIdentifier type="other">
    <idno>MS 6</idno>
  </altIdentifier>
<!-- místo pro další specifické informace k této části -->
</msPart>
<msPart>
  <altIdentifier type="other">
    <idno>MS 7</idno>
  </altIdentifier>
<!-- místo pro další specifické informace k této části -->
</msPart>
<msPart>
  <altIdentifier type="other">
    <idno>MS 9</idno>
  </altIdentifier>
<!-- místo pro další specifické informace k této části -->
</msPart>
<!-- místo pro další specifické informace k této části -->
</msDesc>

```

3 Metadata o digitálních faksimilích

Element [facsimile](#) se používá k popisu digitálního obrazu rukopisu, který je k dispozici v rámci podprogramu VISK 6. Obsahuje minimálně jeden element [surface](#) pro každý obraz jednotlivé strany, který následně specifikuje jeden nebo více elementů [graphic](#). Tyto elementy se používají podle popisu v kapitole [TEI Guidelines, section 11.1](#).

Podívejme se na jednoduchý příklad:

```

<facsimile xml:base="http://www.handrit.org/AM/foI/">
  <surface
    xml:id="LSB-1r"
    ulx="0"
    uly="0"
    lrx="200"
    lry="300">
    <graphic mimeType="jpeg" xml:id="AM02-5000-1r" url="AM02-5000-1r.jpg"/>
    <graphic
      mimeType="jpeg"
      url="AM02-5000-1r-thumb.jpg"
      width="1in"

```

```

    decls="#thumb"/>
<zone
  ulx="20"
  uly="20"
  lrx="70"
  lry="70">
  <desc>Iluminované počáteční písmeno M</desc>
  <graphic mimeType="jpeg" xml:id="AM02-5000-1r-det" url="AM02-5000-1r-det.jpg"/>
</zone>
</surface>
<surface
  start="#LSB-1v"
  ulx="0"
  uly="0"
  lrx="200"
  lry="300">
  <graphic mimeType="jpeg" xml:id="AM02-5000-1v" url="AM02-5000-1v.jpg"/>
  <graphic
    mimeType="jpeg"
    url="AM02-5000-1v-thumb.jpg"
    decls="http://www.VISK 6.org/imageDescs#thumb"/>
</surface>
</facsimile>

```

Atribut `xml:base` specifikuje ‘root URL’ – kořen URL, který bude přednastaven pro všechny hodnoty URL v rámci dětských elementů této [facsimile](#).

Výše uvedený příklad definuje pouze dvě strany. S první stranou jsou spojeny tři obrazy, což zajišťuje element [surface](#) s jedinečným identifikátorem LSB-1r a s druhou dva, které nemají žádný identifikátor. Každý obraz je reprezentován prostřednictvím elementu TEI [graphic](#).

Element [surface](#) funguje jednak jako obsahový kontejner pro obrazy spjaté se stranou, jednak definuje abstraktní souřadnicový systém, který je možné použít při definování dalších oblastí. V tomto příkladě je definována pozice iniciály na stránce, přičemž máme k dispozici grafiku zobrazující tento detail. Zóna, do níž iniciála spadá, je v ohraničení definovaném souřadnicemi (20,20,70,70) v rámci sítě, rovněž definované souřadnicemi (0,0,200,300). Pokud zobrazená plocha ve skutečnosti měřila 200 na 300 mm, iniciála by zabírala čtverec o velikosti 50 X 50 mm s horním levým rohem umístěným 20 mm od levého a 20 mm od horního okraje psací plochy. Všimněte si nicméně, že čísla použitá k vyjádření souřadnic nejsou mírami o konkrétních jednotkách a neměly by se používat k určení reálné velikosti obrazu; v našem příkladě je první obraz kopií celé strany, zatímco druhý jejího výřezu.

Atribut `mimeType` se používá k označení formátu samotného grafického souboru, který může být jakýmkoli platným typem MIME podle definice IANA, např. jpeg, png, bmp, tiff, atd.

Atribut `decls` se používá k označení externího URI, kde je možné najít další metadata vážící se k danému obrazu. V takovém případě předpokládáme, že existuje definice, kterou můžeme použít k označení charakteristik výřezového obrazu na označené adrese. Pověšimněte si, že tato informace musí být podána v úplnosti, protože jinak by se interpretovala jako adresa se vztahem k hodnotě atributu `xml:base` mateřského elementu [facsimile](#).

[poznámka: Měli bychom případně vytvořit atribut `type-like`, který by se mohl ve schématu validovat?]

Element [desc](#) v elementu [zone](#) může dodávat dodatečné informace o výřezu, v tomto případě o tom, co obsahuje. Ve schématu TEI je plná dokumentace faksimile a jejího obsahu přenesena do ostatních částí digitálního dokumentu a je s ní svázána jedním nebo oběma z následujících způsobů:

- atribut `start` se může použít u elementů [zone](#) nebo [surface](#); váže se k elementu v transkribovaném textu, jehož počátek se shoduje s dotčenou oblastí nebo plochou.
- atribut `fac` se může použít u popisu rukopisu nebo v transkribovaném textu pro elementy [msContents](#) nebo [msItem](#), aby navázal element [surface](#), jehož počátek se shoduje s počátkem nosiče.

K dokončení příkladu uvedeného výše tak můžeme předpokládat, že element [msDesc](#) pro tento rukopis bude mít podobný obsah jako následující ukázka:

```
<msItem>
  <locus facs="#LSB-1r">ff. 1r-1v</locus>
  <title>Ludovicuss saga Bernharðssonar</title>
</msItem>
```

Tady je hodnota atributu `facs` vodítkem k elementu [surface](#) korespondujícím s tou částí rukopisu, v níž začíná specifikovaný element [msItem](#). Pokud existuje transkripce tohoto (bohužel neexistujícího) rukopisu, pak by měla začít následovně:

```
<div facs="#LSB-1r">
  <pb n="1r"/>
  <p>Maðr hét Ludovicus, sonr Bernharðs greifa, er kallaðr var loðinbjörn.
```

```
<!--zbytek textu pro stranu jedna -->
  <pb n="1v" xml:id="LSB-1v"/>
<!--sem patří text pro stranu 2 -->
</p>
</div>
```

4 Customization Section

Do schématu TEI zahrnujeme čtyři základní klíčové moduly: header (hlavičku), jádro (jádro), tei a text structure (strukturu textu). Také zahrnujeme pět specializovanějších modulů: `msdescription` (popis dokumentu), `linking` (propojující), `names and data` (jména a data), `figures` (čísla), and `transr` (přepis).

Všechny elementy definované těmito moduly jsou zahrnuty ve schématu VISK 6, a to s následovnými úpravami: Předně byly zrušeny nežádoucí elementy. Následně se z některých volitelných atributů staly povinné a byl omezen rozsah jejich možných hodnot. A konečně, obsahový model pro menší počet elementů byl zjednodušen, aby se zamezilo nežádoucímu zmnožení možností vyjádření.

Následující elementy byly zrušeny: <ab>, <alt>, <altGrp>, <analytic>, <appInfo>, <application>, <biblFull>, <biblStruct>, <binaryObject>, <broadcast>, <cRefPattern>, <cell>, <cit>, <climate>, <correction>, <distinct>, <email>, <emph>, <equipment>, <equiv>, <fsdDecl>, <headItem>, <headLabel>, <hyphenation>, <imprint>, <interpretation>, <join>, <joinGrp>, <link>, <linkGrp>, <listNym>, <measure>, <measureGrp>, <meeting>, <mentioned>, <metDecl>, <metSym>, <monogr>, <msItemStruct>, <namespace>, <normalization>, <num>, <nym>, <postBox>, <postCode>, [q](#), <quotation>, <recording>, <recordingStmnt>, <refsDecl>, <rendition>, <row>, <rs>, <said>, <samplingDecl>, <scriptStmnt>, <segmentation>, <series>, <soCalled>, <sp>, <speaker>, <stage>, <state>, <stdVals>, <street>, <table>, <tagUsage>, <tagsDecl>, <teiCorpus>, <terrain>, <time>, <timeline>, <variantEncoding>, <when>.

Atribut `att.global.linking class` byl také zrušen, protože nepředpokládáme potřebu mechanismu pro hromadné odkazování.

U elementu [altIdentifier](#) je atribut `type` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `former` (bývalý); `partial` (částečný); `internal` (vnitřní); `system` (systémový); `other` (jiný)

U elementu [availability](#) je atribut `status` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `free` (volná); `unknown` (neznámá); `restricted` (omezená).

U elementu [biblScope](#) je atribut `type` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `volume` (svazky); `pages` (strany).

U elementu [custEvent](#) je atribut `type` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `check` (kontrola); `conservation` (uchování); `description` (popis); `exhibition` (výstava); `loan` (zápůjčka); `photography` (fotografování); `other` (jiná).

U elementu [deconote](#) je atribut `type` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `border` (bordura); `diagram`; `initial` (iniciála); `marginal` (marginálie); `miniature` (miniatura); `mixed` (smíšená); `paratext`; `secondary` (druhotná); `other` (jiná); `illustration` (ilustrace); `printmark` (značka tiskaře); `publishmark` (značka vydavatele); `vignette`; `frieze` (vlys); `map` (mapa); `unspecified` (nespecifikováno).

U elementu [dimensions](#) je atribut `type` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `leaf` (list); `binding` (vazba); `slip` (volný list); `written` (text); `boxed` (krabice); `unknown` (neznámé).

U elementu [gap](#) je atribut `reason` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `damage` (poškození); `illegible` (nečitelné); `cancelled` (vymazané/škrtnuté); `irrelevant` (bezvýznamné).

U všech členů atributové třídy `att.dimensions` je atribut `unit` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `chars` (znaky); `leaves` (listy); `lines` (řádky); `mm`; `pages` (strany); `words` (slova). Atribut `precision` byl odstraněn.

U elementu [handnote](#) je atribut `script` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `carolmin` (karolinská minuskula); `textualis` (textura); `cursiva`; `hybrida` (semikurziva); `humbook` (humanistické knižní písmo); `humcursiva` (humanistická kurziva); `other` (jiné).

U elementu [handnote](#) je atribut `scope` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `sole` (výhradně); `major` (převážně); `minor` (zřídka).

U elementu [hi](#) je atribut `rend` (provedení) povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `hyphenated` (s pomlčkou); `underline` (podtržené); `double-underline` (dvojitě podtržené); `bold` (zvýrazněné); `caps` (kapitály); `italic` (kurziva); `sup` (supralineární); `rubric` (záhlaví, rubrika).

U elementu [layout](#) je atribut `columns` (sloupce) povinný a musí nést numerickou hodnotu.

U elementu [msDesc](#) je atribut `xml:id` povinný a musí být validním identifikátorem XML.

U elementu [msDesc](#) je atribut `xml:lang` povinný a musí být validním jazykovým kódem ISO 639.

U elementu [name](#) element, je atribut `type` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `person` (osobní); `place` (místní); `org` (organizace); `unknown` (neznámé).

U elementu [objectDesc](#) je atribut `form` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `codex` (kodex); `leaf` (list); `scroll` (svitek); `other` (jiný).

U elementu [person](#) je atribut `sex` povinný a musí obsahovat jednu z následujících hodnot: `1` (muž), `2` (žena), `0` (není možné popsat) nebo `9` (neznámo).

U elementu [region](#) je atribut `type` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `parish` (farnost); `county` (hrabství); `compass` (obvod); `geog` (geografický); `state` (stát); `unknown` (neznámý).

U elementu [supplied](#) je atribut `reason` (důvod) povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `omitted` (opominuto); `illegible` (nečitelné); `damage` (poškozené); `unknown` (neznámé).

U elementu [supportDesc](#) je atribut `material` povinný a musí nést jednu z následujících hodnot: `perg` (pergamen); `chart` (papír); `mixed` (smíšený); `unknown` (neznámý).

Schema VISK 6: Modelové třídy

model.addressLike

`model.addressLike` sdružuje elementy používané k prezentaci poštovní nebo e-mailové adresy.

modul tei
používáno [location](#) [model.pPart.data](#)
členi [affiliation](#)

model.biblLike

model.biblLike sdružuje elementy obsahující bibliografický popis.

modul tei
používáno [event](#) [listBibl](#) [location](#) [org](#) [place](#) [population](#) [relatedItem](#) [sourceDesc](#) [taxonomy](#) [trait](#)
 [model.inter](#)
členi [bibl](#) [msDesc](#)

model.biblPart

model.biblPart sdružuje elementy reprezentující součásti bibliografického popisu.

modul tei
používáno [bibl](#)
 [model.imprintPart](#) [[biblScope](#) [distributor](#) [pubPlace](#) [publisher](#)] [model.respLike](#) [
členi [author](#) [editor](#) [funder](#) [principal](#) [respStmt](#) [sponsor](#)] [edition](#) [extent](#) [idno](#) [msIdentifier](#)
 [relatedItem](#)

model.choicePart

model.choicePart sdružuje elementy (jiné než samotné [choice](#)), které se mohou použít v elementu [choice](#).

modul tei
používáno [choice](#)
členi [abbr](#) [am](#) [corr](#) [ex](#) [expansion](#) [orig](#) [reg](#) [seg](#) [sic](#) [unclear](#)

model.common

model.common sdružuje obecné blokové elementy (elementy vyšší úrovně - chunk-level elements) a mimoúrovňové elementy (inter-level elements).

modul tei
používáno [body](#) [div](#)
členi [model.divPart](#) [[model.lLike](#) [[l](#)] [model.pLike](#) [[p](#)] [lg](#)] [model.inter](#) [[model.biblLike](#) [
 [bibl](#) [msDesc](#)] [model.egLike](#) [model.labelLike](#) [[desc](#) [label](#)] [model.listLike](#) [[list](#) [listBibl](#)
 [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#)] [model.qLike](#) [[model.quoteLike](#) [[quote](#)] [q](#)] [figure](#)]
Tato třída definuje množinu elementů vyšší úrovně (chunk-level elements) a
poznámka mimoúrovňových elementů (inter-level elements); používá se v mnohých obsahových
modelech, včetně těch, které zajišťují textové rozdělení.

model.dateLike

model.dateLike sdružuje elementy obsahující časové výrazy.

modul tei
používáno [model.pPart.data](#)
členi [date](#)

model.divBottom

model.divBottom sdružuje elementy z konce textového oddílu.

modul tei
používáno [body div group lg list](#)
členi [model.divBottomPart](#) [model.divWrapper](#) [[docAuthor](#)]

model.divGenLike

model.divGenLike sdružuje elementy používané k vyjádření strukturního rozdělení, vytvářeného, nikoli rozdělení ze zdrojového dokumentu.

modul tei
používáno [body div](#)
členi [divGen](#)

model.divLike

model.divLike sdružuje elementy používané k vyjádření nečíslovaných standartních strukturních rozdělení.

modul tei
používáno [back body div front](#)
členi [div](#)

model.divPart

model.divPart sdružuje elementy nižší úrovně (paragraph-level elements) vyskytující se přímo v textových oddílech.

modul tei
používáno [macro.specialPara](#) [model.common](#)
členi [model.lLike](#) [[l](#)] [model.pLike](#) [[p](#)] [lg](#)

poznámka všimněte si, že tato třída elementů nezahrnuje členy třídy [model.inter](#), která se může objevit v nebo mezi elementy nižší úrovně (paragraph-level elements)

model.divTop

model.divTop sdružuje elementy z počátku textového oddílu.

modul tei

používáno [body](#) [div](#) [group](#) [lg](#) [list](#)

členi [model.divTopPart](#) [[model.headLike](#) [[head](#)]] [model.divWrapper](#) [[docAuthor](#)]

model.divTopPart

model.divTopPart sdružuje elementy, které se mohou objevit pouze na počátku textového oddílu.

modul tei

používáno [model.divTop](#)

členi [model.headLike](#) [[head](#)]

model.divWrapper

model.divWrapper sdružuje elementy, které se vyskytují na počátku nebo konci textového oddílu.

modul tei

používáno [model.divTop](#) [model.divBottom](#)

členi [docAuthor](#)

model.emphLike

model.emphLike sdružuje řádkové elementy (Phrase-level elements), které jsou typograficky odlišné a jimž mohou být připsány specifické funkce.

modul tei

používáno [model.highlighted](#) [model.limitedPhrase](#)

členi [foreign](#) [gloss](#) [term](#) [title](#)

model.encodingPart

model.encodingPart sdružuje elementy, které se často vyskytují v elementu [encodingDesc](#).

modul hlavička

používáno [encodingDesc](#)

členi [charDecl](#) [classDecl](#) [editorialDecl](#) [geoDecl](#) [projectDesc](#)

model.frontPart

model.frontPart sdružuje elementy, které se objevují v hlavičce nebo zápatí

model.glossLike

model.glossLike sdružuje elementy poskytující alternativní jméno, vysvětlení nebo popis jakéhokoli značkovacího systému.

modul tei
používáno [category](#) [char](#) [gap](#) [glyph](#) [surface](#) [taxonomy](#) [zone](#)
členi [desc](#) [gloss](#)

model.graphicLike

model.graphicLike sdružuje elementy obsahující obrazy, formule nebo podobné objekty.

modul tei
používáno [char](#) [facsimile](#) [figure](#) [formula](#) [glyph](#) [surface](#) [zone](#) [model.phrase](#)
členi [formula](#) [graphic](#)

model.headLike

model.headLike sdružuje elementy užívané k uvedení titulu na počátku textového oddílu.

modul tei
používáno [divGen](#) [event](#) [figure](#) [listBibl](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [msDesc](#) [msPart](#) [org](#) [place](#)
[population](#) [trait](#) [model.divTopPart](#)
členi [head](#)

model.hlavičkaPart

model.hlavičkaPart sdružuje nadúrovňové elementy (high level elements), které se mohou vyskytnout ve větším počtu v hlavičce TEI.

modul hlavička
používáno [teiHeader](#)
členi [encodingDesc](#) [profileDesc](#)

model.hiLike

model.hiLike sdružuje řádkové elementy (Phrase-level elements), které jsou typograficky odlišné, ale jimž nemůže být připsána žádná specifická funkce.

modul tei
používáno [model.highlighted](#)
členi [hi](#)

model.highlighted

model.highlighted sdružuje řádkové elementy (phrase-level elements), které jsou typograficky odlišné.

modul tei

používáno [bibl model.phrase](#)

členi [model.emphLike](#) [[foreign gloss term title](#)] [model.hiLike](#) [[hi](#)]

model.imprintPart

model.imprintPart sdružuje bibliografické elementy, které se vyskytují v tiráži.

modul tei

používáno [model.biblPart](#)

členi [biblScope](#) [distributor](#) [pubPlace](#) [publisher](#)

model.inter

model.inter sdružuje elementy objevující se buďto uvnitř nebo mezi elementy nižší úrovně (paragraph-level elements)

modul tei

používáno [change macro.limitedContent](#) [macro.paraContent](#) [macro.specialPara](#) [model.common](#)

členi [model.biblLike](#) [[bibl msDesc](#)] [model.egLike](#) [model.labelLike](#) [[desc label](#)]

členi [model.listLike](#) [[list listBibl listOrg listPerson listPlace](#)] [model.qLike](#) [[model.quoteLike](#) [[quote](#)] [q](#)] [figure](#)

model.lLike

model.lLike sdružuje elementy reprezentující metrické součásti jako řádky veršů.

modul tei

používáno [lg model.divPart](#)

členi [l](#)

model.labelLike

model.labelLike sdružuje elementy užívané k vysvětlení nebo glosování jiných částí dokumentu.

modul tei

používáno [event](#) [location](#) [org](#) [place](#) [population](#) [trait](#) [model.inter](#)

členi [desc](#) [label](#)

model.limitedPhrase

model.limitedPhrase sdružuje řádkové elementy (Phrase-level elements) vyjma těch, které jsou primárně určené pro transkribci existujících pramenů.

modul tei

používáno [catDesc](#) [change](#) [macro.limitedContent](#) [macro.phraseSeq.limited](#)

členi [model.emphLike](#) [[foreign](#) [gloss](#) [term](#) [title](#)] [model.pPart.data](#) [[model.addressLike](#) [[affiliation](#)] [model.dateLike](#) [[date](#)] [model.measureLike](#) [[depth](#) [geo](#) [height](#) [width](#)] [model.nameLike](#) [[model.nameLike.agent](#) [[name](#) [orgName](#) [persName](#)] [model.offsetLike](#) [[geogFeat](#) [offset](#)] [model.persNamePart](#) [[addName](#) [forename](#) [genName](#) [nameLink](#) [roleName](#) [surname](#)] [model.placeStateLike](#) [[model.placeNamePart](#) [[bloc](#) [country](#) [district](#) [geogName](#) [placeName](#) [region](#) [settlement](#)]]] [model.pPart.editorial](#) [[abbr](#) [am](#) [choice](#) [ex](#) [expan](#) [subst](#)] [model.pPart.msdesc](#) [[catchwords](#) [dimensions](#) [handShift](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#)] [model.ptrLike](#) [[ptr](#) [ref](#)]

model.listLike

model.listLike sdružuje elementy typu seznamu.

modul tei

používáno [sourceDesc](#) [model.inter](#)

členi [list](#) [listBibl](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#)

model.measureLike

model.measureLike sdružuje elementy označující počet, množství, míru nebo podobnou část textu obsahující něco s početním významem.

modul tei

používáno [location](#) [model.pPart.data](#)

členi [depth](#) [geo](#) [height](#) [width](#)

model.milestoneLike

model.milestoneLike sdružuje elementy typu mezníků (milestone) užívané k reprezentaci systému odkazů.

modul tei

používáno [listBibl](#) [model.global](#)

členi [anchor](#) [cb](#) [fw](#) [lb](#) [milestone](#) [pb](#)

model.msItemPart

model.msItemPart sdružuje elementy, které se mohou vyskytnout v popisu rukopisné položky.

modul tei

používáno [msItem](#)

členi [model.quoteLike](#) [[quote](#)] [model.respLike](#) [[author](#) [editor](#) [funder](#) [principal](#) [respStmt](#)

[sponsor](#)] [bibl](#) [colophon](#) [deconote](#) [explicit](#) [filiation](#) [finalRubric](#) [incipit](#) [listBibl](#) [msItem](#)
[rubric](#) [textLang](#) [title](#)

model.nameLike

model.nameLike sdružuje elementy, které jmenují nebo odkazují na osobu, místo nebo organizaci.

modul `tei`

používáno [org](#) [model.pPart.data](#)

členi [model.nameLike.agent](#) [[name](#) [orgName](#) [persName](#)] [model.offsetLike](#) [[geogFeat](#)
[offset](#)] [model.persNamePart](#) [[addName](#) [forename](#) [genName](#) [nameLink](#) [roleName](#)
[surname](#)] [model.placeStateLike](#) [[model.placeNamePart](#) [[bloc](#) [country](#) [district](#)
[geogName](#) [placeName](#) [region](#) [settlement](#)]]

poznámka Nadmnožina elementů jmen, které se mohou objevit v údajích o autorech, adresách, dokladech o odpovědnosti, atd.

model.nameLike.agent

model.nameLike.agent sdružuje elementy obsahující jména jednotlivců nebo korporací.

modul `tei`

používáno [respStmt](#) [model.nameLike](#)

členi [name](#) [orgName](#) [persName](#)

poznámka Tato třída se používá v obsahovém modelu elementů, který odkazuje ke jménům lidí nebo organizací.

model.noteLike

model.noteLike sdružuje obecně dostupné elementy a elementy typu poznámky.

modul `tei`

používáno [adminInfo](#) [char](#) [event](#) [glyph](#) [location](#) [notesStmt](#) [org](#) [place](#) [population](#) [trait](#)
[model.global](#)

členi [note](#)

model.offsetLike

model.offsetLike sdružuje elementy, které se objevují pouze jako část místního jména.

modul `tei`

používáno [location](#) [model.nameLike](#)

členi [geogFeat](#) [offset](#)

model.pLike

model.pLike sdružuje elementy nižší úrovně (paragraph-level elements)

modul tei

používáno [availability](#) [binding](#) [bindingDesc](#) [custodialHist](#) [decoDesc](#) [editionStmt](#) [editorialDecl](#)
[encodingDesc](#) [event](#) [figure](#) [handDesc](#) [history](#) [langKnowledge](#) [layoutDesc](#) [msContents](#)
[msDesc](#) [msItem](#) [msPart](#) [objectDesc](#) [org](#) [person](#) [personGrp](#) [physDesc](#) [place](#) [population](#)
[projectDesc](#) [publicationStmt](#) [recordHist](#) [relationGrp](#) [seal](#) [sealDesc](#) [seriesStmt](#)
[sourceDesc](#) [supportDesc](#) [trait](#) [typeDesc](#) [model.divPart](#)

členi

[p](#)

model.pLike.front

model.pLike.front sdružuje elementy nižší úrovně (paragraph-level elements), které mohou tvořit přímé součásti přední strany.

modul tei

používáno [back](#) [front](#)

členi [docAuthor](#) [docEdition](#) [docImprint](#) [docTitle](#) [head](#) [titlePart](#)

model.pPart.data

model.pPart.data sdružuje řádkové elementy (Phrase-level elements) obsahující jména, data, čísla, míry a podobná data.

modul tei

používáno [bibl](#) [model.phrase](#) [model.limitedPhrase](#)

členi [model.addressLike](#) [[affiliation](#)] [model.dateLike](#) [[date](#)] [model.measureLike](#) [[depth](#)
[geo](#) [height](#) [width](#)] [model.nameLike](#) [[model.nameLike.agent](#) [[name](#) [orgName](#)
[persName](#)] [model.offsetLike](#) [[geogFeat](#) [offset](#)] [model.persNamePart](#) [[addName](#)
[forename](#) [genName](#) [nameLink](#) [roleName](#) [surname](#)] [model.placeStateLike](#) [[model.placeNamePart](#) [[bloc](#) [country](#) [district](#) [geogName](#) [placeName](#) [region](#) [settlement](#)]
]]

model.pPart.edit

model.pPart.edit sdružuje řádkové elementy (Phrase-level elements) pro jednoduché editorské opravy a transkripci.

modul tei

používáno [bibl](#) [model.phrase](#)

členi [model.pPart.editorial](#) [[abbr](#) [am](#) [choice](#) [ex](#) [expan](#) [subst](#)] [model.pPart.transcriptional](#) [[add](#) [corr](#) [damage](#) [del](#) [orig](#) [reg](#) [restore](#) [sic](#) [supplied](#) [unclear](#)]

model.pPart.editorial

model.pPart.editorial sdružuje řádkové elementy (Phrase-level elements) pro jednoduché vstupy

editora, které mohou být užitečné jak pro transkribci, tak pro psaní.

modul tei
používáno [model.pPart.edit](#) [model.limitedPhrase](#)
členi [abbr](#) [am](#) [choice](#) [ex](#) [expan](#) [subst](#)

model.pPart.msdesc

model.pPart.msdesc sdružuje řádkové elementy (Phrase-level elements) použité v popisu rukopisu.

modul tei
používáno [model.phrase](#) [model.limitedPhrase](#)
členi [catchwords](#) [dimensions](#) [handShift](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#)
 [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#)

model.pPart.transcriptional

model.pPart.transcriptional sdružuje řádkové elementy (phrase-level elements) použité pro editorskou transkribci materiálů existujícího dříve než edice.

modul tei
používáno [subst](#) [model.pPart.edit](#)
členi [add](#) [corr](#) [damage](#) [del](#) [orig](#) [reg](#) [restore](#) [sic](#) [supplied](#) [unclear](#)

model.persEventLike

model.persEventLike sdružuje elementy popisující specifické události v životě osoby, např. narození, svatba, přijetí.

modul tei
používáno [model.personPart](#)
členi [birth](#) [death](#) [event](#)

poznámka Nejedná se o charakteristiky osoby, ale o charakteristiky, které určitá osoba získává, nebo jimi vstupuje do nového stavu.

model.persNamePart

model.persNamePart sdružuje elementy tvořící části osobního jména.

modul jména a data
používáno [model.nameLike](#)
členi [addName](#) [forename](#) [genName](#) [nameLink](#) [roleName](#) [surname](#)

model.persStateLike

model.persStateLike sdružuje elementy popisující měnitelné charakteristiky osoby, mající konečné trvání, např. zaměstnání, sídlo nebo jméno.

modul tei

používáno [model.personPart](#)

členi [affiliation](#) [education](#) [floruit](#) [occupation](#) [persName](#) [residence](#)

poznámka Jedná se o charakteristiky osoby, které jsou následkem její činnosti nebo činnosti jiných lidí.

model.persTraitLike

model.persTraitLike sdružuje elementy popisující obecně neměnné, fyzicky nebo sociálně dané charakteristiky osoby, např. barvu vlasů, etnicitu nebo pohlaví.

modul tei

používáno [model.personPart](#)

členi [age](#) [faith](#) [langKnowledge](#) [nationality](#) [sex](#) [socecStatus](#) [trait](#)

poznámka Jedná se o charakteristiky osoby, nezávislé na její vůli nebo činnosti.

model.personLike

model.personLike sdružuje elementy poskytující informace o lidech a jejich vztazích.

modul tei

používáno [listPerson](#) [org](#)

členi [org](#) [person](#) [personGrp](#)

model.personPart

model.personPart sdružuje elementy tvořící část popisu osoby.

modul tei

používáno [person](#) [personGrp](#)

členi [model.persEventLike](#) [[birth](#) [death](#) [event](#)] [model.persStateLike](#) [[affiliation](#) [education](#) [floruit](#) [occupation](#) [persName](#) [residence](#)] [model.persTraitLike](#) [[age](#) [faith](#) [langKnowledge](#) [nationality](#) [sex](#) [socecStatus](#) [trait](#)] [bibl](#)

model.phrase

model.phrase sdružuje elementy, které se mohou objevit na úrovni jednotlivých slov nebo frází.

modul tei

používáno [date](#) [docImprint](#) [macro.paraContent](#) [macro.phraseSeq](#) [macro.specialPara](#)

členi [model.graphicLike](#) [[formula](#) [graphic](#)] [model.highlighted](#) [[model.emphLike](#) [[foreign](#) [gloss](#) [term](#) [title](#)] [model.hiLike](#) [[hi](#)]] [model.pPart.data](#) [[model.addressLike](#) [[affiliation](#)] [model.dateLike](#) [[date](#)] [model.measureLike](#) [[depth](#) [geo](#) [height](#) [width](#)]]

[model.nameLike](#) [[model.nameLike.agent](#) [[name](#) [orgName](#) [persName](#)]
[model.offsetLike](#) [[geogFeat](#) [offset](#)] [model.persNamePart](#) [[addName](#) [forename](#)
[genName](#) [nameLink](#) [roleName](#) [surname](#)] [model.placeStateLike](#) [
[model.placeNamePart](#) [[bloc](#) [country](#) [district](#) [geogName](#) [placeName](#) [region](#) [settlement](#)]
]]] [model.pPart.edit](#) [[model.pPart.editorial](#) [[abbr](#) [am](#) [choice](#) [ex](#) [expan](#) [subst](#)]
[model.pPart.transcriptional](#) [[add](#) [corr](#) [damage](#) [del](#) [orig](#) [reg](#) [restore](#) [sic](#) [supplied](#)
[unclear](#)]] [model.pPart.msdesc](#) [[catchwords](#) [dimensions](#) [handShift](#) [heraldry](#) [locus](#)
[material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#)] [model.ptrLike](#) [[ptr](#)
[ref](#)] [model.segLike](#) [[seg](#)]

poznámka Tato třída elementů se může objevit pouze v rámci dalších elementů třídy *chunk* (elementů vyšší úrovně) nebo *inter* (mimoúrovňových elementů). Stručně řečeno to znamená, že se tyto elementy mohou vyskytnout v odstavcích, položkových seznamech, ve verších, atd.

model.physDescPart

`model.physDescPart` sdružuje specializované elementy tvořící součást fyzického popisu rukopisu nebo psaného zdroje.

modul `tei`

používáno

členi [accMat](#) [additions](#) [bindingDesc](#) [decoDesc](#) [handDesc](#) [musicNotation](#) [objectDesc](#)
[sealDesc](#) [typeDesc](#)

model.placeEventLike

`model.placeEventLike` sdružuje elementy popisující události na daném místě nebo dané místo postihující.

modul `tei`

používáno [place](#)

členi [event](#)

model.placeLike

`model.placeLike` sdružuje elementy užívané k podání informací o místech a jejich vztazích.

modul `tei`

používáno [listPlace](#) [org](#) [place](#)

členi [place](#)

model.placeNamePart

`model.placeNamePart` sdružuje elementy, které tvoří část místního jména.

modul `tei`

používáno [location](#) [model.placeStateLike](#)

členi [bloc](#) [country](#) [district](#) [geogName](#) [placeName](#) [region](#) [settlement](#)

model.placeStateLike

model.placeStateLike sdružuje elementy popisující proměnlivé podoby místa

modul [tei](#)

používáno [place](#) [model.nameLike](#)

členi [model.placeNamePart](#) [[bloc](#) [country](#) [district](#) [geogName](#) [placeName](#) [region](#) [settlement](#)]

model.placeTraitLike

model.placeTraitLike sdružuje elementy popisující neměnné rysy místa.

modul [tei](#)

používáno [place](#)

členi [location](#) [population](#) [trait](#)

model.profileDescPart

model.profileDescPart sdružuje elementy, které se častokrát mohou vyskytnout v elementu [profileDesc](#).

modul [hlavička](#)

používáno [profileDesc](#)

členi [handnotes](#) [langUsage](#) [textClass](#)

model.ptrLike

model.ptrLike sdružuje elementy používané pro účely lokalizace a odkazu.

modul [tei](#)

používáno [bibl](#) [relatedItem](#) [model.phrase](#) [model.limitedPhrase](#)

členi [ptr](#) [ref](#)

model.publicationStmtPart

model.publicationStmtPart sdružuje elementy, které se objevují v elementu [publicationStmt](#) v hlavičce TEI.

modul [tei](#)

používáno [publicationStmt](#)

členi [authority](#) [availability](#) [date](#) [distributor](#) [idno](#) [pubPlace](#) [publisher](#)

model.qLike

model.qLike sdružuje elementy týkající se zvýraznění, objevující se buďto uvnitř nebo mezi blokovými elementy (elementy vyšší úrovně - chunk-level elements).

| | |
|-----------|---|
| modul | tei |
| používáno | model.inter |
| členi | model.quoteLike [quote] q |

model.quoteLike

model.quoteLike sdružuje elementy obsahující přímé citace

| | |
|-----------|--|
| modul | tei |
| používáno | model.qLike model.msItemPart |
| členi | quote |

model.resourceLike

model.resourceLike sdružuje netextové elementy, které se mohou vyskytnout současně s hlavičkou a textem tvořícím dokument TEI.

| | |
|-----------|---------------------------|
| modul | tei |
| používáno | TEI |
| členi | facsimile |

model.respLike

model.respLike sdružuje elementy, které se používají k označení intelektuální nebo jiné významné odpovědnosti, například v rámci bibliografického elementu.

| | |
|-----------|---|
| modul | tei |
| používáno | titleStmt model.biblPart model.msItemPart |
| členi | author editor funder principal respStmt sponsor |

model.segLike

model.segLike sdružuje elementy užívané pro arbitrární rozdělení.

| | |
|-----------|---|
| modul | tei |
| používáno | bibl model.phrase |
| členi | seg |

Zásady použité při tomto rozdělení a použité speciální značky nebo atributy by měly poznámka být definovány v elementu <segmentation> v rámci [encodingDesc](#) pod Hlavičkou TEI (TEI header).

model.titlepagePart

model.titlepagePart sdružuje elementy, které tvoří součásti titulní strany, jako [docTitle](#), [docAuthor](#), [docImprint](#), nebo <epigraph>.

modul tei

používáno [msItem titlePage](#)

členi [docAuthor](#) [docEdition](#) [docImprint](#) [docTitle](#) [figure](#) [graphic](#) [titlePart](#)

Schema VISK 6: Třídy atributů

att.ascribed

att.ascribed obsahuje atributy pro elementy reprezentující řeč nebo činnost, která může být připsána specifické osobě.

modul tei

členi [change q](#)

Kromě obecných atributů

Označuje osobu nebo skupinu osob, kterým je připsán obsahový element.

Status volitelné

atributy who typ dat Výskyt 1–∞ z definice schématu XML: jakékoli URI oddělené mezerou

U přepsaného projevu obvykle identifikuje účastníka nebo skupinu hodnoty účastníků; v jiném kontextu poukazuje nebo bude poukazovat na jakýkoli element identifikované osoby - [person](#).

att.canonical

att.canonical poskytuje atributy, které se mohou použít k navázání zástupce v podobě jména nebo titulu na základní informaci o jmenovaném nebo odkazovaném objektu.

modul tei

členi [att.naming](#) [[att.personal](#) [[addName](#) [forename](#) [genName](#) [orgName](#) [persName](#) [roleName](#) [surname](#)] [affiliation](#) [birth](#) [bloc](#) [collection](#) [country](#) [death](#) [district](#) [education](#) [event](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [institution](#) [name](#) [nationality](#) [occupation](#) [placeName](#) [population](#) [pubPlace](#) [region](#) [relation](#) [repository](#) [residence](#) [settlement](#) [socecStatus](#) [trait](#)] [author](#) [docAuthor](#) [docTitle](#) [resp](#) [title](#)

Kromě obecných atributů

atributy key Podává informaci o externě definovaných způsobech identifikace jmenovaného subjektu (nebo subjektů) za použití kódové hodnoty nebo zkratky různého druhu.

Status volitelné

typ dat řetězená

| | |
|----------|--|
| hodnoty | Jakákoli řada znaků Unicode |
| poznámka | Hodnotou může být jedinečný identifikátor z databáze nebo jiný externě definovaný identifikující řetězec znaků. |
| Status | volitelné |
| typ dat | Výskyt 1–∞ z definice schématu XML: jakékoli URI oddělené mezerou |
| ref | Hodnota musí odkazovat přímo k jednomu nebo více elementů XML prostřednictvím jednoho nebo více URI oddělených mezerou. Pokud se odkazuje k více elementům, jedno jméno identifikuje několik různých subjektů. |
| poznámka | |

att.coordinated

elementy att.coordinated, které mohou být umístěny v dvojrozměrném systému souřadnic.
modul transcr

členi [surface zone](#)

Kromě obecných atributů

Poskytuje souřadnicovou hodnotu x pro horní levý roh pravoúhlého prostoru

ulx Status volitelné

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

Poskytuje souřadnicovou hodnotu y pro horní levý roh pravoúhlého prostoru.

uly Status volitelné

atributy typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

Poskytuje souřadnicovou hodnotu x pro dolní levý roh pravoúhlého prostoru .

lrx Status volitelné

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

Poskytuje souřadnicovou hodnotu y pro dolní levý roh pravoúhlého prostoru.

lry Status volitelné

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

att.damaged

att.damaged poskytuje atributy popisující povahu fyzického poškození ovlivňující čtení.
modul tei
členi [damage damageSpan](#)

[att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

V případě poškození (záměrné poničení, přeškrtnutí, apod.), které lze připsat konkrétní ruce, označuje ruku odpovědnou za tuto akci.

hand
Status volitelné
typ dat definice schématu XML:jakékoli URI
hodnoty Musí jí být jeden z identifikátorů ruky obsaženém v hlavičce dokumentu.

Kategorizuje původ poškození v případě, že jej lze identifikovat.

agent
Status volitelné
typ dat definice schématu XML:Jméno
rubbing (vydření)
poškození způsobené vydřením okrajů listu

Příkladové hodnoty zahrnují:
mildew (plíseň)
poškození způsobené plísní
smoke (kouř)
poškození způsobené kouřem

atributy
Udává stupeň poškození podle obvyklé škály. Tag pro poškození ([damage](#)) s atributem pro stupeň by se měl použít pouze tehdy, pokud je informace ověřená; text převzatý z jiných zdrojů by se měl otagovat jako převzatý ([supplied](#)).

Degree – hodnota
Status volitelné
typ dat
hodnoty Alfanumerická kategorizace stupně poškození, jako např. 0,4.

poznámka
Tag pro poškození ([damage](#)) s atributem pro stupeň by se měl použít pouze tehdy, pokud je text rozpoznatelný navzdory poškození. Někdy může být zaznamenáno poškození navzdory tomu, že neovlivnilo čitelnost textu (což může být případ vybledlých nápisů). Pokud poškození omezuje čitelnost textu, zvolíme buďto tag pro nejasnost ([unclear](#)) (v případě částečné čitelnosti) nebo tag pro přerušení ([gap](#)) (v případě naprosté nečitelnosti bez možnosti text doplnit) a připojíme informaci o poškození poskytovanou hodnoty atributů.

Group - skupina
Zadává arbitrární číslo pro každé poškození, které je identifikováno jako součást jediného fyzického poškození.
Status Pokud zadatelné, povinné
typ dat definice schématu XML:nezáporné číslo

att.datable

att.datable poskytuje atributy pro normalizaci elementů, které obsahují data, čas nebo datovatelné události.

modul `tei`

členi [acquisition](#) [affiliation](#) [age](#) [binding](#) [birth](#) [bloc](#) [country](#) [custEvent](#) [date](#) [death](#) [district](#) [education](#) [event](#) [faith](#) [floruit](#) [geogFeat](#) [langKnowledge](#) [langKnown](#) [location](#) [nationality](#) [occupation](#) [orgName](#) [origDate](#) [origPlace](#) [origin](#) [persName](#) [placeName](#) [population](#) [provenance](#) [region](#) [relation](#) [residence](#) [seal](#) [settlement](#) [sex](#) [socecStatus](#) [stamp](#) [trait](#)

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.datable.w3c](#) (`@period`, `@when`, `@notBefore`, `@notAfter`, `@from`, `@to`) (období, kdy, ne dříve, ne později, od, do)

Tato „nadtrída“ poskytuje atributy, které se mohou použít k udání normalizovaných hodnot časové informace. Poskytují se předpřipravené atributy ze třídy [att.datable.w3c](#). Pokud je nahrán modul pro jména a data, tato třída poskytuje atributy ze třídy `att.datable.iso`. Obecně se možné hodnoty atributů omezené na typy W3C tvoří podmnožinu těchto hodnot dostupnou prostřednictvím standartu ISO 8601.

att.datable.w3c

att.datable.w3c poskytuje atributy pro normalizaci elementů, které obsahují datovatelné události za užití typů dat WC3.

modul `tei`

členi [att.datable](#) [[acquisition](#) [affiliation](#) [age](#) [binding](#) [birth](#) [bloc](#) [country](#) [custEvent](#) [date](#) [death](#) [district](#) [education](#) [event](#) [faith](#) [floruit](#) [geogFeat](#) [langKnowledge](#) [langKnown](#) [location](#) [nationality](#) [occupation](#) [orgName](#) [origDate](#) [origPlace](#) [origin](#) [persName](#) [placeName](#) [population](#) [provenance](#) [region](#) [relation](#) [residence](#) [seal](#) [settlement](#) [sex](#) [socecStatus](#) [stamp](#) [trait](#)]

Kromě obecných atributů

`Period` - poskytuje vodičko k některým místům definujícím specifikované časové období předpokládaného času vzniku dané položky.

`období` Status volitelné

typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

dodává hodnotu data nebo času ve standartní formě, tzn. rok-měsíc-den (rrrr-mm-dd).

atributy `Status` volitelné

`When` - typ dat definice schématu XML:date | definice schématu XML:gYear | definice schématu XML:gMonth | definice schématu XML:gDay | definice schématu XML:gYearMonth | definice schématu XML:gMonthDay | definice schématu XML:time | definice schématu XML:dateTime

`kdy` hodnoty Normalizovaná podoba časového vyjádření vyhovující druhé části schématu XML W3C: Druhé vydání typů dat.

příklady W3C: formáty data, času a data s časem.

<date when="1945-10-24">24. října 1945</date>
 <date when="1996-09-24T07:25:00Z"> 24.9., 1996 ve 3:25 ráno</date>
 <time when="1999-01-04T20:42:00-05:00">4. led. 1999 ve 20
 hod.</time>
 <time when="14:12:38">čtrnáct dvanáct a 38 sekund</time>
 <date when="1962-10">říjen 1962</date>
 <date when="--06-12">12. června</date>
 <date when="---01">prvního</date>
 <date when="--08">srpen</date>
 <date when="2006">MMVI</date>
 <date when="0056">56 po Kr.</date>
 <date when="-0056">56 před Kr.</date>

Seznam začíná rokem 1632, přesněji na Slavnost Nejsvětější Trojice, tzn.
 první neděli po Letnicích, onoho roku
 <date calendar="Julian" when="1632-06-06">27. května (starého
 kalendáře)</date>.

<opener>
 <dateline>
 <placeName>Dorchester, vesnice</placeName>
 <date when="1828-03-02">2. března 1828.</date>
 </dateline>
 <salute>Slečně Cornellové</salute> Nedělní
 <time when="12:00:00">poledne</time>
 </opener>

Hodnota atributu when by měla být normalizovaným
 vyjádřením data, času nebo kombinace obou, v jakémkoli
 standartním formátu specifikovaném ve druhé části dokumentu
 Schéma XML: Přepočítání časových dat podle Gregoriánského
 kalendáře.

poznámka Nejčastějším formátem pro datum a atributu kdy – when je
 rrrr-mm-dd, ale může se použít i rrrr, --mm, ---dd, rrrr-mm,
 nebo --mm-dd. Pro čas se používá forma hh:mm:ss.
 Tento formát nyní nedovoluje hodnotu 0000 k reprezentaci roku
 1 př. Kr.; namísto toho by mělo být užito -0001.

specifikuje nejranější možné datum události ve standartní formě, tzn. rok-
 měsíc-den (xxxx-xx-xx) .

Status volitelné

notBefore definice schématu XML:date | definice schématu
 XML:gYear | definice schématu XML:gMonth

– ne před typ dat | definice schématu XML:gDay | definice schématu
 XML:gYearMonth | definice schématu XML:gMonthDay
 | definice schématu XML:čas | definice schématu
 XML:dateTime

hodnoty Normalizovaná podoba časového vyjádření odpovídající schématu
 XML W3C, Část 2: Přepočítání časových dat podle

Gregoriánského kalendáře.

specifikuje nejmladší možné datum události ve standartní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx) .

Status volitelné

notAfter typ dat definice schématu XML:date | definice schématu XML:gYear | definice schématu XML:gMonth | definice schématu XML:gDay | definice schématu XML:gYearMonth | definice schématu XML:gMonthDay | definice schématu XML:time | definice schématu XML:dateTime

Normalizovaná podoba časového vyjádření odpovídající schématu hodnoty XML W3C, Část 2: Přepočítání časových dat podle Gregoriánského kalendáře.

uvádí počátek údobí ve standartní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx).

Status volitelné

from typ dat definice schématu XML:date | definice schématu XML:gYear | definice schématu XML:gMonth | definice schématu XML:gDay | definice schématu XML:gYearMonth | definice schématu XML:gMonthDay | definice schématu XML:time | definice schématu XML:dateTime

Normalizovaná podoba časového vyjádření odpovídající schématu hodnoty XML W3C, Část 2: Přepočítání časových dat podle Gregoriánského kalendáře.

uvádí konec údobí ve standartní formě, tzn. rok-měsíc-den (xxxx-xx-xx).

Status volitelné

to typ dat definice schématu XML:date | definice schématu XML:gYear | definice schématu XML:gMonth | definice schématu XML:gDay | definice schématu XML:gYearMonth | definice schématu XML:gMonthDay | definice schématu XML:time | definice schématu XML:dateTime

Normalizovaná podoba časového vyjádření odpovídající schématu hodnoty XML W3C, Část 2: Přepočítání časových dat podle Gregoriánského kalendáře.

att.declarable

att.declarable poskytuje atributy pro elementy v hlavičce TEI, které mohou být rozděleny prostřednictvím speciálního atributu decls.

modul tei

členi [availability](#) [bibl](#) [editorialDecl](#) [geoDecl](#) [langUsage](#) [listBibl](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [projectDesc](#) [sourceDesc](#) [textClass](#)

Kromě obecných atributů

atributy Přednastaveno označuje, zda je tento element předvybrán určením rodičovského

(nastavený elementu.

předem) Status Povinné v případě určitelnosti

| | |
|------------------------|--|
| Typ dat | definice schématu XML: boolean |
| | true |
| | Tento element je vybrán určením rodičovského elementu. |
| povolené hodnoty jsou: | false |
| | Tento element může být vybrán pouze přímo, pokud ovšem není jediným svého druhu; tehdy je vybrán přednastavením určením rodičovského elementu. |

Pouze jediný element specifického typu může mít přednastavený atribut s pravdivou hodnotou.

att.declaring

att.declaring poskytuje atributy pro elementy, které se mohou nezávisle navázat na jednotlivé deklarovatelné elementy v hlavičce a tak převážit dědičnou chybu pro tento element.

modul `tei`

členi [back](#) [body](#) [div](#) [facsimile](#) [front](#) [gloss](#) [graphic](#) [group](#) [ptr](#) [ref](#) [surface](#) [term](#) [text](#)

Kromě obecných atributů

identifikuje jeden nebo více deklarovatelných elementů v hlavičce, které se vztahují k elementu nesoucímu tento atribut a jeho obsah.

Status Povinné v případě určitelnosti

atributy

`decls`

typ dat $1-\infty$ výskytů definice schématu XML: jakékoli URI oddělené mezerou

hodnoty must identifikovat množinu deklarovatelných elementů různých druhů.

att.dimensions

att.dimensions poskytuje atributy pro popis rozměru fyzických objektů.

modul `tei`

členi [att.damaged](#) [[damage](#) [damageSpan](#)] [att.editLike](#) [[att.transcriptional](#) [[add](#) [addSpan](#) [del](#) [delSpan](#) [restore](#) [subst](#)] [affiliation](#) [age](#) [am](#) [birth](#) [corr](#) [date](#) [death](#) [education](#) [event](#) [ex](#) [expan](#) [faith](#) [floruit](#) [gap](#) [langKnowledge](#) [langKnown](#) [location](#) [nationality](#) [occupation](#) [org](#) [orgName](#) [origDate](#) [origPlace](#) [origin](#) [persName](#) [person](#) [place](#) [placeName](#) [population](#) [reg](#) [relation](#) [residence](#) [sex](#) [socecStatus](#) [supplied](#) [trait](#) [unclear](#)] [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [space](#) [width](#)

atributy Kromě obecných atributů

Udává jméno jednotky užitě pro měření

Status volitelné
typ dat definice schématu XML:Name
cm
unit mm

povolené hodnoty jsou: [přednastavené]
in (palce)
lines (řádky)
chars (znaky)

specifikuje délku určité jednotky

quantity Status volitelné

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:desítkový

Udává velikost daného objektu za použití specifického slovníku za použití množství a jednotek v jediném řetězci slov.

Status volitelné
typ dat 1–∞ výskytů symbolu { vzor =
extent " (\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" } oddělené mezerou

Vyjádření
hodnoty Jakékoli měření, např. 25 písmen, 2 × 3 palců.

```
<gap extent="5 slov"/>  
<height extent="2 stopy 8 palců"/>
```

Udává minimální odhadnutou hodnotu pro měření.

atLeast Status volitelné

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

Udává maximální odhadnutou hodnotu pro měření

atMost Status volitelné

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

Tam, kde hodnota sumarizuje více než jedno měření, udává minimální změřenou hodnotu.

min Status volitelné

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

Tam, kde hodnota sumarizuje více než jedno měření, udává maximální změřenou hodnotu.

max Status volitelné

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

Tam, kde hodnota sumarizuje více než jedno měření, specifikuje platnost tohoto měření.

| | |
|------------------------------|--|
| Status | volitelné |
| typ dat | definice schématu XML:Name |
| scope | all měření platí pro všechny instance. |
| Jednoduché hodnoty zahrnují: | most měření platí pro většinu analyzovaných instancí. |
| | range měření platí pro specifickou část instancí. |

att.divLike

att.divLike poskytuje atributy obvyklé pro všechny elementy, které se chovají stejným způsobem jako oddíly.

modul `tei`

členi [div lg](#)

Kromě obecných atributů

(organization) specifikuje organizaci obsahu oddílu.

| | |
|------------------------|---|
| Status | volitelné |
| org | composite (smíšený) smíšený obsah: není kladen požadavek na pořadí, v němž je reprezentován obsah tohoto oddílu, ani na vzájemné vztahy. |
| povolené hodnoty jsou: | uniform (jednotný) jednotný obsah: obsah tohoto elementu by měl tvořit logicky uspořádanou množinu. [přednastavené] |
| atributy | Udává, zda-li je tento oddíl vzorkem z originálního textu a pokud ano, jakou jeho částí je. |
| Status | volitelné |
| | initial (počáteční) oddíl neobsahuje materiál z konečné části zdroje. |
| sample | medial oddíl neobsahuje materiál z konečné a počáteční části zdroje. |
| povolené hodnoty jsou: | final oddíl neobsahuje materiál z počáteční části zdroje. |
| | unknown umístění předloženého materiálu v originálním |

zdroji je neznámé.

complete

oddíl není vzorkem. [Přednastaveno]

Specifikuje, zda-li je oddíl rozčleněn dalším strukturním elementem, např. verše, které jsou rozděleny do slok.

| | | |
|------|------------------------|--|
| | Status | Povinné v případě určitelnosti |
| | | Y |
| | | (yes) oddíl není v určitém ohledu kompletní |
| | | N |
| | | (no) oddíl je buďto kompletní, nebo není požadavek na jeho kompletnost. [Přednastaveno] |
| part | povolené hodnoty jsou: | I |
| | | (initial) počáteční část nekompletního oddílu |
| | | M |
| | | (medial) střední část nekompletního oddílu |
| | | F |
| | | (final) závěrečná část nekompletního oddílu |
| | poznámka | Hodnoty I, M, nebo F by měly být používány pouze za předpokladu, že je zřejmé, jakým způsobem lze celý oddíl zrestaurovat. |

att.editLike

att.editLike poskytuje atributy popisující povahu kódovaného vstupu badatele nebo jakékoli interpretace.

modul tei

členi [att.transcriptional](#) [[add](#) [addSpan](#) [del](#) [delSpan](#) [restore](#) [subst](#)] [affiliation](#) [age](#) [am](#) [birth](#) [corr](#) [date](#) [death](#) [education](#) [event](#) [ex](#) [expan](#) [faith](#) [floruit](#) [gap](#) [langKnowledge](#) [langKnown](#) [location](#) [nationality](#) [occupation](#) [org](#) [orgName](#) [origDate](#) [origPlace](#) [origin](#) [persName](#) [person](#) [place](#) [placeName](#) [population](#) [reg](#) [relation](#) [residence](#) [sex](#) [socecStatus](#) [supplied](#) [trait](#) [unclear](#)

[att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

(certainty) udává míru určitosti týkající se zásahu nebo interpretace.

atributy

| | |
|------|---|
| cert | Status volitelné |
| | typ dat "high" "medium" "low" "unknown" |
| | (vysoká, střední, nízká, neznámá) |
| | (responsible party – zodpovědná strana) udává zástupce zodpovědného za zásah nebo interpretaci, např. editora nebo přepisovatele. |

resp Status volitelné

typ dat ^{1–∞} výskytů definice schématu XML: jakékoli URI oddělené mezerou

Ukazatel na element v hlavičce dokumentu spjatý s osobou, které hodnoty je připsána odpovědnost za některý z aspektů tvorby, přepisu, vydání nebo kódování textu.

Udává povahu dokladu podepírajícího spolehlivost nebo přesnost zásahu nebo interpretace.

| | |
|----------------------------|--|
| Status | volitelné |
| typ dat | definice schématu XML:Name |
| evidence | internal existuje vnitřní doklad podpírající oprávněnost zásahu. |
| Navržené hodnoty obsahují: | external existuje vnější doklad podpírající oprávněnost zásahu. conjecture (domněnka) zásah nebo interpretace byly učiněny editorem, katalogizátorem nebo badatelem na základě jejich odbornosti. |

Obsahuje seznam jednoho nebo více ukazatelů určujících prameny podepírající daný přepis.

| | |
|--------|---|
| Status | Povinné v případě určitelnosti |
| source | typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI oddělené mezerou Prostorově omezené řada sigel; každá sigla by měla odpovídat svědkovi nebo skupině svědků a měla by se objevit jako hodnota xml:atribut id elementu <witness> nebo msDesc , a to na jakémkoli místě dokumentu. |

Členi této třídy atributů se obvykle užívají pro reprezentaci jakéhokoli druhu editorského vstupu do textu, např. opravy nebo interpretace, datace nebo lokalizace rukopisu, atd.

att.global

att.global poskytuje atributy obvyklé pro všechny elementy v kódovacím schématu TEI.

modul tei

členi

[att.global.facs](#) (@facs)

(identifier - identifikátor) poskytuje jedinečného identifikátora pro element nesoucí atribut.

| | | | |
|----------|--------|---------|-------------------------------------|
| atributy | xml:id | Status | volitelné |
| | | typ dat | definice schématu XML:ID |
| | | hodnoty | Jakýkoli validní identifikátor XML. |

| | | |
|----------|----------|--|
| | poznámka | Id atribut xml může být použit ke specifikaci kanonického odkazu na element. |
| | | (number - číslo) udává číslo (nebo jinou popisku) pro element, který v dokumentu není nutně jedinečným. |
| | Status | volitelné |
| n | typ dat | 1-∞ výskytů známek { pattern = " <code>(\p{L} \p{N} \p{P} \p{S})+</code> " } odděleno mezerou |
| | hodnoty | jakýkoli řetězec znaků; často, nikoli nutně, numerická hodnota. |
| | poznámka | Atribut n může být použit k číslování kapitol, oddílů, seznamu položek, atd.; může se také použít při specifikaci standartního systému odkazů pro text. |
| | | (language – jazyk) označuje jazyk obsahu elementu za užití tagu generovaného podle BCP 47 |
| | Status | volitelné |
| | typ dat | definice schématu XML:language |
| xml:lang | hodnoty | Hodnota musí odpovídat praxi BCP 47. Pokud je hodnotou vlastní kód (např. začíná x- nebo obsahuje -x-), měla by se přizpůsobit hodnotě stejného atributu elementu language obsaženém v Hlavičce TEI tohoto dokumentu, pokud hodnotou není vlastní kód, hodnotě atributu se přizpůsobit může. |
| | poznámka | Pokud není pro xml:lang specifikována žádná hodnota, hodnota xml:lang se pro uzavření elementu přebírá. Z tohoto důvodu by měla být hodnota vždy specifikována nejkrajnějším elementem (TEI). |
| | | (rendition - provedení) udává, jakým způsobem byl daný element použit nebo ztvárněn ve zdrojovém textu. |
| | Status | volitelné |
| | typ dat | 1-∞ výskytů token { pattern = " <code>(\p{L} \p{N} \p{P} \p{S})+</code> " } odděleno mezerou |
| | hodnoty | jakýkoli řetězec znaků; pokud má být topografická podoba textu systematicky zaznamenávána, měla by být definována systematická množina hodnot pro atribut rend. |
| rend | | <pre> <head rend="align(center) case(allcaps)"> <lb/>To The <lb/>Duchesse <lb/>of <lb/>Newcastle, <lb/>On Her <lb/> <hi rend="case(mixed)">New Blazing-World</hi>. </head> </pre> |

Tyto instrukce nepodávají doporučení pro hodnoty atributu rend; způsoby vizuální prezentace jsou příliš různorodé a rozhodnutí poznámka upřednostnit určité charakteristiky se v konkrétních projektech navzájem liší. Určitá dílčí doporučení najdete v pasážích tohoto dokumentu, které se dané problematiky přímo týkají.

Poskytuje základní odkaz URI, s nímž aplikace může převést relativní odkazy URI na absolutní odkazy URI.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Jakýkoli syntakticky platný odkaz URI.

```
<div type="bibl">
  <head>Bibliography</head>
  <listBibl
    xml:base="http://www.lib.ucdavis.edu/BWRP/Works/">
    <bibl n="1">
      <author>
        <name>Landon, Letitia Elizabeth</name>
      </author>
      <ref target="LandLVowOf.sgm">
        <title>The Vow of the Peacock</title>
      </ref>
    </bibl>
    <bibl n="2">
      <author>
        <name>Compton, Margaret Clephane</name>
      </author>
      <ref target="NortMIrene.sgm">
        <title>Irene, a Poem in Six Cantos</title>
      </ref>
    </bibl>
    <bibl n="3">
      <author>
        <name>Taylor, Jane</name>
      </author>
      <ref target="TaylJEssay.sgm">
        <title>Essays in Rhyme on Morals and Manners</title>
      </ref>
    </bibl>
  </listBibl>
</div>
```

att.global.facs

att.global.facs sdružuje elementy korespondující se všemi částmi obrazu (digitální kopie);

obsahují alternativní zobrazení a obvykle také (nikoli nutně) přepis obrazu.

modul transcr

členi [att.global](#)

Kromě obecných atributů

(facsimile) odkazuje na obraz nebo jeho část, která odpovídá obsahu elementu.

Status volitelné

atributy

fac typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI oddělené mezerou

hodnoty Jedno nebo více URI, odděleno mezerou.

att.handFeatures

att.handFeatures poskytuje atributy udávající údaje o ruce.

modul tei

členi [handnote](#) [handShift](#) [typenote](#)

Kromě obecných atributů

Poskytuje standartní jméno nebo jiného identifikátora písaře, který je ztotožněný s danou rukou.

scribe Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty Jakékoli jméno

charakterizuje konkrétního písaře nebo písařský styl dané ruky, např. kancelářský, kaligrafický, minuskulní, atd.

script Status volitelné

typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:Name odděleno mezerou

atributy

Popisuje barvu nebo druh inkoustu, např. hnědý, nebo informuje o použití jiného písařského náčiní, např. tužky

medium Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

Specifikuje, do jaké míry je tato ruka zastoupena v rukopise.

Status volitelné

sole

scope

povolené hodnoty jsou: major v rukopise se nachází pouze tato ruka

ve většině rukopisu se nachází tato ruka

minor

tato ruka se v rukopise objevuje příležitostně

att.internetMedia

att.internetMedia poskytuje atributy pro specifikaci druhu počítačového zdroje za užití standartní taxonomie.

modul tei

členi [graphic](#)

Kromě obecných atributů

(MIME media type) specifikuje použitelné typy médií (multimedia internet mail extension - MIME)

atributy mimeType Status Povinné v případě určitelnosti

typ dat token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }

hodnoty Hodnota by měla být validním typem média podle MIME

Tato třída atributů poskytuje atributy pro popis elektronického zdroje, obvykle dostupného na internetu, a to podle standartní taxonomie. V současnosti je poznámka podporována jediná taxonomie, systém Multipurpose Internet Mail Extensions Media Type. Tento systém typologie typů médií je definován složkou Internet Engineering Task v [RFC 2046](#). [Seznam typů](#) je uchováván Internet Assigned Numbers Authority.

att.msExcerpt

att.msExcerpt (manuscript excerpt – výpisek z rukopisu) poskytuje atributy pro popis výpisků z rukopisu.

modul msdescription

členi [explicit](#) [incipit](#) [msContents](#) [msItem](#) [quote](#)

Kromě obecných atributů

Udává, zda-li je citovaná pasáž defektní, tzn. nekompletní, následkem poškození.

atributy defective Status volitelné

```
typ     definice schématu XML:boolean | "unknown" |
dat     "inapplicable"
```

V případě incipitu udává, zda-li je incipit v této podobě defektní, tzn., že první slova zachovaného textu se liší od prvních slov díla. V případě explicitu udává, zda je daný explicit defektní, tzn., že poslední slova zachovaného textu se liší od posledních slov díla.

att.naming

att.naming poskytuje atributy obvyklé pro elementy, které odkazují na jmenované osoby, místa, organizace, atd.

modul tei

členi [att.personal](#) [[addName](#) [forename](#) [genName](#) [orgName](#) [persName](#) [roleName](#) [surname](#)]
[affiliation](#) [birth](#) [bloc](#) [collection](#) [country](#) [death](#) [district](#) [education](#) [event](#) [geogFeat](#)
[geogName](#) [institution](#) [name](#) [nationality](#) [occupation](#) [placeName](#) [population](#) [pubPlace](#)

[region](#) [relation](#) [repository](#) [residence](#) [settlement](#) [socecStatus](#) [trait](#)

[att.canonical](#) (@key, @ref)

(reference to the canonical name – odkaz ke kanonickému jménu) poskytuje způsob určení kanonické formy (nym) jmen se vztahem k objektu jmenovaném v daném elementu.

| | | |
|----------|----------|--|
| atributy | Status | volitelné |
| | typ dat | 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI oddělené |
| | nymRef | mezerou |
| | hodnoty | jakékoli validní URI |
| | poznámka | Hodnota musí přímo odkazovat k jednomu nebo více elementům XML prostřednictvím jednoho nebo více URI, oddělených mezerou. Pokud je jich více než jedno, je řešením propojení jména s několika kanonickými jmény. |

att.personal

att.personal (atributy pro součásti osobních jmen) obecné atributy pro elementy, které tvoří součást osobního jména.

modul tei

členi [addName](#) [forename](#) [genName](#) [orgName](#) [persName](#) [roleName](#) [surname](#)

[att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

označuje, jestli je jmenná složka podána v úplnosti nebo ve zkrácené formě nebo pouze jako iniciála.

| | | |
|----------|------------------------|---|
| | Status | volitelné |
| | | yes |
| | full | jmenná složka je poskytnuta v úplnosti. [Přednastaveno] |
| atributy | povolené hodnoty jsou: | abb (abbreviated) jmenná složka je poskytnuta ve zkrácené formě. |
| | | init (initial letter) jmenná složka je poskytnuta pouze ve formě iniciály. |

specifikuje druh pořadí jmenné složky ve vztahu k ostatním částem osobního jména.

| | | |
|------|---------|--|
| sort | Status | volitelné |
| | typ dat | definice schématu XML:nonNegativeInteger |
| | hodnoty | celé číslo označující druh pořadí. |

att.placement

att.placement poskytuje atributy pro popis umístění textového elementu na zdrojové straně nebo objektu.

modul tei

členi [add](#) [addSpan](#) [figure](#) [fw](#) [note](#)

Kromě obecných atributů

| Status | doporučené |
|----------------------------|--|
| typ dat | definice schématu XML:Name |
| | infralinear pod řádkem |
| | margin-bot (bottom margin – spodní okraj) na spodním okraji |
| | margin-left (left margin – levý okraj) na levém okraji |
| | margin-right (right margin – pravý okraj) na pravém okraji |
| | margin-top (top margin – horní okraj) na horním okraji |
| | opposite na opačné, tzn. vedlejší straně |
| | overleaf na druhé straně folia |
| | supralinear nad řádkem |
| atributy | verso na opačné straně listu nebo strany |
| place | app (apparatus) poznámka, která se objevuje v poznámkovém bloku ve spodní části strany. |
| Navržené hodnoty obsahují: | end poznámka, která se objevuje na knci kapitoly nebo knihy. |
| | foot poznámka na spodní hraně stany. |
| | inline poznámka v podobě označeného odstavce v samotném textu. |
| | interlinear poznámka, která se objevuje mezi řádky v textu; méně přesná podoba infralineární nebo supralineární. |
| | inline - v textu – přídavek se nachází v místě, které vynechal původní písař. |
| | mixed jedna nebo více z jiných hodnot |

att.pointing

att.pointing definuje soubor atributů užívaných všemi elementy, které ukazují na jiné elementy pomocí jednoho nebo více odkazů URI.

modul Propojující - navazující

členi [ptr ref](#)

Kromě obecných atributů

kategorizuje v určitém ohledu ukazatel, a to za použití jakýchkoli obecných řad kategorií.

Status volitelné

type

typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty Typ by měl popisovat zamýšlenou funkci ukazatele nebo druh vztahu mezi zdrojem a cílem podle přednastavené množiny druhů.

specifikuje zamýšlený význam, pokud je cílem ukazatele sám ukazatel

Status volitelné

all

atributy

pokud element ukazuje sám na sebe jako na ukazatel, bude odebrán odkaz tohoto ukazatele a poté další a další, až dokud nezůstane pouze takový ukazatel, který neukazuje sám na sebe.

evaluate

povolené hodnoty jsou:

one

pokud element ukazuje sám na sebe jako na ukazatel, bude odebrán cíl tohoto ukazatele.

none

neproběhne žádné vyhodnocení odkazů kromě případu, kdy je nutné najít element specifikovaný jako odkaz ukazatele.

poznámka Pokud není udána hodnota, aplikační program sám rozhoduje (pokud možno na základě vstupu uživatele), jakým způsobem zpracovat množinu ukazatelů.

att.segLike

att.segLike poskytuje atributy pro elementy užívané pro arbitrární rozdělení.

modul tei

členi [seg](#)

Kromě obecných atributů

charakterizuje funkci části.

atributy

function

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty Pro <cl> může užit hodnoty jako řídicí, předmět, příslovečný, atd.

Pro <phr> budou vhodné hodnoty jako předmět, predikát, atd.

Specifikuje, zda-li je díl rozdělen strukturními elementy, např. souvětí, které je rozděleno mezi dvě nebo více vět.

| | | |
|----------|------------------------|--|
| Status | | Povinné v případě určitelnosti |
| | | Y |
| | | (yes) Díl je v určitém ohledu nekompletní |
| | | N |
| | | (no) Díl je buďto kompletní, nebo neexistují požadavky na jeho komplexnost [Přednastaveno] |
| part | povolené hodnoty jsou: | I |
| | | (initial) počáteční část nekompletního dílu |
| | | M |
| | | (medial) střední část nekompletního dílu |
| | | F |
| | | (final) závěrečná část nekompletního dílu |
| poznámka | | Hodnoty I, M, nebo F by měly být použity, pokud je zřejmé, jak může být díl obnoven . |

att.spanning

att.spanning poskytuje atributy pro elementy ohraničující úsek textu prostřednictvím odkazů, nikoli prostřednictvím ohraničení.

modul tei

členi [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [index](#)

Kromě obecných atributů

označuje konec úseku, k němuž se vztahuje element nesoucí tento atribut.

Status Povinné, pokud lze uvést

atributy

spanTo typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

hodnoty odkazují k elementu, který v dokumentu ohraničující element následuje.

poznámka Rozsah je definován jako součást dokumentu od začátku obsahu ukazujícího elementu (pokud je k dispozici) ke konci obsahu elementu, na něhož ukazuje atribut spanTo (pokud je k dispozici). Pokud atributu není přidělena hodnota, předpokládá se, že rozsah odpovídá ukazujícímu elementu.

att.transcriptional

att.transcriptional poskytuje atributy pro elementy kódující autorské nebo písarské intervence v textu během transkribování rukopisu nebo podobného zdroje.

modul tei

členi [add](#) [addSpan](#) [del](#) [delSpan](#) [restore](#) [subst](#)

[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

Označuje ruku toho, kdo je odpovědný za vstup

Status volitelné

hand typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

hodnoty Musí odkazovat k elementu [handnote](#), obvykle deklarovanému hlavičce dokumentu.

Popisuje výsledek zásahu, například zda-li vymazání zničilo dlouhý nebo krátký text, nebo zda-li přípis obsahuje úryvek převzatý z hlavního textu, apod.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

duplicate

celý přípis obsahuje úryvek převzatý z hlavního textu, ať již jde o doslovný přepis nebo volné převyprávění.

duplicate-partial

část přípisu obsahuje úryvek převzatý z hlavního textu

excessStart

určitý text z úvodu vymazané části je označen jako zničený, ačkoli by takto označen být neměl.

excessEnd

určitý text z konce vymazané části je označen jako zničený, ačkoli by takto označen být neměl.

atributy

Sample values

status include:

shortStart

určitý text z úvodu vymazané části není označen jako zničený, ačkoli by takto označen být měl.

shortEnd

určitý text z konce vymazané části není označen jako zničený, ačkoli by takto označen být měl.

partial

určitý text z vymazané části není označen jako zničený, ačkoli by takto označen být měl.

unremarkable

vymazaná část není vadná. [Přednastaveno]

poznámka

Informace o typu vymazání je nutná jen ve výjimečných případech u kritických edic původních rukopisů; informace o typu přípisů je ještě méně obvyklá.

Označení vymazání nebo přípisu za chybné je nevyhnutelně výsledkem vlastní interpretace; obvyklé je podobné poznámky neuvádět a převzít daný text.

(sequence) přiděluje sled čísel týkajících se pořadí, v němž se tagované jevy nesoucí tyto atributy patrně objevily.

seq

Status Povinné v případě určitelnosti

typ dat definice schématu XML:nonNegativeInteger

att.translatable

att.translatable poskytuje atributy užívané k označení statutu přeložitelné části dokumentu ODD.

modul tei

členi [desc](#) [gloss](#)

Kromě obecných atributů

specifikuje jméno verze nebo číslo zdroje, ze kterého byla přeložená verze vzata

atributy `version` Status volitelné

typ dat `token { pattern = "(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" }`

poznámka Může být použito číslo, písmeno nebo datum.

att.typed

att.typed poskytuje atributy, které se mohou použít k jakékoli klasifikaci nebo subklasifikaci elementů.

modul tei

[accMat](#) [add](#) [addName](#) [addSpan](#) [altIdentifier](#) [anchor](#) [bibl](#) [bloc](#) [cb](#) [charProp](#) [corr](#) [country](#) [custEvent](#) [damage](#) [damageSpan](#) [date](#) [deconote](#) [del](#) [delSpan](#) [district](#) [div](#) [event](#) [explicit](#) [filiation](#) [finalRubric](#) [forename](#) [g](#) [genName](#) [geogFeat](#) [gloss](#) [head](#) [incipit](#) [lb](#) [lg](#) [listBibl](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [location](#) [mapping](#) [milestone](#) [msName](#) [name](#) [nameLink](#) [offset](#) [org](#) [orgName](#) [origDate](#) [origPlace](#) [pb](#) [persName](#) [place](#) [placeName](#) [population](#) [quote](#) [reg](#) [region](#) [relatedItem](#) [relationGrp](#) [restore](#) [roleName](#) [rubric](#) [seal](#) [seg](#) [settlement](#) [stamp](#) [surname](#) [term](#) [text](#) [trait](#)

členi

Kromě obecných atributů

charakterizuje v určitém smyslu element za použití jakékoli vhodné klasifikace nebo typologie.

type Status volitelné

typ dat `definice schématu XML:Name`

atributy

V případě potřeby poskytuje subkategorizaci elementu

Status volitelné

subtype typ dat `definice schématu XML:Name`

poznámka Podtypové atributy mohou být použity k subkategorizaci elementu.

Použitá typologie může být formálně definována za použití elementu `<classification>` poznámka v [encodingDesc](#) v rámci Hlavičky TEI, nebo jako seznam v rámci částí elementu [encodingDesc](#), nebo neformálně jako popisný text v elementu [encodingDesc](#).

Schema VISK 6: Macros

macro.anyXML

macro.anyXML definuje obsahový model, v němž jsou povoleny jakékoli elementy XML

modul tei

používáno [macro.anyXML](#)

```
macro.anyXML =  
  element
```

*

```
deklarace  {  
            ( attribute * - (xml:id | xml:lang) { text } | text |  
              macro.anyXML ) *  
          }
```

macro.limitedContent

macro.limitedContent (obsah odstavce) definuje obsah elementů s prozaickým textem (prose elements), které se neužívají pro transkripci existujícího materiálu.

modul tei

používáno [desc](#) [figDesc](#)

```
deklarace  macro.limitedContent = ( text | model.limitedPhrase | model.inter  
 ) *
```

macro.paraContent

macro.paraContent (paragraph content) definuje obsah odstavců a podobných elementů.

modul tei

používáno [add](#) [corr](#) [damage](#) [del](#) [docEdition](#) [head](#) [hi](#) | [orig](#) [p](#) [ref](#) [reg](#) [restore](#) [seg](#) [sic](#) [supplied](#) [title](#)
[titlePart](#) [unclear](#)

```
macro.paraContent =
```

```
deklarace  ( text | model.gLike | model.phrase | model.inter | model.global  
 ) *
```

macro.phraseSeq

macro.phraseSeq (phrase sequence) definuje sled znakových dat a řádkové elementy (Phrase-level elements).

modul tei

používáno [abbr](#) [addName](#) [addrLine](#) [affiliation](#) [author](#) [biblScope](#) [birth](#) [bloc](#) [catchwords](#) [colophon](#)
[country](#) [death](#) [distributor](#) [district](#) [docAuthor](#) [edition](#) [editor](#) [education](#) [expan](#) [explicit](#)
[extent](#) [faith](#) [finalRubric](#) [floruit](#) [foreign](#) [forename](#) [fw](#) [genName](#) [geoDecl](#) [geogName](#)
[gloss](#) [heraldry](#) [incipit](#) [label](#) [material](#) [name](#) [nameLink](#) [nationality](#) [occupation](#) [orgName](#)
[persName](#) [placeName](#) [pubPlace](#) [publisher](#) [region](#) [residence](#) [roleName](#) [rubric](#) [secFol](#)
[settlement](#) [sex](#) [signatures](#) [socecStatus](#) [stamp](#) [summary](#) [surname](#) [term](#) [textLang](#)
[watermark](#)

deklarace `macro.phraseSeq = (text | model.gLike | model.phrase | model.global)*`

macro.phraseSeq.limited

`macro.phraseSeq.limited` (limited phrase sequence) definuje sled znakových dat a takové řádkové elementy (Phrase-level elements), které se obvykle nepoužívají pro přepis existujících dokumentů.

modul `tei`

používáno [age](#) [authority](#) [classCode](#) [creation](#) [funder](#) [langKnown](#) [language](#) [principal](#) [resp](#) [sponsor](#)

deklarace `macro.phraseSeq.limited = (text | model.limitedPhrase | model.global)*`

macro.specialPara

`macro.specialPara` ('special' paragraph content) definuje obsahový model elementů jako jsou poznámky nebo seznam titulů, které buďto obsahují sled kompozičních elementů (component-level elements) nebo mají strukturu odstavce a obsahují sled řádkových (phrase-level) a mimoúrovňových (inter-level) elementů

modul `tei`

používáno [accMat](#) [acquisition](#) [additions](#) [collation](#) [condition](#) [custEvent](#) [deconote](#) [filiation](#) [filiation](#) [handnote](#) [item](#) [layout](#) [musicNotation](#) [note](#) [origin](#) [provenance](#) [q](#) [quote](#) [source](#) [support](#) [surrogates](#) [typenote](#)

deklarace `macro.specialPara = (text | model.gLike | model.phrase | model.inter | model.divPart | model.global)*`

macro.xtext

`macro.xtext` (extended text) definuje sled znakových dat a elementů gaiji.

modul `tei`

používáno [am](#) [collection](#) [depth](#) [ex](#) [geogFeat](#) [height](#) [institution](#) [locus](#) [mapping](#) [msName](#) [offset](#) [origPlace](#) [repository](#) [value](#) [width](#)

deklarace `macro.xtext = (text | model.gLike)*`

Schéma pro VISK 6: Elementy

<TEI>

<TEI> (TEI document) obsahuje jednotlivý dokument odpovídající TEI, sestávající z hlavičky TEI a textu, který je samostatný nebo je součástí elementu <teiCorpus>.

modul struktura textu

Kromě obecných atributů

Verze schématu TEI

atributy

version Status volitelné

typ dat definice schématu XML:decimal

hodnoty Číslo identifikující verzi instrukcí TEI

používáno

Může

obsahovat

hlavička: [teiHeader](#)

struktura textu: [text](#)

transkripce: [facsimile](#)

element
TEI

{

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),

attribute version { definice schématu XML:decimal }?,
([teiHeader](#), (([model.resourceLike](#)+, [text?](#)) | [text](#)))

}

deklarace

```
<sch:ns prefix="tei" uri="http://www.tei-c.org/ns/1.0"/>
```

```
<sch:ns prefix="rng" uri="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"/>
```

```
<TEI>
```

```
<teiHeader>
```

```
<fileDesc>
```

```
<titleStmt>
```

```
<title>Nejkratší možný dokument TEI </title>
```

```
</titleStmt>
```

```
<publicationStmt>
```

```
<p>Poprvé vydáno jako část TEI P2.</p>
```

```
</publicationStmt>
```

```
<sourceDesc>
```

```
<p>Žádný zdroj: toto je originální dílo.</p>
```

```
</sourceDesc>
```

```
</fileDesc>
```

```
</teiHeader>
```

```
<text>
```

příklad

```

<body>
  <p> Text o nejkratším možném dokumentu TEI.</p>
</body>
</text>
</TEI>

```

poznámka Tento element je povinný.

<abbr>

<abbr> (abbreviation - zkratka) obsahuje zkratku jakéhokoli druhu.

modul jádro

Kromě obecných atributů

umožňuje klasifikaci zkratk podle vhodné typologie.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

suspension

zkrácení poskytuje první znak(y), slova nebo fráze a neuvádí se zbytek.

contraction

zkrácení vypouští znak(y) ve středu slova.

brevigraph

zkratku tvoří zvláštní symbol nebo značka.

Sample superscription

values zkratka zahrnuje psaní nad řádkou.

include: acronym

atributy

type

zkratka se skládá z počátečních písmen slova nebo fráze.

title

zkratka pro titul nebo adresu (Dr, Ms, Mr, ...)

organization

zkratka pro jméno organizace.

geographic

zkratka pro geografické jméno.

poznámka

Atribut *type* klasifikuje zkratku na místě jejího výskytu, což může být užitečné za předpokladu, že stejná zkratka bude mít vždy stejný význam. Jak ukazují příklady, zkratky lze klasifikovat podle metody použité k jejich vytvoření, podle způsobu zápisu nebo prostřednictvím symbolu; typologie se používá podle kodéru a měla by se pečlivě rozplánovat, aby se pokryly požadavky potřeb očekávaného využití.

používáno [model.pPart.editorial](#) [model.choicePart](#)

Může základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)

obsahovat [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
 čísla: [formula](#)
 gaiji: [g](#)
 propojující: [anchor](#) [seg](#)
 popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
 transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#)
[subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                abbr
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  attribute type { definice schématu XML:Name }?,
  macro.phraseSeq
}

```

deklarace

příklad <abbr>SPQR</abbr>

```

<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expan>senatus populusque romanorum</expan>
</choice>

```

příklad

Tag [abbr](#) se nevyžaduje; pokud je to vhodné, katalogizátor může transkribovat zkratky zdroje bez jejich tagování. Pokud nejsou zkratky transkribovány přímo, ale transkribovány bez tagování, měla by to ukazovat hlavička TEI.

<accMat>

<accMat> (accompanying material – doprovodný materiál) obsahuje detaily veškerého významného doprovodného materiálu, spjatého s popisovaným rukopisem, jako jsou dokumenty nebo jejich fragmenty vevázané či připojené k rukopisu v mladším období. Srov. [2.4.3.3 Doprovodný materiál](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.physDescPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#)
[hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#)
[sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

Může

obsahovat

čísla: [figure](#) [formula](#)
 gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)
 popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
 transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | element |
| | accMat |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.typed.attribute.type, att.typed.attribute.subtype, macro.specialPara } </pre> |
| příklad | <accMat>Kopie daňového výměru je uložena v obálce spolu s dopisem. Není zkatalogizována samostatně.</accMat> |

<acquisition>

<acquisition> (akvizice) obsahuje jakékoli popisné nebo jiné informace týkající se procesu, kterým se rukopis nebo jeho část dostaly do spravující instituce. Srov. [2.5 Historie](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [history](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace element
 acquisition

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  macro.specialPara
}

```

příklad <acquisition>
 <p>Svazek neobsahuje žádné údaje o datu ani okolnostech akvizice. Rukopis byl však původně zařazen do signaturového oddělení XXVII, obsahujícího 239 rukopisů ze zrušených klášterů středočeského a severočeského kraje, které knihovna získala v roce 1950. </p>
 </acquisition>

<add>

<add> (addition) obsahuje písmeno, slovo nebo frázi vloženou do textu autorem, písařem, anotátorem nebo korektorem.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.transcriptional](#) (@hand, @status, @seq) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.placement](#) (@place) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.pPart.transcriptional](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může

obsahovat

propojující: [anchor](#) [seg](#)
 popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

element
 add

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.transcriptional.attribute.hand,
  att.transcriptional.attribute.status,
  att.transcriptional.attribute.seq,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  att.placement.attribute.place,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  macro.paraContent
}

```

příklad Na hřbetě rkp část názvu <q>Kutnohorsk[<add>á biblia</add>]

poznámka Element [add](#) by neměl být používán pro přídavky editorů nebo osob odpovědných za kódování. V těchto případech by mělo být použito elementů [corr](#) nebo [supplied](#).

<addName>

<addName> (additional name) obsahuje další jméno jako je přezdívka, přídomek nebo přízvisko nebo jinou popisnou frázi užitou v rámci osobního jména.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.personal](#) (@full, @sort) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.persNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může obsahovat propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)

[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | element addName |
| deklarace | { att.global.attribute.xmlid , att.global.attribute.n , att.global.attribute.xmllang , att.global.attribute.rend , att.global.attribute.xmlbase , att.global.facs.attribute.facs , att.personal.attribute.full , att.personal.attribute.sort , att.naming.attribute.nymRef , att.canonical.attribute.key , att.canonical.attribute.ref , att.typed.attribute.type , att.typed.attribute.subtype , macro.phraseSeq } |
| příklad | <persName> <forename>Markéta</forename> <addName type="epithet">Pyskatá</addName> <roleName>tyrolská hraběnka</roleName> </persName> |

<addSpan>

<addSpan> (added span of text) označuje počátek delšího textu přidaného autorem, písařem nebo korektorem (viz také [<add>](#)).

modul transcr

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.transcriptional](#) (@hand, @status, @seq)
[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity,
@extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.placement](#) (@place)
[att.typed](#) (@type, @subtype) [att.spanning](#) (@spanTo)

používáno [model.global.edit](#)

Může
obsahovat prázdný element

| | |
|-----------|---|
| | element addSpan |
| deklarace | { att.global.attribute.xmlid , att.global.attribute.n , att.global.attribute.xmllang , att.global.attribute.rend , att.global.attribute.xmlbase , att.global.facs.attribute.facs , } |

```

    att.transcriptional.attribute.hand,
    att.transcriptional.attribute.status,
    att.transcriptional.attribute.seq,
    att.editLike.attribute.cert,
    att.editLike.attribute.resp,
    att.editLike.attribute.evidence,
    att.editLike.attribute.source,
    att.dimensions.attribute.unit,
    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    att.placement.attribute.place,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    att.spanning.attribute.spanTo,
    empty
}

```

```

<sch:pattern name="informace o úseku do">
<sch:rule context="tei:addSpan">
  <sch:assert test="@spanTo">tady je vyžadován úsek do= atribut tagu <sch:name/>
</sch:assert>
</sch:rule>
</sch:pattern>
<handnote xml:id="HEOL" scribe="HelgiÓlafsson"/>
<!-- ... -->
<body>
  <div>
    <!--sem přijde text -->
  </div>
  <addSpan n="added gathering" hand="#HEOL" spanTo="#P025"/>
  <div>
    <!--sem: text první přidané básně -->
  </div>
  <div>
    <!-- sem: text druhé přidané básně -->
  </div>
  <div>
    <!-- sem: text třetí přidané básně -->
  </div>
  <div>
    <!-- sem: text čtvrté přidané básně -->
  </div>
  <anchor xml:id="P025"/>
  <div>
    <!--sem: další text-->

```

příklad

```
</div>
</body>
```

poznámka Jak začátek, tak konec přidaného textu musí být označen; začátek samotným elementem [addSpan](#), konec atributem spanTo.

<additional>

<additional> (další) sdružuje přídavné informace o bibliografických údajích k rukopisu a o náhradních nosičích, stejně jako o kurátorech a administrativních záležitostech. Viz [2.6 Přídavné informace](#)

modul msdescription
atributy pouze obecné atributy
používáno [msDesc](#) [msPart](#)

Může obsahovat základní: [listBibl](#)
popis rukopisu: [adminInfo](#) [surrogates](#)

element
additional

deklarace

```
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  ( adminInfo?, surrogates?, listBibl? )
}
```

příklad

```
<additional>
<adminInfo>
  <recordHist>
<!--sem: dějiny záznamu -->
  </recordHist>
  <custodialHist>
<!--sem: popis dějin správy a ochrany -->
  </custodialHist>
</adminInfo>
<surrogates>
<!-- sem: informace o náhradních nosičích -->
</surrogates>
<listBibl>
<!-- sem: úplná bibliografie -->
</listBibl>
</additional>
```

<additions>

<additions> obsahuje popis všech významných doplňků v rukopise, jako marginálie nebo další

anotace. _____

[2.4.2 Písmo, výzdoba a další poznámky](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.physDescPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
additions

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  macro.specialPara  
}
```

příklad

<additions><p>Na horním okraji předního přideščí je psána starší signatura NK<q>XXVII.C.46,</q> na dolním okraji předního přideščí je přilepen moderní papírový štítek s xxlibris NK a vepsanou signaturou, dodnes platnou.</p></additions>

<addrLine>

<addrLine> (address line) obsahuje jednu řádku poštovní adresy.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno

Může obsahovat základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor seg](#)
popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#)
[subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                addrLine
deklarace
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    macro.phraseSeq
}

```

```

příklad
<address>
  <addrLine>Computing Center, MC 135</addrLine>
  <addrLine>P.O. Box 6998</addrLine>
  <addrLine>Chicago, IL</addrLine>
  <addrLine>60680 USA</addrLine>
</address>

```

poznámka Adresy mohou být tagovány buďto jako sled řádků nebo za použití jakékoli řady elementů třídy model.addrPart. Další údaje připojené k adrese, jako telefonní čísla nebo email by neměly být obsaženy přímo v elementu <address>, ale pokud v tištěném zdrojovém textu tvoří část adresy, měly by být vloženy do [addrLine](#).

<adminInfo>

<adminInfo> (administrative information-administrativní informace) obsahuje informace o současném správci a o dostupnosti rukopisu a také o samotném popisném záznamu. [2.6.1 Administrativní informace](#)

```

modul          msdescription
atributy       pouze obecné atributy
používáno     additional
                základní: note
Může obsahovat hlavička: availability
                popis rukopisu: custodialHist recordHist
deklarace
                                element
                                adminInfo
{
    att.global.attribute.xmlid,

```

```

        att.global.attribute.n,
        att.global.attribute.xmllang,
        att.global.attribute.rend,
        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        ( recordHist?, availability?, custodialHist?,
model.noteLike? )
    }
    <adminInfo>
    <recordHist>
    <source>
    <p>Záznam zpracovala Alena Richterová
    <date>23. srpna 2012</date>
    .</p>
    </source>
    </recordHist>
    </adminInfo>

```

příklad

<affiliation>

<affiliation> obsahuje neformální popis současné nebo minulé navázání konkrétní osoby s organizací, např. na zaměstnavatele nebo sponzora.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [model.addressLike](#) [model.persStateLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
affiliation

deklarace {
[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),

[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.editLike.attribute.cert](#),
[att.editLike.attribute.resp](#),
[att.editLike.attribute.evidence](#),
[att.editLike.attribute.source](#),
[att.dimensions.attribute.unit](#),
[att.dimensions.attribute.quantity](#),
[att.dimensions.attribute.extent](#),
[att.dimensions.attribute.atLeast](#),
[att.dimensions.attribute.atMost](#),
[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),
[att.datable.w3c.attribute.period](#),
[att.datable.w3c.attribute.when](#),
[att.datable.w3c.attribute.notBefore](#),
[att.datable.w3c.attribute.notAfter](#),
[att.datable.w3c.attribute.from](#),
[att.datable.w3c.attribute.to](#),
[att.naming.attribute.nymRef](#),
[att.canonical.attribute.key](#),
[att.canonical.attribute.ref](#),
[macro.phraseSeq](#)

}

<affiliation>Junior project officer for the US

<name type="org">National Endowment for the Humanities</name>

</affiliation>

příklad

<affiliation notAfter="1960-01-01" notBefore="1957-02-28">Zaplaceno členy

<orgName>Syndykátu novinářů</orgName>

</affiliation>

poznámka

Pokud je obsaženo ve zdrojovém textu, mělo by být jméno organizace otagováno elementem [name](#) nebo specifitčtějším [orgName](#).

<age>

<age> specifikuje věk konkrétní osoby.

modul jména a data

[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.datable](#) [att.datable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

dodává numerický kód udávající věk osoby nebo skupiny osob

atributy

Status volitelné

value typ dat definice schématu XML:nonNegativeInteger

poznámka Tento atribut může být použit detailnější pojednání o věku osoby obsažené v elementu

používáno [model.persTraitLike](#)

základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#)
[pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

propojující: [anchor](#)

Může

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

obsahovat

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

element
age

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.editLike.attribute.cert,  
  att.editLike.attribute.resp,  
  att.editLike.attribute.evidence,  
  att.editLike.attribute.source,  
  att.dimensions.attribute.unit,  
  att.dimensions.attribute.quantity,  
  att.dimensions.attribute.extent,  
  att.dimensions.attribute.atLeast,  
  att.dimensions.attribute.atMost,  
  att.dimensions.attribute.min,  
  att.dimensions.attribute.max,  
  att.dimensions.attribute.scope,  
  att.datable.w3c.attribute.period,  
  att.datable.w3c.attribute.when,  
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,  
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,  
  att.datable.w3c.attribute.from,  
  att.datable.w3c.attribute.to,  
  attribute value { definice schématu XML:nonNegativeInteger }?,  
  macro.phraseSeq.limited  
}
```

deklarace

příklad `<age value="2" notAfter="1986">na počátku 80. let mu bylo necelých 20 let </age>`

<altIdentifier>

<altIdentifier> (alternative identifier – alternativní identifikátor) obsahuje alternativní nebo starší identifikátor pro rukopis, jako staré katalogové číslo. [2.2 The Identifikátor rukopisu](#)

modul

msdescription

[att.typed](#) (@type, @subtype)

atributy

type charakterizuje v určitém smyslu element, za použití jakékoli vhodné klasifikace nebo typologie.

| | | |
|----------------|---|--|
| | Status | Povinné |
| | typ dat | definice schématu XML:Name |
| | | former bývalý katalog nebo signatura |
| | | system bývalý identifikační systém (týká se zvláště rukopisů) |
| | povolené hodnoty jsou: | partial identifikátor dříve samostatné jednotky |
| | | internal interní identifikátor |
| | | other nespecifikováno [Přednastaveno] |
| používáno | msIdentifier msPart | |
| Může obsahovat | základní: note hlavička: idno popis rukopisu: collection institution repository | |
| deklarace | <pre> element altIdentifier { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, attribute type { "former" "system" "partial" "internal" "other" }, att.typed.attribute.subtype, (model.placeNamePart sequencevolitelné , institution?, repository?, collection?, idno, note?) } </pre> | |
| příklad | <pre> <altIdentifier> <settlement>San Marino</settlement> <repository>Huntington Library</repository> <idno>MS.El.26.C.9</idno> </altIdentifier> </pre> | |
| poznámka | Identifikační číslo musí být vyplněno, pokud je známé; pokud známé není, mělo by se to zaznamenat. | |

<am>

<am> (abbreviation marker) obsahuje sled písmen nebo znaků ze zkratky, která jsou vynechána nebo nahrazena rozšířenou formou zkratky

modul transcr

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.pPart.editorial](#) [model.choicePart](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

                                element
                                am
                                {
                                att.global.attribute.xmlid,
                                att.global.attribute.n,
                                att.global.attribute.xmllang,
                                att.global.attribute.rend,
                                att.global.attribute.xmlbase,
                                att.global.facs.attribute.facs,
                                att.editLike.attribute.cert,
                                att.editLike.attribute.resp,
                                att.editLike.attribute.evidence,
                                att.editLike.attribute.source,
                                att.dimensions.attribute.unit,
                                att.dimensions.attribute.quantity,
                                att.dimensions.attribute.extent,
                                att.dimensions.attribute.atLeast,
                                att.dimensions.attribute.atMost,
                                att.dimensions.attribute.min,
                                att.dimensions.attribute.max,
                                att.dimensions.attribute.scope,
                                macro.xtext
                                }
deklarace
do you
příklad      <abbr>Mr<am>.</am>
              </abbr> Jones?
```

<anchor>

<anchor> (anchor point) spojuje identifikátora s místem v textu, bez ohledu na korespondenci s textovým elementem.

modul propojující

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.milestoneLike](#)

Může obsahovat Prázdný element

```

                                element
                                anchor
```

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  empty
}

```

příklad `<s>element anchor (kotva) je ta<anchor xml:id="A234"/>dy.</s>`
`<s>pomozte mi jej najít.<ptr target="#A234"/>`
`</s>`

poznámka U tohoto elementu musí být uveden atribut `xml:id` určující identifikátor pro situaci danou popisovaným dokumentem. Hodnota může být vybrána podle libosti za předpokladu, že v rámci dokumentu bude jedinečnou a bude jí syntakticky validní jméno. Nejsou dána žádná pravidla pro pořadí užitých hodnot.

<author>

`<author>` v bibliografickém odkazu obsahuje osobní nebo umělecké jméno autora či autorů; jedná se o primární vyjádření odpovědnosti pro jakoukoli bibliografickou položku.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [model.respLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expn](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
author

deklarace

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,

```

[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.canonical.attribute.key](#),
[att.canonical.attribute.ref](#),
[macro.phraseSeq](#)
 }
 <author>British Broadcasting Corporation</author>
 příklad <author>La Fayette, Marie Madeleine Pioche de la Vergne,
 comtesse de (1634–1693)</author>
 poznámka Obzvláště pokud katalogový záznam vychází z hlavičky dokumentu, doporučuje se
 použít obecně platné jméno ze seznamu autorit. Atributy key nebo ref mohou být
 použity pro kanonickou informaci o autoritním jméně autora, jako odkaz na
 knihovní katalog nebo online zdroj.
 V případě katalogového záznamu o vysílání použijte tento element pro název firmy
 nebo sdružení zodpovědné za vysílání.

<authority>

<authority> (release authority) dodává jméno osoby nebo společnosti odpovědné za zpřístupnění elektronického souboru, jiné než jméno vydavatele nebo distributora.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.publicationStmntPart](#)

základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#)
[pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

propojující: [anchor](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

element
 authority

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq.limited
}
  
```

příklad <authority>John Smith</authority>

<availability>

<availability> (dostupnost) podává informace o dostupnosti textu, například o omezeních týkajících se užití nebo distribuce, copyrightu, atd.

modul hlavička

[att.declarable](#) (@Přednastaveno)

dodává kód informující o současné dostupnosti textu.

Status Povinné

atributy

status

free (volně dostupné)

unknown (neznámá dostupnost)

povolené hodnoty jsou:

[Přednastaveno]

restricted (omezený přístup)

používáno

[adminInfo](#) [model.publicationStmtPart](#)

Může obsahovat základní: [p](#)

```
element
availability
```

```
{
  attribute status { "free" | "unknown" | "restricted" },
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.declarable.attribute.Přednastaveno,
  model.pLike+
}
```

deklarace

```
<availability status="restricted">
  <p>Pouze pro akademické účely.</p>
</availability>
<availability status="free">
  <p>Ve veřejné doméně</p>
</availability>
```

příklad

poznámka

Měl by být používán vždy stejný formát.

<back>

<back> (back matter) obsahuje jakékoli přílohy apod. připojené za hlavní text.

modul struktura textu

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declaring](#) (@decls)

používáno [facsimile text](#)

Může základní: [cb](#) [divGen](#) [gap](#) [head](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [note](#) [pb](#)

obsahovat propojující: [anchor](#)

struktura textu: [div](#) [docAuthor](#) [docEdition](#) [docImprint](#) [docTitle](#) [titlePage](#) [titlePart](#)

transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

```

                                element
                                back
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.declaring.attribute.decls,
  (
    ( model.frontPart | model.pLike.front | model.global )*,
    (
      (
        ( model.div1Like ),
        ( model.frontPart | model.div1Like | model.global
      )*
      | (
        ( model.divLike ),
        ( model.frontPart | model.divLike | model.global
      )*
      )
    )?
  ),
  ( ( ( model.divBottomPart ), ( model.divBottomPart |
model.global )* )? )
)
}
<back>
<div1 type="appendix">
  <head>Stálé rubriky a přílohy. Sport extra</head>
  <p>Výsledky 5. kola Gambrinus ligy
  </p>
</div1>
</back>

```

příklad

<bibl>

<bibl> (bibliographic citation – bibliografická citace) obsahuje volně strukturovanou bibliografickou citaci, jejíž podčásti mohou nebo nemusí být zvlášť otagovány.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declarable](#) (@Přednastaveno) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.biblLike](#) [model.msItemPart](#) [model.personPart](#)
základní: [abbr](#) [add](#) [author](#) [biblScope](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [editor](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [pubPlace](#) [publisher](#) [ref](#) [reg](#) [relatedItem](#) [respStmt](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
gaiji: [g](#)
hlavička: [distributor](#) [edition](#) [extent](#) [funder](#) [idno](#) [principal](#) [sponsor](#)
Může obsahovat propojující: [anchor](#) [seg](#)
popis rukopisu: [depth](#) [height](#) [msIdentifier](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                bibl
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.declarable.attribute.Přednastaveno,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  (
    text
    | model.gLike
    | model.highlighted
    | model.pPart.data
    | model.pPart.edit
    | model.segLike
    | model.ptrLike
    | model.biblPart
    | model.global
  ) *
}

```

příklad <bibl>Backer, Aloys - Sommervogel, Carlos: Bibliothèque de la Compagnie de Jésus. 3. Paříž 1892, sl. 1470-1475. </bibl>

<bibl>
<author>Tošnerová, Marie a kolektiv</author>
<title level="m">Rukopisné fondy centrálních a církevních knihoven v České republice</title>
<title level="s">Průvodce po rukopisných fondech v České republice</title>

příklad <biblScope type="volume">4</biblScope>
<imprint>
<pubPlace>Praha </pubPlace>
<date>2004</date>
</imprint>
<biblScope type="pages">189</biblScope>

</bibl>
poznámka Obsahuje řádkové (phrase-level) elementy spolu s jakoukoli kombinací elementů z třídy biblPart

<biblScope>

<biblScope> (scope of citation) definuje rozsah bibliografického odkazu, například seznam listů stran nebo jmenované oddíly většího díla.

modul jádro
Kromě obecných atributů
identifikuje typ rozsahu, kterým mohou být např. strany nebo svazky.

atributy type typ dat definice schématu XML:Name
Status Povinné
volume (svazky)
povolené hodnoty jsou: pages (strany)
[Přednastaveno]

používáno [model.imprintPart](#)
základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor](#) [seg](#)
Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```
element
biblScope
{
  attribute type { "volume" | "pages" },
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq
}
```

příklad <biblScope>s. 12–34</biblScope>
<biblScope type="vol">II</biblScope>
<biblScope type="pp">12</biblScope>

<binding>

<binding> (vazba) u daného rukopisu obsahuje popis vazby, tedy typu pokryvu, desek, atd. Viz [2.4.3.1 Popis vazby](#)

modul msdescription
[att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

Udává, zda je vazba současná s většinou rukopisu

Status volitelné

atributy contemporary typ dat definice schématu XML:boolean | "unknown" | "inapplicable"

Hodnota true indikuje, že vazba je současná s většinou poznámka rukopisu, hodnota false udává opak. Hodnota unknown se použije v případě, že tato informace není známa.

používáno [bindingDesc](#)

Může základní: [p](#)

obsahovat popis rukopisu: [condition](#) [deconote](#)

```
element
binding
```

```
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.dataable.w3c.attribute.period,
  att.dataable.w3c.attribute.when,
  att.dataable.w3c.attribute.notBefore,
  att.dataable.w3c.attribute.notAfter,
  att.dataable.w3c.attribute.from,
  att.dataable.w3c.attribute.to,
  attribute contemporary { definice schématu XML:boolean |
"unknown" | "inapplicable" }?,
  ( model.pLike | condition | deconote )+
}
```

deklarace

```
<binding notBefore="1992" notAfter="1992" contemporary="no">
```

příklad

```
<p>Moderní převazba vytvořena v roce 1992 při konzervaci - na dřevěné desky s novým potahem byly aplikovány fragmenty potahu původního, spony a řemínky doplněny nově. Původní desky vazby jsou uloženy společně s rukopisem, stejně jako pergamenové fragmenty vyňaté z vazby. Fragmenty: 1. Úzký svislý proužek z liturgické knihy XIII/1 s neumovou notací. 2. Tři fragmenty kázání (svátky Narození Páně a mariánské) z rukopisu XIV menšího formátu. 3. Fragment psaný hebrejským písmem. Původní vazba je zdobená slepotiskovou výzdobou, rámová kompozice. Ve středovém poli je brokátový vzor doplněný kolky.</p>
```

```
</binding>
```

<bindingDesc>

<bindingDesc> (binding popis – popis vazby) popisuje současnou a minulé vazby rukopisu, jak v podobě prozaického textu členěného do odstavců, tak sledem oddělených elementů [binding](#) pro každou vazbu rukopisu.

2.4.3.1 Popis vazby

| | |
|----------------|---|
| modul | msdescription |
| atributy | pouze obecné atributy |
| používáno | model.physDescPart |
| Může obsahovat | základní: p popis rukopisu: binding condition deconote |

```
element
bindingDesc
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  ( ( model.pLike | deconote | condition )+ | binding+ )
}
```

deklarace

```
<bindingDesc>
<binding>
<p>Papírová vazba měkká, soudobá. Desky i hřbet jsou natřeny červenou barvou.
Během katalogizace byl rukopis uložen do ochranného obalu. </p>
</binding>
</bindingDesc>
```

příklad

<birth>

<birth> obsahuje informace o narození osoby, jako datum a místo.

| | |
|----------------|--|
| modul | jména a data |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.editLike (@cert, @resp, @evidence, @source) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) att.dataable att.dataable.w3c (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) att.naming (@nymRef) att.canonical (@key, @ref) |
| používáno | model.persEventLike |
| Může obsahovat | základní: abbr add cb choice corr date del expan foreign gap gloss graphic hi index lb milestone name note orig pb ptr ref reg sic term title unclear čísla: formula gaiji: g propojující: anchor seg popis rukopisu: catchwords depth dimensions height heraldry locus material |

[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#)
[subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | element |
| | birth |
| | { |
| | att.global.attribute.xmlid , |
| | att.global.attribute.n , |
| | att.global.attribute.xmllang , |
| | att.global.attribute.rend , |
| | att.global.attribute.xmlbase , |
| | att.global.facs.attribute.facs , |
| | att.editLike.attribute.cert , |
| | att.editLike.attribute.resp , |
| | att.editLike.attribute.evidence , |
| | att.editLike.attribute.source , |
| | att.dimensions.attribute.unit , |
| | att.dimensions.attribute.quantity , |
| deklarace | att.dimensions.attribute.extent , |
| | att.dimensions.attribute.atLeast , |
| | att.dimensions.attribute.atMost , |
| | att.dimensions.attribute.min , |
| | att.dimensions.attribute.max , |
| | att.dimensions.attribute.scope , |
| | att.datable.w3c.attribute.period , |
| | att.datable.w3c.attribute.when , |
| | att.datable.w3c.attribute.notBefore , |
| | att.datable.w3c.attribute.notAfter , |
| | att.datable.w3c.attribute.from , |
| | att.datable.w3c.attribute.to , |
| | att.naming.attribute.nymRef , |
| | att.canonical.attribute.key , |
| | att.canonical.attribute.ref , |
| | macro.phraseSeq |
| | } |

příklad <birth><date>1230</date></birth>

příklad <birth when="1960-12-10">v malé chatrči poblíž<name type="place">Aix-la-Chapelle</name>, brzy ráno <date>10. prosince 1960</date></birth>

<bloc>

<bloc> obsahuje jméno geopolitické jednotky sestávající ze dvou nebo více národních států nebo zemí.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.datable](#) [att.datable.w3c](#) (@period, @when,

@notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [model.placeNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                bloc
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.naming.attribute.nymRef,
    att.canonical.attribute.key,
    att.canonical.attribute.ref,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    att.datable.w3c.attribute.period,
    att.datable.w3c.attribute.when,
    att.datable.w3c.attribute.notBefore,
    att.datable.w3c.attribute.notAfter,
    att.datable.w3c.attribute.from,
    att.datable.w3c.attribute.to,
    macro.phraseSeq
}

```

příklad `<bloc type="union">Evropská Unie</bloc>`
`<bloc type="continent">Afrika</bloc>`

<body>

<body> (text body) obsahuje celé jednotlivé jednotné tělo textu bez hlavičky TEI nebo paty.

modul struktura textu

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declaring](#) (@decls)

používáno [text](#)

Může základní: [bibl](#) [cb](#) [desc](#) [divGen](#) [gap](#) [head](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#)

obsahovat [note](#) [p](#) [pb](#) [q](#) [quote](#)

čísla: [figure](#)
propojující: [anchor](#)
popis rukopisu: [msDesc](#)
jména a data: [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#)
struktura textu: [div](#) [docAuthor](#)
transkribe: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

```

element
body
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.declaring.attribute.decls,
  (
    model.global*,
    ( ( model.divTop ), ( model.global | model.divTop )* )? ,
    ( ( model.divGenLike ), ( model.global | model.divGenLike
)* )? ,
    (
      ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike
)* )+
      | ( ( model.div1Like ), ( model.global | model.divGenLike
)* )+
      | (
        ( ( model.common ), model.global* )+,
        (
          ( ( model.divLike ), ( model.global |
model.divGenLike )* )+
          | ( ( model.div1Like ), ( model.global |
model.divGenLike )* )+
        )?
      )
    )
  ),
  ( ( model.divBottom ), model.global* )*
)
}

```

deklarace

příklad

```

<body>
<l>Nu scylun hergan hefaenricaes uard</l>
<l>metudæs maecti end his modgidanc</l>
<l>uerc uuldurfadur sue he uundra gihuaes</l>
<l>eci dryctin or astelidæ</l>
<l>he aerist scop aelda barnum</l>
<l>heben til hrofe haleg scepen.</l>
<l>tha middungeard moncynnæs uard</l>
<l>eci dryctin æfter tiadæ</l>
<l>firum foldu frea allmectig</l>
<trailer>primo cantauit Cædmon istud carmen.
</trailer>
</body>

```

<catDesc>

<catDesc> (category description) popisuje určitou kategorii v rámci systematiky nebo textové typologie, buďto ve formě krátkého popisu nebo v termínech situačních parametrů užívaných v TEI textDesc.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [category](#)

základní: [abbr](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gloss](#) [name](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)

[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

Může

obsahovat

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [am](#) [ex](#) [handShift](#) [subst](#)

element

catDesc

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  ( text | model.limitedPhrase | model.catDescPart ) *  
}
```

deklarace

příklad

```
<catDesc>Conspectus</catDesc><category><catDesc  
xml:id="tax.mns.conspectus."/></category>
```

```
<catDesc>  
<textDesc n="novel">  
  <channel mode="w">tisk </channel>  
  <constitution type="single"/>  
  <derivation type="original"/>  
  <domain type="art"/>  
  <factuality type="fiction"/>  
  <interaction type="none"/>  
  <preparedness type="prepared"/>  
  <purpose type="entertain" degree="high"/>  
  <purpose type="inform" degree="medium"/>  
</textDesc>  
</catDesc>
```

příklad

<catRef>

<catRef> (category reference) specifikuje jednu nebo více definovaných kategorií v rámci systematiky nebo textové typologie.

| | |
|----------|---|
| modul | hlavička |
| | Kromě obecných atributů |
| | identifikuje dané kategorie |
| | Status Povinné |
| atributy | target typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI oddělené mezerou |
| | hodnoty Jedna nebo více odkazů (URI) na elementy category , obvykle umístěné v elementu taxonomy v Hlavičce TEI |
| | identifikuje klasifikační schéma, v jehož rámci je definován soubor kategorií |
| | scheme Status volitelné |
| | typ dat definice schématu XML:jakékoli URI |
| | hodnoty Může nahradit identifikátora přidruženého elementu taxonomy . |

používáno [textClass](#)

Může obsahovat Prázdný element

```
element
catRef
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  attribute target { list { definice schématu XML:jakékoli URI+ } },
  attribute scheme { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
  empty
}
```

deklarace

příklad

```
<catRef target="#news #prov #sales2"/>
<!-- kdekoli -->
<taxonomy>
  <category xml:id="news">
    <catDesc>Newspapers</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="prov">
    <catDesc>Provincial</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="sales2">
    <catDesc>Low to average annual sales</catDesc>
  </category>
</taxonomy>
```

poznámka Atribut scheme je nutné vyplnit pouze tehdy, když bylo použito více taxonomií

<catchwords>

<catchwords> - kustody - popisuje systém sloužící ke správnému řazení archů tvořících kodex nebo inkunábuli, většinou v podobě anotací na konci strany. Viz [2.1.7 Kustody, signatury, supralibros](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.pPart.msdesc](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                catchwords
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq
}

```

<category>

<category> obsahuje individuální popisnou kategorii, pravděpodobně vázanou na nadřazenou kategorii v rámci systematiky definované uživatelem.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [category](#) [taxonomy](#)

Může základní: [desc](#) [gloss](#)

obsahovat hlavička: [catDesc](#) [category](#)

```

                                element
                                category
deklarace {
  att.global.attribute.xmlid,

```

```

    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    ( ( catDesc | model.glossLike* ), category* )
}

```

příklad `<category xml:id="tax.mns.conspectus"><catDesc>Conspectus</catDesc><category><catDesc xml:id="tax.mns.conspectus."/></category></category>`

<cb>

<cb> (column break – lomení sloupce) označuje hranici mezi jedním a druhým sloupcem textu ve standarním souřadnicovém systému.

modul jádro

[att.typed](#) (@type, @subtype)

(edition) označuje vydání nebo verzi, v níž je sloupec lomen na tomto místě

atributy

Status doporučené

ed typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

hodnoty Jakákoli řada znaků, obvykle sigla konvenčně užívaná pro vydání.

používáno [model.milestoneLike](#)

Může obsahovat Prázdný element

```

element
cb

```

```
{
```

deklarace

```

att.global.attribute.xmlid,
att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
att.typed.attribute.type,
att.typed.attribute.subtype,
attribute ed { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
empty
}

```

Značkování raně novověkého anglického slovníku vytištěného ve dvou sloupcích:

příklad `<pb/>
<cb n="1"/>
<entryFree>
<form>Well</form>, <sense>a Pit to hold Spring-Water</sense>:
<sense>In the Art of <hi rend="italic">War</hi>, a Depth the Miner`

sinks into the Ground, to find out and disappoint the Enemies Mines,
 or to prepare one</sense>.
 </entryFree>
 <entryFree>To <form>Welter</form>, <sense>to wallow</sense>, or
 <sense>lie groveling</sense>.</entryFree>
 <!--zbytek sloupce -->
 <cb n="2"/>
 <entryFree>
 <form>Wey</form>, <sense>the greatest Measure for dry Things,
 containing five Chaldron</sense>.
 </entryFree>
 <entryFree>
 <form>Whale</form>, <sense>the greatest of
 Sea-Fishes</sense>.
 </entryFree>

poznámka U elementu [cb](#) obecný atribut n označuje počet nebo jinou hodnotu spjatou se sloupcem, jehož umístění se shoduje s místem vložení tohoto elementu. Katalogizátoři by se měli rozhodnout pro jednoznačný a konzistentní způsob označení – buďto se hodnota vztažená k množství sloupců bude týkat fyzického uspořádání celého textu, nebo se sloupce budou počítat vždy na každé straně zvlášť. Podle konvence se element [cb](#) umísťuje v hlavičce sloupce, o němž referuje.

<change>

<change> popisuje jednotlivou změnu nebo opravu provedenou pro jednotlivou verzi elektronického textu, který je sdílen několika badateli.

modul hlavička

[att.ascribed](#) (@who)

doplňuje datum změny ve standardní podobě, tedy rrrr-mm-dd.

Status povinné, pokud existuje

atributy

when typ dat definice schématu XML:date | definice schématu XML:gYear | definice schématu XML:gMonth | definice schématu XML:gDay | definice schématu XML:gYearMonth | definice schématu XML:gMonthDay | definice schématu XML:time | definice schématu XML:dateTime

hodnoty datum, čas nebo datum a čas v jakémkoli formátu definovaném ve schématu XML.

používáno [revisionDesc](#)

základní: [abbr](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

Může

obsahovat

čísla: [figure](#)

propojující: [anchor](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#)

[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#)
[placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

```

                                element
                                change
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.ascribed.attribute.who,
  attribute
                                when
deklarace {
  definice schématu XML:date
  | definice schématu XML:gYear
  | definice schématu XML:gMonth
  | definice schématu XML:gDay
  | definice schématu XML:gYearMonth
  | definice schématu XML:gMonthDay
  | definice schématu XML:time
  | definice schématu XML:dateTime
}?,
( text | model.limitedPhrase | model.inter | model.global ) *
}

```

příklad `<revisionDesc> <change when="2009-02-19"><persName>JMÉNO KATALOGIZÁTORA</persName></change><change when="2010-11-01"><persName> JMÉNO KATALOGIZÁTORA </persName></change></revisionDesc>`

poznámka Atribut `who` se může použít k odkazu na další element, ale typicky bude na jakémkoli místě hlavičky specifikovat elementy [respStmt](#) nebo [person](#), aby identifikoval osobu zodpovědnou za změnu a její roli v této aktivitě.
Doporučuje se, aby veškeré změny byly zaznamenány ihned.

<char>

<char> (character) poskytuje popisné informace o znacích

modul [gaiji](#)
atributy pouze obecné atributy
používáno [charDecl](#)
základní: [desc](#) [gloss](#) [graphic](#) [note](#)
Může obsahovat čísla: [formula](#)
gaiji: [charName](#) [charProp](#) [mapping](#)

| | |
|-----------|---|
| | element char |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, (charName?, model.glossLike*, charProp*, mapping*, model.graphicLike*, model.noteLike*) } </pre> |
| příklad | <pre> <char xml:id="circledU4EBA"> <charName>CIRCLED IDEOGRAPH 4EBA</charName> <charProp> <unicodeName>character-decomposition-mapping</unicodeName> <value>circle</value> </charProp> <charProp> <localName>daikanwa</localName> <value>36</value> </charProp> <mapping type="standard"> 人 </mapping> </char> </pre> |

<charDecl>

<charDecl> (character declarations) poskytuje informace o nestandardních znacích a symbolech.

| | |
|----------------|---|
| modul | gaiji |
| atributy | pouze obecné atributy |
| používáno | model.encodingPart |
| Může obsahovat | základní: desc gaiji: char glyph |

| | |
|-----------|---|
| | element charDecl |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, </pre> |

```

    ( desc?, ( char | glyph )+ )
  }
<charDecl>
  <char xml:id="aENL">
    <charName>LATINSKÉ PÍSMENO, ROZŠÍŘENÉ MALÉ A </charName>
    <mapping type="standardized">a</mapping>
  </char>
</charDecl>

```

příklad

<charName>

<charName> (character name) obsahuje jméno znaku, přičemž se podřizuje konvencím Unicode.

modul [gaiji](#)
 atributy pouze obecné atributy
 používáno [char](#)
 Může obsahovat Pouze znaková data

```

                                element
                                charName
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  text
}

```

deklarace

příklad <charName>CIRCLED IDEOGRAPH 4EBA</charName>

Pojmenování musí vycházet z konvencí Unicode pro pojmenování typu písma.
 poznámka Doporučuje se, aby se se sjednotily způsoby u projektů podobného druhu a publikoval se seznam [charNames](#) usnadňující výměny dat.

<charProp>

<charProp> (character property) poskytuje jméno a hodnotu pro určitou vlastnost zdrojového znaku nebo glyfu.

modul [gaiji](#)
 atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)
 používáno [char](#) [glyph](#)
 Může obsahovat [gaiji](#): [localName](#) [unicodeName](#) [value](#)

```

                                element
                                charProp
{
  att.global.attribute.xmlid,

```

deklarace

```

    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    ( ( unicodeName | localName ), value )
}
<charProp>
  <unicodeName>character-decomposition-mapping</unicodeName>
  <value>circle</value>
</charProp>
<charProp>
  <localName>daikanwa</localName>
  <value>36</value>
</charProp>

```

příklad

poznámka Pokud je vlastnost součástí vlastností Unicode, musí být dodáno [unicodeName](#).
 Jinak musí být jméno specifikováno v rámci pravidel elementu [localName](#).

<choice>

<choice> sdružuje určité množství alternativního kódování pro stejné místo v textu.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [choice model.pPart.editorial](#)

Může obsahovat základní: [abbr](#) [choice](#) [corr](#) [expan](#) [orig](#) [reg](#) [sic](#) [unclear](#)
 propojující: [seg](#)
 transkribce: [am](#) [ex](#)

```

          element
          choice
    {
      att.global.attribute.xmlid,
      att.global.attribute.n,
      att.global.attribute.xmllang,
      att.global.attribute.rend,
      att.global.attribute.xmlbase,
      att.global.facs.attribute.facs,
      ( model.choicePart | choice ) *
    }

```

deklarace

příklad

<rubric>Assujetie aux Observations de Mrs de l'Academie Royale des Sciences, et aux Operations de Mr. J.A.B. RIZZI ZANNONI. N. DE PADOUË et... aux Deepens du Bureau des HERITIERS de
 <choice><sic>HOMMAN</sic><corr>HOMANN</corr></choice> l'An MDCCLXII.</rubric>

Protože dětské elementy elementu [choice](#) reprezentují alternativní způsoby tagování stejného úseku textu, je možné označit je za přebytečné. Nicméně existují případy, poznámka kdy kvalitní reprezentace textu vyžaduje alternativní paralelní tagování.

<classCode>

<classCode> (classification code) obsahuje klasifikační kód užívaný pro tento text v určitém standartním klasifikačním systému.

modul hlavička

Kromě obecných atributů

identifikuje klasifikační systém použité taxonomie.

Status Povinné

atributy

scheme typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Může odkazovat k lokální definici, např. k elementu [taxonomy](#) nebo častěji k externí pozici, v níž je schéma plně definováno.

používáno [textClass](#)

základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

propojující: [anchor](#)

Může

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

obsahovat

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

```
element
classCode
```

deklarace

```
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  attribute scheme { definice schématu XML: jakékoli URI },
  macro.phraseSeq.limited
}
```

příklad <classCode scheme="http://www.udc.org">410</classCode>

<classDecl>

<classDecl> (classification declarations) obsahuje jednu nebo více systematik definujících všechny klasifikační kódy užití na jakémkoli místě v textu.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.encodingPart](#)

Může obsahovat hlavička: [taxonomy](#)

```
element
classDecl
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    taxonomy+
}
```

příklad classDecl<taxonomy xml:id="tax.mns"><category xml:id="tax.mns.conspectus"><catDesc>Conspectus</catDesc></category></taxonomy></classDecl>

<collation>

<collation> obsahuje popis, jak jsou listy nebo bifolia fyzicky uspořádány.

[2.4.1 Popis objektu](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [supportDesc](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může obsahovat propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkripcce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```
deklarace {
    element
    collation
    att.global.attribute.xmlid,
```

```

    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    macro.specialPara
  }
  <collation>
  <p>
  V papírovém obalu je volně vloženo devatenáct lehce sešitých složek o různém
  příklad počtu archů, do některých z nich byly ještě volně vloženy listy s dodatky k
  textu.</p>
  </collation>

```

<collection>

<collection> obsahuje jméno rukopisné sbírky, ne nutně umístěné v jediném úložišti. Viz [2.2 Identifikátor rukopisu](#)

| | |
|----------------|--|
| modul | msdescription |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.naming (@nymRef) att.canonical (@key, @ref) |
| používáno | altIdentifier msIdentifier |
| Může obsahovat | gajji: g |

| | |
|--|--|
| | <pre> element collection { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.naming.attribute.nymRef, att.canonical.attribute.key, att.canonical.attribute.ref, macro.xtext } <msIdentifier> <country reg="CZ">Česko (Czechia)</country> <settlement>Praha (Prague)</settlement> <repository>Národní knihovna České republiky (National Library of the Czech příklad Republic)</repository> <collection>Cheb</collection> <idno>Cheb MS. 46/173 (106)</idno> <altName type="former shelfmark">L 21</altName> </pre> |
|--|--|

</msIdentifier>

<colophon>

<colophon> obsahuje kolofon, tedy text poskytující informaci týkající se datace, místa vzniku, autorství nebo důvodu vzniku rukopisu.

[2.3.1 Element <msItem>](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.msItemPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
colophon

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  macro.phraseSeq  
}
```

příklad <colophon>Ricardus Franciscus Scripsit Anno Domini
1447.</colophon>

příklad <colophon>Explicit expliceat/scriptor ludere eat.</colophon>

příklad <colophon>Explicit venenum viciorum domini illius, qui comparavit Anno
domini Millessimo Trecentesimo nonagesimo primo, Sabbato in festo
sancte Marthe virginis gloriose. Laus tibi criste quia finitur
libellus iste.</colophon>

<condition>

<condition> obsahuje popis fyzického stavu rukopisu.

[2.4.1.5 Stav](#)

modul msdescription
 atributy pouze obecné atributy
 používáno [binding](#) [bindingDesc](#) [sealDesc](#) [supportDesc](#)
 základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
 čísla: [figure](#) [formula](#)
 gaiji: [g](#)
 propojující: [anchor](#) [seg](#)
 Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
 transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                condition
    {
        att.global.attribute.xmlid,
        att.global.attribute.n,
        att.global.attribute.xmllang,
        att.global.attribute.rend,
        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        macro.specialPara
    }
    <condition>
příklad <p>Běžné mechanické poškození vazby častým užíváním svazku.</p>
    </condition>

```

<corr>

<corr> (correction) obsahuje správnou podobu pasáže chybně reprodukované v textové kopii.

modul jádro
 atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.typed](#) (@type, @subtype)
 používáno [model.pPart.transcriptional](#) [model.choicePart](#)
 Může obsahovat základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
 čísla: [figure](#) [formula](#)
 gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)
 popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
 transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | element |
| | corr |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.editLike.attribute.cert, att.editLike.attribute.resp, att.editLike.attribute.evidence, att.editLike.attribute.source, att.dimensions.attribute.unit, att.dimensions.attribute.quantity, att.dimensions.attribute.extent, att.dimensions.attribute.atLeast, att.dimensions.attribute.atMost, att.dimensions.attribute.min, att.dimensions.attribute.max, att.dimensions.attribute.scope, att.typed.attribute.type, att.typed.attribute.subtype, macro.paraContent } </pre> |

Je také možné použít elementy [choice](#) a [sic](#) pro poskytnutí neopraveného čtení:

| | |
|---------|--|
| příklad | <pre> <rubric><choice><sic>BSCHREIBVNG</sic><corr>BESCHREIBUNG</corr></cho ice> DES HOCHLOBLICHEN <choice><sic>FVRSTENHVB</sic><corr>FÜRSTENTHUM</corr></choice><nam e type="place">OBERN VND NIDERN BAYRN</name> P.W.BFW.V.B 1579</rubric> </pre> |
|---------|--|

<country>

<country> obsahuje jméno geopolitické jednotky jako je národ, země, kolonie nebo společenství, větší než region a menší než blok.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key,

@ref) [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.datable](#) [att.datable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [model.placeNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                country
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  macro.phraseSeq
}

```

příklad <country key="DK">Dánsko</country>

poznámka Doporučený zdroj kódů pro kódy zemí je ISO 3166.

<creation>

<creation> obsahuje informace o vytvoření textu.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [profileDesc](#)

Může základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#)

obsahovat [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)
 propojující: [anchor](#)
 popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
 transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

```

                                element
                                creation
  {
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    macro.phraseSeq.limited
  }

```

příklad `<creation>`
`<date>Before 1987</date>`
`</creation>`

příklad `<creation>`
`<date when="1988-07-10">10. června 1988</date>`
`</creation>`

poznámka Element [creation](#) může být použit pro záznam o vzniku textu, např. datu a místu, kdy byl vytvořen; neměl by být zaměňován s elementem [publicationStmt](#), který obsahuje datum a místo vydání.

<custEvent>

<custEvent> (custodial event - událost ve správě dokumentu) popisuje jednotlivou událost v historii správy rukopisu. [2.6.1.2 Dostupnost a dějiny správy a ochrany](#)

modul `msdescription`
[att.dateable](#) [att.dateable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.typed](#) (@type, @subtype)
 charakterizuje v určitém smyslu element za použití jakékoli vhodné klasifikace nebo typologie .

atributy

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Status | Povinné |
| type typ dat | definice schématu XML:Name |
| | check (kontrola) |
| | conservation (konzervace) |
| povolené hodnoty jsou: | description (popis) |
| | exhibition (výstava) |

loan (zápůjčka)
photography (fotokopie)
other (jiné)
[Přednastaveno]

používáno [custodialHist](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může

propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
custEvent

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.dataable.w3c.attribute.period,  
  att.dataable.w3c.attribute.when,  
  att.dataable.w3c.attribute.notBefore,  
  att.dataable.w3c.attribute.notAfter,  
  att.dataable.w3c.attribute.from,  
  att.dataable.w3c.attribute.to,  
  attribute
```

deklarace

type

```
{  
  "check"  
  | "conservation"  
  | "description"  
  | "exhibition"  
  | "loan"  
  | "photography"  
  | "other"  
}
```

```
},  
att.typed.attribute.subtype,  
macro.specialPara
```

```
}
```

příklad

```
<custEvent type="photography">Vyfotografováno Davidem Cooperem dne  
<date>12. prosince 1964</date>  
</custEvent>
```

<custodialHist>

<custodialHist> (custodial history – dějiny správy a ochrany) obsahuje popis historie správy rukopisu, jak v podobě prozaického textu, tak prostřednictvím sledu datovaných událostí v historii správy. [2.6.1.2 Dostupnost a dějiny správy a ochrany](#)

modul msdescription
atributy pouze obecné atributy
používáno [adminInfo](#)
Může základní: [p](#)
obsahovat popis rukopisu: [custEvent](#)

element
custodialHist

```
{  
  
    att.global.attribute.xmlid,  
    att.global.attribute.n,  
    att.global.attribute.xmllang,  
    att.global.attribute.rend,  
    att.global.attribute.xmlbase,  
    att.global.facs.attribute.facs,  
    ( model.pLike+ | custEvent+ )  
}
```

deklarace

```
<custodialHist>  
<custEvent type="conservation">  
<p>Rukopis byl restaurován v roce 1992 (demontáž a vytvoření nové vazby,  
očištění, odkyselení a doplnění listů). Protokol o konzervaci je přilepen na fol.  
<locus from="Iv" to="Iv">Iv</locus>  
</p>  
</custEvent>  
</custodialHist>
```

příklad

<damage>

<damage> obsahuje místo textu, které je v originálu poškozené.

modul transcr
obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.damaged](#)
atributy (@hand, @agent, @degree, @group) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)
používáno [model.pPart.transcriptional](#)
základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#)
Může [title](#) [unclear](#)
obsahovat čísla: [figure](#) [formula](#)
gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)
 popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
 transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

      element
      damage
    {
      att.global.attribute.xmlid,
      att.global.attribute.n,
      att.global.attribute.xmllang,
      att.global.attribute.rend,
      att.global.attribute.xmlbase,
      att.global.facs.attribute.facs,
      att.typed.attribute.type,
      att.typed.attribute.subtype,
      att.damaged.attribute.hand,
      att.damaged.attribute.agent,
      att.damaged.attribute.degree,
      att.damaged.attribute.group,
      att.dimensions.attribute.unit,
      att.dimensions.attribute.quantity,
      att.dimensions.attribute.extent,
      att.dimensions.attribute.atLeast,
      att.dimensions.attribute.atMost,
      att.dimensions.attribute.min,
      att.dimensions.attribute.max,
      att.dimensions.attribute.scope,
      macro.paraContent
    }
  
```

příklad

```

<title type="supplied"><damage>Don a</damage>Romance.</title> <rubric
type="title_page"><damage>Don a</damage>Romance de don Alonso de Aquilar y
Assi mesmo vna justa de amores, por Jua[n] del encina y otro romance del rey don
Alonso el casto.</rubric>
  
```

poznámka

Protože poškození textu často způsobuje obtížnější čtení, element [damage](#) bude často obsahovat element [unclear](#). Pokud není oblast poškození jediná (např. opálení zasahující více folií), může být použit skupinový atribut sdružující několik elementů [damage](#) dohromady; případně může být užit element [<join>](#) pro označení, které elementy [damage](#) a [unclear](#) jsou částí stejného fyzického jevu. Elementy [damage](#), [gap](#), [del](#), [unclear](#) a [supplied](#) jsou si velmi podobné.

<damageSpan>

<damageSpan> (damaged span of text) označuje počátek delšího úseku textu, který je určitým způsobem poškozený, ale stále čitelný.

modul transcr

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.damaged](#) (@hand, @agent, @degree, @group) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.spanning](#) (@spanTo)

používáno [model.global.edit](#)

Může obsahovat Prázdný element

```

                                element
                                damageSpan
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.damaged.attribute.hand,
    att.damaged.attribute.agent,
    att.damaged.attribute.degree,
    att.damaged.attribute.group,
    att.dimensions.attribute.unit,
    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    att.spanning.attribute.spanTo,
    empty
}

```

deklarace

Počátek i konec poškozeného úseku musí být označeny: počátek elementem [delSpan](#), konec pomocí atributu spanTo; pokud není k dispozici jiný, měl by být za tímto účelem použit element [anchor](#).

poznámka Poškozený text musí být přinejmenším částečně čitelný, aby jej editor mohl přepsat. Pokud není čitelný vůbec, neměl by být užit element [damageSpan](#), ale spíše [gap](#) nebo [unclear](#), spolu s hodnotou atributu udávající příčinu nečitelnosti.

<date>

<date> obsahuje jakoukoli formu data.

modul jádro

[att.datable](#) [att.datable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.typed](#) (@type, @subtype)

Označuje systém nebo kalendář, k němuž dané datum náleží.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

Gregorian

Gregoriánský kalendář

Julian

Juliánský kalendář

Islamic

Islámský nebo muslimský (hijri) lunární kalendář

Hebrew

Hebrejský nebo židovský lunární a solární kalendář

Revolutionary

Francouzský revoluční kalendář

Iranian

Íránský nebo Perský (Jalaali) solární kalendář

Coptic

Koptský nebo alexandrijský kalendář

Chinese

Čínský lunární a solární kalendář

atributy

Navržené hodnoty
calendar obsahují:

Narodil se

<date calendar="Gregorian">22. února, 1732</date>

(<date calendar="Julian" when="1732-02-22"> Feb. 11, 1731/32, O.S.</date>).

používáno [model.dateLike](#) [model.publicationStmtPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může

obsahovat

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)

[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                date
{
  attribute
                                calendar
  {
    "Gregorian"
    | "Julian"
    | "Islamic"
    | "Hebrew"
    | "Revolutionary"
    | "Iranian"
    | "Coptic"
    | "Chinese"

    | definice schématu XML:Name
  }?,
att.global.attribute.xmlid,
att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
att.dataable.w3c.attribute.period,
att.dataable.w3c.attribute.when,
att.dataable.w3c.attribute.notBefore,
att.dataable.w3c.attribute.notAfter,
att.dataable.w3c.attribute.from,
att.dataable.w3c.attribute.to,
att.editLike.attribute.cert,
att.editLike.attribute.resp,
att.editLike.attribute.evidence,
att.editLike.attribute.source,
att.dimensions.attribute.unit,
att.dimensions.attribute.quantity,
att.dimensions.attribute.extent,
att.dimensions.attribute.atLeast,
att.dimensions.attribute.atMost,
att.dimensions.attribute.min,
att.dimensions.attribute.max,
att.dimensions.attribute.scope,
att.typed.attribute.type,
att.typed.attribute.subtype,
    ( text | model.gLike | model.phrase | model.global ) *
}

```

deklarace

```
<sch:pattern name="date_values">
```

```
<sch:rule context="tei:date">
```

```
<sch:assert
```

```
  test="@when or (@notAfter and @notBefore) or (@from and @to)"> You must
  provide either @when or @to/@from, or @notAfter/@notBefore.</sch:assert>
```

```
</sch:rule>
```

</sch:pattern>
příklad <date when="1980-02">začátkem února 1980</date>

příklad <date>23. srpna 2012</date>

<death>

<death> obsahuje informaci o úmrtí, jako je datum a místo.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [model.persEventLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expand](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```
element
death
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,

```

```

att.dateable.w3c.attribute.period,
att.dateable.w3c.attribute.when,
att.dateable.w3c.attribute.notBefore,
att.dateable.w3c.attribute.notAfter,
att.dateable.w3c.attribute.from,
att.dateable.w3c.attribute.to,
att.naming.attribute.nymRef,
att.canonical.attribute.key,
att.canonical.attribute.ref,
macro.phraseSeq

```

```
}
```

příklad <death when="1902-10-01"/>
 <death when="1960-12-10">zemřel poblíž
 příklad <name type="place">Aix-la-Chapelle</name>,
 na infarkt.
 </death>

<decoDesc>

<decoDesc> (decoration popis – popis výzdoby) obsahuje popis výzdoby rukopisu, buďto v podobě sledu odstavců nebo tématicky organizovaných elementů [deconote](#).

[2.4.3 Vazba, pečetě a doprovodný materiál](#)

modul msdescription
 atributy pouze obecné atributy
 používáno [model.physDescPart](#)
 Může základní: [p](#)
 obsahovat popis rukopisu: [deconote](#)

```

element
decoDesc

```

```
{
```

deklarace [att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
 ([model.pLike+](#) | [deconote+](#))

```
}
```

```

<decoDesc>
<decoNote type="unspecified">
<p>Na úvodní straně (fol. 2r) je titul díla vepsán zelenou barvou do ozdobného
příklad rámce v podobě slavnostního portálu, kolorovaného zeleně a červeně. Na fol. 255v-
256r je text doplněn náčrtky, zeleně kolorovanými.</p>
</decoNote>
</decoDesc>

```

<deconote>

<deconote> (note on decoration – poznámka k výzdobě) obsahuje poznámku popisující buďto dekorativní složku rukopisu nebo homogenní třídu takových komponentů.

2.4.3 Vazba, pečetě a doprovodný materiál

| | |
|----------------|--|
| modul | msdescription |
| | att.typed (@type, @subtype) |
| | charakterizuje v určitém smyslu element za použití jakékoli vhodné klasifikace nebo typologie . |
| | Status volitelné |
| | typ dat definice schématu XML:Name |
| | border (bordura) |
| | diagram |
| | initial |
| | marginal |
| | miniature |
| atributy | type |
| | mixed (smíšené) |
| | paratext |
| | secondary (druhotné) |
| | povolené hodnoty jsou: other (jiné) |
| | [Přednastaveno] |
| | illustration |
| | printmark (značka tiskaře) |
| | publishmark (značka vydavatele) |
| | vignette |
| | frieze (vlys) |
| | map |
| | unspecified (nespecifikováno) |
| používáno | binding bindingDesc decoDesc seal sealDesc model.msItemPart |
| | základní: abbr add bibl cb choice corr date del desc expan foreign gap gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl milestone name note orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear |
| | čísla: figure formula |
| | gaiji: g |
| Může obsahovat | propojující: anchor seg |
| | popis rukopisu: catchwords depth dimensions height heraldry locus material msDesc origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width |
| | jména a data: addName affiliation bloc country district forename genName geo geogFeat geogName listOrg listPerson listPlace nameLink offset orgName persName placeName region roleName settlement surname |
| | transkribce: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift restore space subst supplied |
| deklarace | { element deconote att.global.attribute.xmlid , att.global.attribute.n , |

[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
attribute

type

```
{  
  "border"  
| "diagram"  
| "initial"  
| "marginal"  
| "miniature"  
| "mixed"  
| "paratext"  
| "secondary"  
| "other"  
| "illustration"  
| "printmark"  
| "publishmark"  
| "vignette"  
| "frieze"  
| "map"  
| "unspecified"  
}?,  
att.typed.attribute.subtype,  
macro.specialPara  
}
```

<decoDesc>

<decoNote type="unspecified">

příklad <p>Na fol. 14v-17r je pětřádková notace</p>

</decoNote>

</decoDesc>

 (deletion) obsahuje poškozené písmeno, slovo nebo pasáž, část textu označenou za poškozenou nebo zfalšovanou autorem, písařem, anotátorem nebo korektorem.

modul jádro

obecné atributy a atributy pocházející z [att.transcriptional](#) (@hand, @status, @seq)

atributy [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.pPart.transcriptional](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expand](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

Může

obsahovat

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#)

[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#)
[placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#)
[subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                del
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.transcriptional.attribute.hand,
  att.transcriptional.attribute.status,
  att.transcriptional.attribute.seq,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  macro.paraContent
}
<l>
```

deklarace

příklad

poznámka

```
<del rend="overtyped">Mein</del> Frisch  
<del rend="overstrike" type="primary">schwebt</del> weht der Wind  
</l>
```

Stupeň nejasnosti v případě obtížného čtení může být popsán v elementu `<certainty>`. Tento element by měl být použit v případě zničení kratších textových sekvencí, obvykle jednotlivých slov nebo frází. Element `<delSpan>` by měl být použit pro delší textové pasáže, pro pasáže obsahující strukturní členění a různé opravy, přepisy a mazání. Zničený text musí být alespoň částečně čitelný, aby jej editor mohl přepsat. Nečitelný text může být označen elementem `<gap>`, indikujícím, že text byl v originále obsažen, ale nebyl přepsán v edici. Atributy elementu `<gap>` mohou udávat, jaká část textu byla vynechána, informovat o důvodu vynechání, atd. Pokud není text plně čitelný, měl by být použit element `<unclear>` (dostupný při použití přídatné množiny tagů pro přepis primárních pramenů), aby bylo zřejmé, které části textu nebyly oproti celku přečteny bez obtíží. Element `` má blízkou vazbu s elementy `<gap>`, `<damage>`, `<unclear>` a `<supplied>` (poslední tři tagy dostupné při použití přídatné množiny tagů pro přepis primárních pramenů).

Tag `` by neměl být použit pro označení smazání textu editorem nebo katalogizátorem. V těchto případech by se měl použít tag `<corr>` nebo `<gap>`.

`<delSpan>`

`<delSpan>` (deleted span of text) označuje počátek delšího úseku zničeného textu, pasáž označenou za poškozenou nebo zfalšovanou autorem, písařem, anotátorem nebo korektorem.

modul `transcr`

atributy `obecné atributy a atributy pocházející z att.transcriptional (@hand, @status, @seq) att.editLike (@cert, @resp, @evidence, @source) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) att.typed (@type, @subtype) att.spanning (@spanTo)`

používáno [model.global.edit](#)

Může obsahovat Prázdný element

```
element  
delSpan
```

```
{
```

```
}
```

deklarace

a id, att.global.attribute.n,
t att.global.attribute.xmllang,
t att.global.attribute.rend,
. att.global.attribute.xmlbase,
g att.global.facs.attribute.facs,
l att.transcriptional.attribute.hand,
o att.transcriptional.attribute.status,
b att.transcriptional.attribute.seq,
a att.editLike.attribute.cert,
l att.editLike.attribute.resp,
. att.editLike.attribute.evidence,
a att.editLike.attribute.source,
t att.dimensions.attribute.unit,
t att.dimensions.attribute.quantity,
r att.dimensions.attribute.extent,
i att.dimensions.attribute.atLeast,
b att.dimensions.attribute.atMost,
u att.dimensions.attribute.min,
t att.dimensions.attribute.max,
e att.dimensions.attribute.scope,
. att.typed.attribute.type,
x att.typed.attribute.subtype,
m att.spanning.attribute.spanTo,
l empty

<sch:pattern name=" data k období do">

<sch:rule context="tei:delSpan">

<sch:assert test="@spanTo">Vyžaduje se vložení dat k období do= atribut elementu

```
<sch:name/></sch:assert>
</sch:rule>
</sch:pattern>
```

Počátek i konec poškozeného úseku musí být označen: počátek elementem [delSpan](#), konec pomocí atributu spanTo: pokud není k dispozici jiný, měl by být za tímto účelem použit element [anchor](#).
Poznámka Poškozený text musí být přinejmenším částečně čitelný, aby jej editor mohl přepsat. Pokud není čitelný vůbec, neměl by být užít element [damageSpan](#), ale spíše [gap](#) nebo [unclear](#), spolu s hodnotou atributu udávající příčinu nečitelnosti.
Element [delSpan](#) by neměl označovan vymazání editorem nebo katalogizátorem. Pro tyto případy užíjte [corr](#) nebo [gap](#).

<depth>

<depth> specifikuje délku měřenou přes hřbet, tedy hloubku knihy. Viz [2.1.4 Rozměry](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [dimensions model.measureLike](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```
element
depth
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.dimensions.attribute.unit,
    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    macro.xtext
}
```

příklad <depth unit="in" quantity="4"/>

<desc>

<desc> (description) obsahuje stručný popis objektu dokumentovaného pomocí mateřského elementu, včetně zamýšleného využití a účelu tohoto objektu.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.translatable](#) (@version)

používáno [charDecl](#) [relation](#) [model.glossLike](#) [model.labelLike](#)

základní: [abbr](#) [bibl](#) [choice](#) [date](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gloss](#) [label](#) [list](#) [listBibl](#) [name](#) [ptr](#)
[q](#) [quote](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

čísla: [figure](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#)
[persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [am](#) [ex](#) [handShift](#) [subst](#)

```

                                element
                                desc
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.translatable.attribute.version,
  macro.limitedContent
}

```

deklarace

příklad <desc>obsahuje stručný popis účelu a aplikace elementu, atributu, hodnoty atributu nebo entity.</desc>

<dimensions>

<dimensions> obsahuje specifikaci rozměrů. [2.1.4 Rozměry](#)

modul msdescription

[att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

Uvádí, jaký aspekt objektu byl měřen.

atributy

Status

Povinné

type typ dat

definice schématu XML:Name

leaf (list)

povolené hodnoty jsou:

binding (vazba)

slip (volný list)
written (textové pole)
boxed (krabice)
unknown (neznámé)
[Přednastaveno]

používáno [model.pPart.msdesc](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [depth](#) [height](#) [width](#)

```
element
dimensions
{
  attribute
  {
    type
    "leaf" | "binding" | "slip" | "written" | "boxed" |
    "unknown"
  },
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  ( height?, width?, depth? )
}
```

deklarace

příklad

```
<dimensions unit="mm">
<height>237</height>
<width>202</width>
</dimensions>
```

<istributor>

<istributor> dodává jméno osoby nebo organizace zodpovědné za distribuci textu.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.imprintPart](#) [model.publicationStmtPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
distributor

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  macro.phraseSeq  
}
```

příklad

```
<distributor>Oxford Text Archive</distributor>  
<distributor>Redwood and Burn Ltd</distributor>
```

<district>

<district> obsahuje jméno jakékoli části sídla jako farnost, čtvrť nebo jiné administrativní nebo geografické jednotky.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [model.placeNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)

space subst supplied

| | |
|-----------|---|
| | element |
| | district |
| | { |
| deklarace | att.global.attribute.xmlid , att.global.attribute.n , att.global.attribute.xmllang , att.global.attribute.rend , att.global.attribute.xmlbase , att.global.facs.attribute.facs , att.naming.attribute.nymRef , att.canonical.attribute.key , att.canonical.attribute.ref , att.typed.attribute.type , att.typed.attribute.subtype , att.datable.w3c.attribute.period , att.datable.w3c.attribute.when , att.datable.w3c.attribute.notBefore , att.datable.w3c.attribute.notAfter , att.datable.w3c.attribute.from , att.datable.w3c.attribute.to , macro.phraseSeq |
| | } |
| příklad | <placeName> <district type="ward">Jericho</district> <settlement>Oxford</settlement> </placeName> |
| příklad | <placeName> <district type="area">South Side</district> <settlement>Chicago</settlement> </placeName> |

<div>

<div> (text division) obsahuje rozdělení textu na titulní stranu, hlavní text nebo textové přílohy a slouží i ke strukturálnímu dělení textu.

modul struktura textu

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.divLike](#) (@org, @sample, @part) [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.declaring](#) (@decls)

používáno [model.divLike](#)

základní: [bibl](#) [cb](#) [desc](#) [divGen](#) [gap](#) [head](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [note](#) [p](#)

[pb](#) [q](#) [quote](#)

Může čísla: [figure](#)

obsahovat propojující: [anchor](#)

popis rukopisu: [msDesc](#)

jména a data: [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#)

struktura textu: [div](#) [docAuthor](#)

transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

```

                                element
                                div
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.divLike.attribute.org,
  att.divLike.attribute.sample,
  att.divLike.attribute.part,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  att.declaring.attribute.decls,
deklarace (
  ( model.divTop | model.global )*,
  (
    (
      ( ( model.divLike | model.divGenLike ), model.global*
    )+ )
    | (
      ( ( model.common ), model.global* )+,
      ( ( model.divLike | model.divGenLike ), model.global*
    )*
  )
  ),
  ( ( model.divBottom ), model.global* )*
)?
)
}
```

```

    <body>
<div type="msdesc">
<msDescription status="uni">
<msIdentifier>
<country reg="CZ">Česko (Czechia)</country>
<settlement>Praha (Prague)</settlement>
<repository>Národní knihovna České republiky (National Library of the Czech
Republic)</repository>
<idno>XXIII.D.203</idno>
</msIdentifier>
<msHeading>
<title>"Urbář panství kladenského a červenooujezdeckého obnovený léta Páně
1662"</title>
<origPlace>Čechy (panství Kladno a Červený Újezdec)</origPlace>
<origDate>1662</origDate>
<textLang langKey="CZE">česky</textLang>
<note>Jde o urbář a gruntovnici panství Kladno a Červený Újezdec, které v roce 1662
držel František Adam Žďárský ze Žďáru (+ 1670). Na ff. 1r-3r se nachází popis
kladenského zámku, zámeckého pivovaru a zahrad.</note>
```

příklad

</msHeading>
<physDesc>
<form><p>kniha - rukopis</p></form>
<support><p>papír</p></support>
<extent>I + 134 ff.
<dimensions
units="mm"><height>298</height><width>192</width></dimensions></extent>
<msWriting hands="1">
<handDesc><p>1 písařská ruka</p></handDesc>
</msWriting>
<bindingDesc>
<binding><p>Soudobá světlá pergamenová vazba, s lepenkovými deskami, zelenou ořízkou a dvěma páry textilních stuh. Na přední desce zčásti setřený inkoustový titul.</p></binding>
</bindingDesc>
<foliation><p>Foliace moderní. Ff. I, 12v, 15-22, 47, 69, 96, 119-130 prázdná.</p></foliation>
<condition><p>Vazba zcela oddělena od knižního bloku, poškozena hmyzem, pergamen silně zašpiněn. Knižní blok rozvolněn, v horní části již hrozí propadávání písma. Schází část fol. 23 (ztráta textu).</p></condition>
</physDesc>

<history>
<origin><p>Rukopis vznikl roku 1662 na panství Kladno a Červený Újezdec.</p></origin>
<provenance><p>Rukopis snad pochází z knihovny pražského právníka, historika a archiváře Tomáše Antonína Putzlachera (+ 1796), která byla roku 1815 zakoupena pro pražskou lobkowiczskou knihovnu. V pražské lobkowiczské knihovně stál na signatuře <q>MS 397</q>.</p></provenance>
<acquisition><p>Zakoupeno s pražskou lobkowiczskou knihovnou roku 1928.</p></acquisition>
</history>

<additional>
<adminInfo>
<recordHist><source><p>Catalogued<date>27. 4. 2012</date>by Milada Svobodová</p></source></recordHist>
</adminInfo>
<listBibl><bibl>SVOBODOVÁ, Milada. Rukopisy ze sbírek Tomáše Antonína Putzlachera, Michaela Schustera a dalších nešlechtických bibliofilů ve fondu pražské lobkowiczské knihovny v Národní knihovně České republiky. Praha 2012, č. 108.</bibl></listBibl>
</additional>

</msDescription>

```
</div>
</body>
```

<divGen>

<divGen> (automatically generated text division) označuje umístění, kde se má objevit textové rozdělení generované automaticky aplikací na zpracování textu.

modul jádro

Kromě obecných atributů

specifikuje typ generovaného rozdělení (např. index, obsah, atd.).

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

index

na tomto místě bude vložen a generován index.

atributy

type Sample values obsah
include: figlist

seznam osob

tablist

tabulkový seznam

poznámka Platné hodnoty jsou závislé na aplikaci; předvedené hodnoty jsou dobře použitelné, nikoli však vyčerpávající.

používáno [model.frontPart](#) [model.divGenLike](#)

Může

obsahovat základní: [head](#)

```
element
divGen
```

```
{
```

deklarace

```
att.global.attribute.xmlid,
att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
attribute type { definice schématu XML:Name }?,
model.headLike*
```

```
}
```

Jedním ze způsobů použití tohoto elementu je umožnit softwaru připravujícímu dokument vygenerovat seznam a vložit jej na vhodné místo výstupu. Příklad níže ukazuje použití atributu indexName elementu [index](#) ke specifikaci indexových vstupů dvou generovaných indexů, NAMES a THINGS:

příklad

```
<back>
<div1 type="backmat">
```

```

<head>Bibliography</head>
<listBibl>
  <bibl/>
</listBibl>
</div1>
<div1 type="backmat">
  <head>Indices</head>
  <divGen n="Index Nominum" type="NAMES"/>
  <divGen n="Index Rerum" type="THINGS"/>
</div1>
</back>

```

Dalším způsobem použití [divGen](#) specifikace umístění automaticky vytvářené tabulky obsahu:

příklad

```

<front>
<!--<titlePage>...</titlePage-->
<divGen type="toc"/>
<div>
  <head>Předmluva</head>
  <p> ... </p>
</div>
</front>

```

poznámka Tento element je přednostně určen pro vytváření nebo přesun dokumentů, nikoli pro přepis původního materiálu; zjednodušuje specifikaci umístění seznamů, obsahů, atd., které jsou pak generovány textovým softwarem.

<docAuthor>

<docAuthor> (autor dokumentu) obsahuje jméno autora uvedené na titulní straně dokumentu (často, ale ne vždy uvedeno v podtitulku).

modul struktura textu

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [model.titlepagePart](#) [model.divWrapper](#) [model.pLike.front](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | element docAuthor |
| deklarace | <pre>{ att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.canonical.attribute.key, att.canonical.attribute.ref, macro.phraseSeq }</pre> |
| příklad | <pre><titlePage> <docTitle> <titlePart> Cesty k rozličným dalekým národům světa ve čtyřech dílech</titlePart> </docTitle> <byline> od <docAuthor>Lemuela Gullivera</docAuthor>, námořníka a později kapitána na několika lodích</byline> </titlePage></pre> |
| poznámka | Autorovo jméno se často objeví v elementu byline; element docAuthor se může použít, ať již se element <byline> použije nebo ne. |

<docEdition>

<docEdition> (document edition) obsahuje údaj o vydání podle titulní strany dokumentu.

modul struktura textu

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.titlepagePart](#) [model.pLike.front](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | <pre> element docEdition { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, macro.paraContent } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <docEdition>Třetí, opravené vydání</docEdition> |
| poznámka | Srov. element edition pro biografickou citaci. Jako obvykle bylo kratší jméno dáno častějšímu elementu. |

<docImprint>

<docImprint> (document imprint – tisk dokumentu) obsahuje tiskové údaje (místo a datum vydání, jméno vydavatele), jak se (obvykle) uvádí ve spodní části titulní strany.

modul struktura textu

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.titlepagePart](#) [model.pLike.front](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [pubPlace](#) [publisher](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | <pre> element docImprint { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, (text model.gLike model.phrase pubPlace publisher model.global) * } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <docImprint>Oxford, Clarendon Press, 1987</docImprint> |

Informace mohou být komplexnější:

```

<docImprint>
  <pubPlace>London</pubPlace>
  Vytisknuto pro <name>E. Nutt</name>,
  z
  <pubPlace>Kralovske burzy</pubPlace>;
  <name>J. Roberts</name> in
  <pubPlace>wick-Lane</pubPlace>;
  <name>A. Dodd</name> without
  <pubPlace>Temple-Bar</pubPlace>;
  and <name>J. Graves</name> in
  <pubPlace>St. James's-street.</pubPlace>
  <date>1722.</date>
</docImprint>

```

poznámka Srov. element <imprint> pro biografickou citaci. Jako obvykle bylo kratši jmeno dano castejšimu elementu.

<docTitle>

<docTitle> (document title – název dokumentu) obsahuje název dokumentu včetně všech součástí, jak se uvádí na titulní straně.

modul struktura textu
atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.canonical](#) (@key, @ref)
používáno [model.titlepagePart](#) [model.pLike.front](#)
základní: [cb](#) [gap](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [note](#) [pb](#)
Může obsahovat propojující: [anchor](#)
struktura textu: [titlePart](#)
transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

```

element
docTitle
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  ( model.global\*, ( titlePart, model.global\* )+ )
}

```

příklad

```

<docTitle>
  <titlePart type="main">The DUNCIAD,
    VARIOURVM.
  </titlePart>
  <titlePart type="sub">WITH THE

```

PROLEGOMENA of SCRIBLERUS.
</titlePart>
</docTitle>

<edition>

<edition> (edition) popisuje specifika jedné edice textu.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [editionStmt](#) [model.biblPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                edition
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq
}
<edition>První vydání <date>v říjnu 1990</date>
</edition>
<edition n="S2">vydání vlastním nákladem</edition>
```

<editionStmt>

<editionStmt> (edition statement) sdružuje informace týkající se jedné textové edice.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

| | |
|----------------|---|
| používáno | fileDesc |
| Může obsahovat | základní: p respStmt hlavička: edition |
| deklarace | <pre> element editionStmt { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, (model.pLike+ (edition, respStmt*)) } </pre> |
| příklad | <pre> <editionStmt> <edition n="S2">vydání vlastním nákladem</edition> <respStmt> <resp>upravené </resp> <name>Elizabeth Kirkovou</name> </respStmt> </editionStmt> </pre> |
| příklad | <pre> <editionStmt> <p>první vydání, <date>Velikonoce, 1991.</date> </p> </editionStmt> </pre> |

<editor>

<editor> údaj o odpovědnosti druhého řádu pro bibliografickou položku, například jméno jednotlivce, instituce nebo organizace (nebo několika organizací) působících jako vydavatel, editor, překladatel, atd.

| | |
|----------------|---|
| modul | jádro |
| | Kromě obecných atributů |
| | specifikuje povahu intelektuální odpovědnosti |
| | Status volitelné |
| atributy | role typ dat definice schématu XML:Name |
| | hodnoty Polootevřený seznam (může zahrnovat: translator (překladatel), editor, compiler (kompilátor), illustrator, atd.) |
| používáno | model.respLike |
| | základní: abbr add cb choice corr date del expan foreign gap gloss graphic hi index lb milestone name note orig pb ptr ref reg sic term title unclear |
| Může obsahovat | čísla: formula |
| | gaiji: g |
| | propojující: anchor seg |
| | popis rukopisu: catchwords depth dimensions height heraldry locus material |

[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | <pre> element editor { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, attribute role { definice schématu XML:Name }?, macro.phraseSeq } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <pre> <editor>Eric Johnson</editor> <editor role="illustrator">John Tenniel</editor> </pre> <p>Měl by být použit odpovídající formát.</p> |
| poznámka | <p>Obzvláště tam, kde je katalogový záznam založený na obsahu hlavičky, se pro přesnou podobu osobního jména doporučuje použít obecně uznávaný seznam autorit.</p> |

<editorialDecl>

<editorialDecl> (editorial practice declaration) poskytuje detaily k vydavatelským zásadám a praktikám uplatňovaným při kódování textu.

| | |
|----------------|--|
| modul | hlavička |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.declarable (@Přednastaveno) |
| používáno | model.encodingPart |
| Může obsahovat | základní: p |

| | |
|-----------|---|
| | <pre> element editorialDecl { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.declarable.attribute.Přednastaveno, (model.pLike+ model.editorialDeclPart+) } </pre> |
| deklarace | |

příklad

```

<editorialDecl>
  <normalization>
    <p>Převedení do moderní angličtiny podle zásad Websters 9th Collegiate
dictionary
    </p>
  </normalization>
</editorialDecl>

```

<education>

<education> obsahuje popis vzdělání osoby.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [model.persStateLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

element
education
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,

```

[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),
[att.datable.w3c.attribute.period](#),
[att.datable.w3c.attribute.when](#),
[att.datable.w3c.attribute.notBefore](#),
[att.datable.w3c.attribute.notAfter](#),
[att.datable.w3c.attribute.from](#),
[att.datable.w3c.attribute.to](#),
[att.naming.attribute.nymRef](#),
[att.canonical.attribute.key](#),
[att.canonical.attribute.ref](#),
[macro.phraseSeq](#)

}
 <education>Vyšla ze školy v 16 letech</education>
 příklad <education notBefore="1986-01-01" notAfter="1990-06-30">Navštěvovala
 <name>základní školu v Unhošti</name>
 </education>

<encodingDesc>

<encodingDesc> (encoding description) dokumentuje vztah mezi elektronickým textem a zdrojem nebo zdroji, ze kterých pochází.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používá [model.hlavičkaPart](#)
no

Může základní: [p](#)

obsahov gaiji: [charDecl](#)

at hlavička: [classDecl](#) [editorialDecl](#) [geoDecl](#) [projectDesc](#)

```

    element
    encodingDesc
  {
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    ( ( model.encodingPart | model.pLike )+ )
  }

```

deklarac
e

příklad <encodingDesc><classDecl><taxonomy xml:id="tax.mns"><category
 xml:id="tax.mns.conspectus"><catDesc>Conspectus</catDesc><category><catDesc
 xml:id="tax.mns.conspectus."/></category></category></taxonomy></classDecl></en
 codingDesc>

<event>

<event> obsahuje data týkající se události jakéhokoli druhu a významu, spjaté s osobou, místem nebo organizací.

modul jména a data

[att.datable](#) [att.datable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)
[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity,
@extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.typed](#) (@type, @subtype)
[att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

atributy indicates the location of an event by pointing to a [place](#) element

Status volitelné

where typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty jakékoli validní URI

používáno [event](#) [model.persEventLike](#) [model.placeEventLike](#)

Může základní: [bibl](#) [desc](#) [head](#) [label](#) [note](#) [p](#)

obsahovat popis rukopisu: [msDesc](#)

jména a data: [event](#)

element

event

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.datable.w3c.attribute.period,  
  att.datable.w3c.attribute.when,  
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,  
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,  
  att.datable.w3c.attribute.from,  
  att.datable.w3c.attribute.to,  
  att.editLike.attribute.cert,  
  att.editLike.attribute.resp,  
  att.editLike.attribute.evidence,  
  att.editLike.attribute.source,  
  att.dimensions.attribute.unit,  
  att.dimensions.attribute.quantity,  
  att.dimensions.attribute.extent,  
  att.dimensions.attribute.atLeast,  
  att.dimensions.attribute.atMost,  
  att.dimensions.attribute.min,  
  att.dimensions.attribute.max,  
  att.dimensions.attribute.scope,  
  att.typed.attribute.type,  
  att.typed.attribute.subtype,  
  att.naming.attribute.nymRef,  
  att.canonical.attribute.key,  
  att.canonical.attribute.ref,  
  attribute where { definice schématu XML: jakékoli URI }?,  
  (  
    model.headLike*,
```

deklarace

```

        ( ( model.pLike+ ) | ( model.labelLike+ ) ),
        ( model.noteLike | model.biblLike )*, _
        event*
    )
}

```

příklad

```

<person>
  <event type="mat" when="1972-10-12">
    <label>imatrikulace</label>
  </event>
  <event type="grad" when="1975-06-23">
    <label>udělení diplomu</label>
  </event>
</person>

```

<ex>

<ex> (editorial expansion) obsahuje sled písmen přidanych editorem nebo prepisovacem pri rozepisovani zkratky.

modul transcr

atributy @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.pPart.editorial](#) [model.choicePart](#)

Může
obsahovat gajji: [g](#)

```

                                element
                                ex
                                {
                                att.global.attribute.xmlid,
                                att.global.attribute.n,
                                att.global.attribute.xmllang,
                                att.global.attribute.rend,
                                att.global.attribute.xmlbase,
                                att.global.facs.attribute.facs,
                                att.editLike.attribute.cert,
                                att.editLike.attribute.resp,
                                att.editLike.attribute.evidence,
                                att.editLike.attribute.source,
                                att.dimensions.attribute.unit,
                                att.dimensions.attribute.quantity,
                                att.dimensions.attribute.extent,
                                att.dimensions.attribute.atLeast,
                                att.dimensions.attribute.atMost,
                                att.dimensions.attribute.min,
                                att.dimensions.attribute.max,
                                att.dimensions.attribute.scope,
                                macro.xtext
                                }

```

příklad Adresa je České Budějovice, <choice>

```
<expan>ul<ex>ice</ex> </expan>
<abbr>ul.</abbr>Nová
</choice>
```

<expan>

<expan> (expansion) obsahuje rozepsání zkratky.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.pPart.editorial](#) [model.choicePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                expan
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  macro.phraseSeq
}

příklad Adresa je České Budějovice, <choice>
```

```
<expan>ulice</expan>
<abbr>ul.</abbr>Nová</choice>
```

poznámka Obsahem tohoto elementu by obvykle mělo být celé slovo nebo fráze. Následnost písmen použitých v rozepsání může označovat element [ex](#) poskytovaný modulem transcr.

<explicit>

<explicit> obsahuje explicit rukopisu, tedy závěrečná slova vlastního textu, oddělená od případné rubriky nebo kolofonu, které mohou následovat. [2.3.1 Element <msItem>](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.msExcerpt](#) (@defective)

používáno [model.msItemPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```
element
explicit
```

```
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  att.msExcerpt.attribute.defective,
  macro.phraseSeq
}
```

deklarace

```
<explicit>sed libera nos a malo.</explicit>
```

```
<rubric>Hic explicit oratio qui dicitur dominica.</rubric>
```

příklad

```
<explicit type="defective">ex materia quasi et forma sibi
proporti<gap/>
```

```
</explicit>
```

```
<explicit type="reverse">saued be shulle that doome of day the at
```

```
</explicit>
```

<extent>

<extent> udává přibližnou velikost textu uchovaného na určitém nosiči, ať již digitálním nebo nedigitálním, specifikovanou jakýmkoli konvenčními jednotkami.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [fileDesc](#) [supportDesc](#) [model.biblPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
extent

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  macro.phraseSeq  
}
```

příklad

<extent>3200 vět</extent>

<extent>mezi 10 a 20 Mb</extent>

<facsimile>

<facsimile> obsahuje reprezentaci psaného zdroje v podobě souboru obrazů, nikoli v podobě transkribovaného nebo kódovaného textu.

modul transcr

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declaring](#) (@decls)

používáno [model.resourceLike](#)

Může obsahovat základní: [graphic](#)

čísla: [formula](#)

struktura textu: [back front](#)
transkribce: [surface](#)

deklarace

```
element
facsimile
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.declaring.attribute.decls,
    ( front?, ( model.graphicLike | surface )+, back? )
}
```

příklad

```
<facsimile>
<graphic url="page1.png"/>
<surface>
<graphic url="page2-highRes.png"/>
<graphic url="page2-lowRes.png"/>
</surface>
<graphic url="page3.png"/>
<graphic url="page4.png"/>
</facsimile>
```

příklad

```
<facsimile>
<surface
  ulx="0"
  uly="0"
  lrx="200"
  lry="300">
<graphic url="Bovelles-49r.png"/>
</surface>
</facsimile>
```

<faith>

<faith> specifikuje vyznání, náboženství nebo víru konkrétní osoby

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [model.persTraitLike](#)

Může obsahovat základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

číslo: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)
 popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
 transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | element |
| | faith |
| | { |
| | att.global.attribute.xmlid , |
| | att.global.attribute.n , |
| | att.global.attribute.xmllang , |
| | att.global.attribute.rend , |
| | att.global.attribute.xmlbase , |
| | att.global.facs.attribute.facs , |
| | att.editLike.attribute.cert , |
| | att.editLike.attribute.resp , |
| | att.editLike.attribute.evidence , |
| | att.editLike.attribute.source , |
| deklarace | att.dimensions.attribute.unit , |
| | att.dimensions.attribute.quantity , |
| | att.dimensions.attribute.extent , |
| | att.dimensions.attribute.atLeast , |
| | att.dimensions.attribute.atMost , |
| | att.dimensions.attribute.min , |
| | att.dimensions.attribute.max , |
| | att.dimensions.attribute.scope , |
| | att.datable.w3c.attribute.period , |
| | att.datable.w3c.attribute.when , |
| | att.datable.w3c.attribute.notBefore , |
| | att.datable.w3c.attribute.notAfter , |
| | att.datable.w3c.attribute.from , |
| | att.datable.w3c.attribute.to , |
| | macro.phraseSeq |
| | } |
| příklad | <faith>protestant</faith> |

<figDesc>

<figDesc> (description of figure) obsahuje stručný popis obsahu zobrazení v případě, že se popisuje obraz bez jeho reprodukce.

modul [figures](#)

atributy pouze obecné atributy

používáno [figure](#)

Může obsahovat základní: [abbr](#) [bibl](#) [choice](#) [date](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gloss](#) [label](#) [list](#) [listBibl](#) [name](#) [ptr](#) [q](#)
[quote](#) [ref](#) [term](#) [title](#)
 čísla: [figure](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [am](#) [ex](#) [handShift](#) [subst](#)

| | |
|-----------|--|
| | <pre> element figDesc { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, macro.limitedContent } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <code><figure><figDesc>v kartuši hrad na skále, v popředí erb Klausera, v pásce NIL NISI QVOD PRODEST. Bibliotheca Clauseriana</figDesc></figure></code> |
| poznámka | Tento element je alternativou k obsahu elementu figure ; například pokud by byla žádoucí reprodukce obrazu, ale technické vybavení to nedovoluje. Může být také použit pro indexační nebo dokumentární účely. |

<figure>

<figure> sdružuje elementy reprezentující nebo obsahující informaci o obrazu jako je ilustrace nebo portrét.

| | |
|----------------|--|
| modul | figures |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.placement (@place) |
| používáno | figure model.inter model.titlepagePart základní: cb gap graphic head index lb milestone note p pb čísla: figDesc figure formula propojující: anchor transkribce: addSpan damageSpan delSpan fw space |
| Může obsahovat | |

| | |
|-----------|--|
| | <pre> element figure { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.placement.attribute.place, (model.headLike model.pLike figDesc model.graphicLike </pre> |
| deklarace | |

```

| model.egLike
| figure
| model.global
)*
}

```

příklad <figure><figDesc>v kartuši figurálně zdobené stojící lev</figDesc></figure>

<fileDesc>

<fileDesc> (popis souboru) obsahuje plný bibliografický popis elektronického souboru.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [teiHeader](#)

Může hlavička: [editionStmt](#) [extent](#) [notesStmt](#) [publicationStmt](#) [seriesStmt](#) [sourceDesc](#)

obsahovat [titleStmt](#)

```

element
fileDesc
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  (
    (
      titleStmt,
      editionStmt?,
      extent?,
      publicationStmt,
      seriesStmt?,
      notesStmt?
    ),
    sourceDesc+
  )
}

```

deklarace

```

<fileDesc>
<titleStmt>
<title>Nejkratší možný dokument TEI </title>
</titleStmt>
<publicationStmt>
<p>Šířený jako část TEI P5</p>
</publicationStmt>
<sourceDesc>
<p>Neexistuje žádný tištěný dokument: toto je originální
digitální text</p>
</sourceDesc>

```

příklad

</fileDesc>

poznámka Hlavní zdroj údajů pro ty, kteří hledají katalogový záznam nebo bibliografickou citaci pro elektronický soubor. Jako takový poskytuje název a záznam o odpovědnosti, podrobnosti k publikaci a distribuci souboru, příslušnosti ke kolekci nebo řadě a detailní bibliografické poznámky, které nejsou obsaženy hlavičce. Také obsahuje plný bibliografický popis pro zdroj nebo zdroje, z nichž byl elektronický text převzat.

<filiation>

<filiation> obsahuje informace týkající se filiace rukopisu, tzn. jeho vztahu k dalším dochovaným rukopisům stejného textu, jeho prvopisům, opisům a přepisům. [2.3.1 Element](#)

[<msItem>](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.msItemPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
filiation

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.typed.attribute.type,  
  att.typed.attribute.subtype,  
  macro.specialPara  
}
```

<finalRubric>

<finalRubric> obsahuje řadu slov, která označuje konec textového oddělení, často s informací o autorovi a názvu; rubrika je určitým způsobem oddělena od samotného textu, obvykle použitím červeného inkoustu nebo odlišné velikosti či typu písma nebo jiným vizuálním způsobem.

2.3.1 Element <msItem>

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.msItemPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                finalRubric
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  macro.phraseSeq
}

```

deklarace

příklad <finalRubric>Explicit le romans de la Rose ou l'art d'amours est toute enclose.</finalRubric>
<finalRubric>ok lúkv ver þar Brennu-Nials savgv</finalRubric>

<floruit>

<floruit> obsahuje informace o činném období konkrétní osoby

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dateable](#) [att.dateable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.persStateLike](#)

Může základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)

obsahovat [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                floruit
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  macro.phraseSeq
}

```

deklarace

příklad `<floruit notBefore="1066" notAfter="1100"/>`

<foliation>

<foliation> popisuje systém číslování nebo systém použitý k počítání listů nebo stran kodexu.

[2.4.1.4 Foliace](#)

modul [msdescription](#)

atributy pouze obecné atributy

používáno [supportDesc](#)

Může základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#)

obsahovat [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
 čísla: [figure](#) [formula](#)
 gaiji: [g](#)
 propojující: [anchor](#) [seg](#)
 popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
 transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                foliation
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.specialPara
}

```

deklarace

příklad
 <foliation>
 <p>Rukopis byl původně bez číslování listů, během katalogizace byla doplněna průběžná foliace listů č. 1-26, dále pak jen každého desátého folia.</p>
 </foliation>

<foreign>

<foreign> (foreign) identifikuje slovo nebo frázi náležející jinému jazyku než okolní text.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.emphLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)

space subst supplied

| | |
|-----------|--|
| | element foreign |
| deklarace | { att.global.attribute.xmlid , att.global.attribute.n , att.global.attribute.xmllang , att.global.attribute.rend , att.global.attribute.xmlbase , att.global.facs.attribute.facs , macro.phraseSeq } |
| příklad | Tvůj <foreign xml:lang="la">lapis philosophicus</foreign>? K identifikaci jazyka označeného slova nebo fráze by měl být uveden globální atribut xml:lang. |
| poznámka | Element se používá pouze tehdy, pokud není k dispozici vhodnější. Globální atribut xml:lang má být upřednostněn, pokud se popsáný jazyk vztahuje k celému obsahu daného elementu. Element <distinct> může identifikovat slovní spojení náležející k doménovým jazykům nebo rejstříkům, které nejsou považovány za pravé jazyky. |

<forename>

<forename> obsahuje křestní jméno

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.personal](#) (@full, @sort) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.persNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | element forename |
| deklarace | { att.global.attribute.xmlid , att.global.attribute.n , att.global.attribute.xmllang , } |

[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.personal.attribute.full](#),
[att.personal.attribute.sort](#),
[att.naming.attribute.nymRef](#),
[att.canonical.attribute.key](#),
[att.canonical.attribute.ref](#),
[att.typed.attribute.type](#),
[att.typed.attribute.subtype](#),
[macro.phraseSeq](#)

}

<persName>
 <roleName>bývalý americký prezident</roleName>
 <forename>George</forename>
 <surname>Bush</surname>
 </persName>

příklad

<formula>

<formula> obsahuje matematický nebo jiný výraz.

modul

figures

Kromě obecných atributů

poskytuje jméno již definovaného zápisu.

atributy

notation

Status volitelné

typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Jméno formálního zápisu deklarovaného v DTD.

používáno

[model.graphicLike](#)

Může obsahovat

základní: [graphic](#)

čísla: [formula](#)

element

formula

{

deklarace

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
 attribute notation { definice schématu XML: jakékoli URI }?,
 (text | [model.graphicLike](#)) *

}

příklad

<formula notation="TeX">\$e=mc^2\$</formula>

<front>

<front> (front matter) obsahuje jakoukoli úvodní informaci (hlavička, titulovou stranu, předmluvy, věnování, atd.) nacházející se na počátku dokumentu před hlavním textem.

modul struktura textu

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declaring](#) (@decls)

používáno [facsimile text](#)

základní: [cb](#) [divGen](#) [gap](#) [head](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [note](#) [pb](#)

propojující: [anchor](#)

Může obsahovat struktura textu: [div](#) [docAuthor](#) [docEdition](#) [docImprint](#) [docTitle](#) [titlePage](#) [titlePart](#)

transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

```

                                element
                                front
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.declaring.attribute.decls,
  (
    ( model.frontPart | model.pLike.front | model.global )*,
    (
      (
        (
          ( model.div1Like ),
          ( model.frontPart | model.div1Like | model.global
        )*
      )
      | (
        ( model.divLike ),
        ( model.frontPart | model.divLike | model.global
        )*
      )
    )?
  ),
  ( ( ( model.divBottomPart ), ( model.divBottomPart |
model.global )* )? )
)
}

```

deklarace

příklad

```

<front>
<epigraph>
<quote>Nam Sibyllam quidem Cumis ego ipse oculis meis
vidi in ampulla pendere, et cum illi pueri dicerent:
<q xml:lang="grc">Sibylla ti weleis</q>; respondebat
illa: <q xml:lang="grc">apowanein welo.</q>
</quote>
</epigraph>

```

```

<div type="dedication">
  <p>For Ezra Pound <q xml:lang="it">il miglior fabbro.</q>
</p>
</div>
</front>

```

<funder>

<funder> (funding body) specifikuje jméno osoby, instituce nebo organizace zodpovědných za financování projektu nebo textu.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.respLike](#)

základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#)
[pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

propojující: [anchor](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

element

funder

{

```

  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq.limited

```

deklarace

}

příklad

<funder>The National Endowment for the Humanities, an independent federal agency</funder>

poznámka Srov. s mecenáši – sponsors – od nichž se sponzoři – funders odlišují tím, že poskytují pouze finanční podporu, zatímco mecenáši jsou pro projekt zároveň intelektuální autoritou a podílí se na utváření jeho obsahu.

<fw>

<fw> (forme work) obsahuje hlavičku a zápatí, kustu nebo podobnou informaci objevující se na popisované stránce.

| | | |
|----------|--|--|
| modul | transcr | |
| | att.placement (@place) | klasifikuje kódovaný materiál podle určité typologie. |
| | Status | doporučené |
| | typ dat | definice schématu XML:Name |
| | header | průběžný název v záhlaví |
| | footer | průběžný název v zápatí |
| atributy | type | pageNum (page number) symbol pro počet stran nebo foliaci |
| | Sample values include: | lineNum (line number) číslo řádku |
| | | sig (signature) listová nebo složková značka |
| | | catch (catchword) kustoda/reklamant |

používáno [model.milestoneLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | element |
| | fw |
| deklarace | <pre>{ att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.placement.attribute.place, attribute type { definice schématu XML:Name }?, macro.phraseSeq }</pre> |

příklad <fw type="sig" place="bot">C3</fw>

poznámka Pokud je text pravidelně členěn pomocí titulků, je vhodnější členit jeho popis do

kapitol nebo oddílů, použít např. atribut rend. Element [fw](#) je vhodný pro situaci, kdy se rozložení a způsob členění stran v rámci dokumentu mění, nebo pokud má členění textu zásadní význam.

<g>

<g> (znak nebo glyf) reprezentuje nestandardní znak nebo glyf.

modul [gaiji](#)

[att.typed](#) (@type, @subtype)

points to a popis of the character or glyph intended.

atributy

Status [volitelné](#)

ref [typ dat](#) definice schématu XML:jakékoli URI

hodnoty a pointer to some another element.

používáno

[model.gLike](#)

Může

Pouze znaková data

obsahovat

element

g

{

[att.global.attribute.xmlid](#),

[att.global.attribute.n](#),

[att.global.attribute.xmllang](#),

[att.global.attribute.rend](#),

[att.global.attribute.xmlbase](#),

[att.global.facs.attribute.facs](#),

[att.typed.attribute.type](#),

[att.typed.attribute.subtype](#),

attribute ref { definice schématu XML:jakékoli URI }?,

text

}

<g ref="#flig">fl</g>

V tomto příkladě se v elementu [glyph](#) odkazuje na identifikátor `flig`:

příklad

<glyph xml:id="flig">

<!--...-->

</glyph>

poznámka

Jméno g je zkratkou pro gaiji, což je japonský termín pro nestandardní znak nebo glyf.

<gap>

<gap> označuje místo, kde byl originální text v přepisu vynechán, ať již z editorských důvodů popsaných v hlavičce TEI nebo pro nečitelnost, neviditelnost nebo nemožnost přehrání materiálu.

modul [jádro](#)

atributy [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit,

@quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

Udává důvod pro vynechání.

Status Povinné

typ dat `1-∞` výskytů `token { pattern = "(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" }` odděleno mezerou

hodnoty Jakékoli krátké poznamenání v případě vynechání.

reason
damage médium je zničené
illegible text nemůže být správně přečten
cancelled text je možné přečíst, ale písař jej vymazal
povolené hodnoty jsou: irrelevant editor nepovažuje text za relevantní [Přednastaveno]
omitted text opominutý editorem
lacuna text chybějící ve zdrojovém dokumentu

V případě, že text chybí pro záměrné vymazání identifikovatelnou rukou, označuje ruku, která vymazání provedla.

hand
Status volitelné
typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Musí být jeden z identifikátorů ruky uvedený v hlavičce dokumentu.

V případě vynechání textu z důvodu poškození kategorizuje příčinu poškození, pokud je možné ji identifikovat.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML: Name

agent
rubbing poškození způsobené vydřením okrajů folií

Vzorové hodnoty obsahují: mildew poškození způsobené plísní na povrchu folia

smoke poškození způsobené kouřem

Definuje jednotku použitou k určení rozsahu poškození

Status volitelné

unit
typ dat definice schématu XML: Name

povolené hodnoty jsou: chars psané znaky

leaves
listy
lines
řádky
mm
milimetry
pages
strany
words
slova

používáno [model.global.edit](#)

Může obsahovat základní: [desc gloss](#)

```
element
gap
{
  attribute
  {
    list
    {
      (
        "damage"
        | "illegible"
        | "cancelled"
        | "irrelevant"
        | "omitted"
        | "lacuna"
      )+
    }
  },
  attribute hand { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
  attribute agent { definice schématu XML:Name }?,
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  attribute unit { "chars" | "leaves" | "lines" | "mm" | "pages" |
"words" }?,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
```

```

    model.glossLike*
  }

```

příklad <gap extent="4" unit="chars" reason="illegible"/>
příklad <gap extent="1" unit="essay" reason="sampling"/>
poznámka Elementy [gap](#), [unclear](#) a [del](#) mohou být úzce spjaty s elementy [damage](#) a [supplied](#), které se používají při přepisu zdrojového dokumentu.

<genName>

<genName> (generational name component – generační součást jména) obsahuje součást jména užívanou pro rozlišení jinak stejných jmen na základě relativního věku nebo generace jmenované osoby.

modul jména a data
atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.personal](#) (@full, @sort) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)
používáno [model.persNamePart](#)
základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor](#) [seg](#)
Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

    element
    genName
  {
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.personal.attribute.full,
    att.personal.attribute.sort,
    att.naming.attribute.nymRef,
    att.canonical.attribute.key,
    att.canonical.attribute.ref,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    macro.phraseSeq
  }

```

deklarace

příklad `<persName>
<forename>Karel</forename>
<genName>II</genName>
</persName>`

příklad `<persName>
<surname>Pitt</surname>
<genName>Mladší</genName>
</persName>`

<geo>

<geo> (geographical coordinates) obsahuje jakýkoli záznam o geografických souřadnicích, reprezentujících bod, linii nebo oblast na zemském povrchu v určitém záznamu.

modul jména a data

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.measureLike](#)

Může obsahovat Pouze znaková data

```

                                element
                                geo
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    text
}
```

příklad `<geo>41.687142 -74.870109</geo>`

Jakékoli využití elementu [geo](#) vyžaduje aplikaci stejného systému souřadnic, který je definován elementem [geoDecl](#) uvedeným v hlavičce TEI. Pokud takový element neexistuje, předpokládá se, že obsahem každého elementu [geo](#) bude dvojice čísel oddělených mezerou, které se budou interpretovat jako šířka a délka podle Světového geodetického systému.

<geoDecl>

<geoDecl> (geographic coordinates declaration) dokumentuje záznam a data užitá pro geografické souřadnice vyjádřená jako obsah elementu [geo](#) umístěného kdekoli v dokumentu.

modul hlavička

[att.declarable](#) (@Přednastaveno)

atributy datum dodává obecně používané kódové jméno.
Status Povinné v případě určitelnosti

| | |
|---------------------|---|
| typ dat | definice schématu XML:Name |
| | WGS84 (World Geodetic System) dvojice čísel interpretovatelných jako zeměpisná šířka a délka podle světového geodetického systému. [Přednastaveno] |
| | MGRS (Military Grid Reference System – vojenský systém sítě souřadnic) užití hodnoty jsou kódy geospaciálního objektu založené Univerzálním transverzálním Mercatorově systému souřadnic |
| Navržené hodnoty | |
| obsahují: | OSGB36 (ordnance survey great britain) dodaná hodnota je interpretovatelná jako odkaz na Britskou národní síť souřadnic. |
| | ED50 (European Datum coordinate system) dodaná hodnota je interpretovatelná jako zeměpisná šířka a délka podle Evropského souřadnicového systému dat . |

používáno [model.encodingPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | <pre> element geoDecl { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.declarable.attribute.Přednastaveno, attribute datum { "WGS84" "MGRS" "OSGB36" "ED50" definice schématu XML:Name }?, macro.phraseSeq } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <pre> <geoDecl datum="OSGB36"/> </pre> |

<geogFeat>

<geogFeat> (geographical feature name) obsahuje obecné jméno identifikující krajinný prvek spojený s pomístním jménem jako např. údolí, hora, atd.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [model.offsetLike](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

                                element
                                geogFeat
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.naming.attribute.nymRef,
    att.canonical.attribute.key,
    att.canonical.attribute.ref,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    att.dataable.w3c.attribute.period,
    att.dataable.w3c.attribute.when,
    att.dataable.w3c.attribute.notBefore,
    att.dataable.w3c.attribute.notAfter,
    att.dataable.w3c.attribute.from,
    att.dataable.w3c.attribute.to,
    macro.xtext
}

```

deklarace

příklad <geogName> <geogFeat>Údolí</geogFeat>
Bílého koně</geogName>

<geogName>

<geogName> (geographical name) jméno spjaté s krajinným prvkem jako Windrush Valley nebo hora Sinaj.

modul jména a data

atributy [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)
Poskytuje specifičtější informaci z oblasti lingvistiky, kulturních dějin, apod. kategorizující část jména.
type Status Povinné v případě určitelnosti
typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty Jeden ze souboru kódů definovaných pro aplikaci.

používáno [model.placeNamePart](#)
základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor](#) [seg](#)
Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

```
element
geogName
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  attribute type { definice schématu XML:Name }?,
  macro.phraseSeq
}
<geogName>
<geogFeat>hora</geogFeat>
<name>Sinaj</name>
</geogName>
```

<gloss>

<gloss> identifikuje frázi nebo slovo užitě jako glosa nebo definice jiného slova nebo fráze.

modul jádro

[att.declaring](#) (@decls) [att.translatable](#) (@version) [att.typed](#) (@type, @subtype)
identifikuje přidružený element [term](#) pomocí absolutního nebo relativního odkazu URI

atributy

target Status volitelné

typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Měl by jimi být platný odkaz URI odkazující k elementu [term](#)

(canonical reference) identifikuje přidružený element [term](#) za použití kanonického odkazu ze schématu definovaného v elementu <refsDecl> v Hlavičce TEI

Status volitelné

cRef typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

hodnoty Výsledkem aplikace algoritmu pro definici kanonického odkazu by měl být validní odkaz URI odkazující do elementu [term](#)

používáno [model.emphLike](#) [model.glossLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                gloss
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.declaring.attribute.decls,
  att.translatable.attribute.version,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  ( attribute target { definice schématu XML:jakékoli URI }? |
  attribute cRef { definice schématu XML:jakékoli URI }? ),
  macro.phraseSeq
}

```

poznámka Atributy target a cRef jsou vzájemně nezaměnitelné.

<glyph>

<glyph> (character glyph) poskytuje popisnou informaci o glyfu

modul gaiji

atributy pouze obecné atributy

používáno [charDecl](#)
Může základní: [desc](#) [gloss](#) [graphic](#) [note](#)
obsahovat čísla: [formula](#)
gaiji: [charProp](#) [glyphName](#) [mapping](#)

```
element  
glyph  
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  (  
    glyphName?,  
    model.glossLike\*,  
    charProp\*,  
    mapping\*,  
    model.graphicLike\*,  
    model.noteLike\*  
  )  
}
```

deklarace

```
<glyph xml:id="rstroke">  
  <glyphName>MALÉ LATINSKÉ PÍSMENO R S NETYPICKÝM  
  OCÁSKEM</glyphName>  
  <charProp>  
    <localName>entity</localName>  
    <value>rstroke</value>  
  </charProp>  
  <graphic url="glyph-rstroke.png"/>  
</glyph>
```

příklad

<glyphName>

<glyphName> (character glyph name) obsahuje název glyfu vyjádřený konvencemi Unicode pro názvy znaků.

modul gaiji
atributy pouze obecné atributy
používáno [glyph](#)
Může Pouze znaková data
obsahovat

```
element  
glyphName  
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,
```

deklarace

```
    att.global.facs.attribute.facs,
    text
}
```

příklad <glyphName>zakroužkovaný ideograf 4EBA</glyphName>

poznámka Pro znaky neideografických písem by mělo být vybráno jméno podle úzu jmen Unicode. Pro ideografická písmena se doporučuje pokud možno používat tzv. Ideographic Description Sequence (IDS). U projektů ze stejných oblastí se pro usnadnění výměny dat doporučuje koordinovat a publikovat seznam [glyphNames](#).

<graphic>

<graphic> ukazuje umístění grafiky v textu, grafiky, ilustrace nebo portréty.

modul jádro

[att.internetMedia](#) (@mimeType) [att.declaring](#) (@decls)

Šířka zobrazení

width **Statu s** Povinné v případě určitelnosti
typ token { pattern = "[\-\+]?\\d+(\\.\\d+)?(%|cm|mm|in|pt|pc|px|em|ex|gd|rem|vw|vh|vm)" }
dat " }

Výška zobrazení

atributy height **Statu s** Povinné v případě určitelnosti
t typ token { pattern = "[\-\+]?\\d+(\\.\\d+)?(%|cm|mm|in|pt|pc|px|em|ex|gd|rem|vw|vh|vm)" }
dat " }

Faktor rozsahu k určení optimalizace zobrazení

scale **Status Povinné v případě určitelnosti**

typ definice schématu XML:double | definice schématu
dat XML:decimal

(uniform resource locator – jednotný lokátor zdrojů) URL odkazující k samotnému obrazu.

url **Status Povinné v případě určitelnosti**

typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

používáno [model.graphicLike](#) [model.titlepagePart](#)

Může obsahovat Prázdný element

element
graphic

deklarace {
[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),

```

att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
att.internetMedia.attribute.mimeType,
att.declaring.attribute.decls,
attribute
    width
    {
        token
        {
            pattern = "[\-
+]?\\d+(\\.\\d+)?(%|cm|mm|in|pt|pc|px|em|ex|gd|rem|vw|vh|vm) "
        }
    }?,
attribute
    height
    {
        token
        {
            pattern = "[\-
+]?\\d+(\\.\\d+)?(%|cm|mm|in|pt|pc|px|em|ex|gd|rem|vw|vh|vm) "
        }
    }?,
attribute scale { definice schématu XML:double | definice schématu
XML:decimal }?,
attribute url { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
empty
}
<figure>
<graphic url="fig1.png"/>
příklad <head>První obraz: Pohled z mostu</head>
<figDesc>Pohled z mostu přes Labe se čtyřmi plachetnicemi v pozadí </figDesc>
</figure>

```

<group>

<group> obsahuje tělo složeného textu, sdružujícího sled rozličných textů (nebo sdružující takové texty), na které se z určitého důvodu nahlíží jako na jednotku, např. sebraná díla jednoho autora, soubor prozaických esejí, atd.

modul struktura textu

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declaring](#) (@decls)

používáno [group text](#)

 základní: [cb](#) [gap](#) [head](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [note](#) [pb](#)

Může obsahovat propojující: [anchor](#)

 struktura textu: [docAuthor](#) [group text](#)

 transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

| | |
|-----------|---|
| | <pre> element group { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.declaring.attribute.decls, ((model.divTop model.global)*, ((text group), (text group model.global)*), model.divBottom*) } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <pre> <egXML><text> <!-- počátek textu Alexandra Popa --> <front> <!-- biografická poznámka editora --> </front> <group> <text> <!-- první báseň --> </text> <text> <!-- druhá báseň --> </text> </group> </text> <!-- konec textu Alexandra Popa --> </egXML> </pre> |

<handDesc>

<handDesc> (popis rukou) obsahuje popis rozličných rukou, jimiž je psán text rukopisu. [2.4.2 Písmo, výzdoba a další poznámky](#)

| | |
|----------------|---|
| modul | msdescription |
| | Kromě obecných atributů |
| | specifikuje počet odlišných rukou identifikovaných v rukopise |
| atributy | hands Status volitelné |
| | typ dat definice schématu XML:nonNegativeInteger |
| používáno | model.physDescPart |
| | základní: p |
| Může obsahovat | hlavička: handnote |
| | popis rukopisu: summary |

| | |
|-----------|---|
| | element handDesc |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, attribute hands { definice schématu XML:nonNegativeInteger }?, (model.pLike+ (summary?, handnote+)) } </pre> |
| příklad | <pre> <handDesc> <handNote>A: celý text je psán jednou rukou, fol. 1r-59v, <term>humanistická kurzíva.</term> </handNote> </handDesc> </pre> |

<handnote>

<handnote> (note on hand) popisuje specifický styl nebo ruku definovanou v rukopise. Viz [2.4.2 Písmo, výzdoba a další poznámky](#)

| | | |
|----------|------------------------|--|
| modul | hlavička | |
| | | att.handFeatures (@scribe, @script, @medium, @scope) |
| | | charakterizuje písmo nebo styl této ruky, např. kancelářské písmo, italika, apod. |
| | Status | Povinné |
| | typ dat | 1-∞ výskytů definice schématu XML:Name odděleno mezerou |
| | | carolmin |
| | | textualis |
| atributy | script | cursiva |
| | | hybrida |
| | | humbook (knižní humanistické písmo) |
| | povolené hodnoty jsou: | humcursiva (humanistická kurzíva) |
| | | other (jiné) |
| | | script other than one of these (jiné písmo než výše specifikované) [Přednastaveno] |
| | | unknown (neznámé) |
| | | informace o písmu je nedostupná |
| scope | | specifikuje v jaké části rukopisu je písmo použité. |
| | Status | povinné |

sole (v celém rukopisu)
[Přednastaveno]
povolené hodnoty jsou: major (ve větší části)
minor (zřídka)

používáno [handDesc](#) [handnotes](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#)
[hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#)
[term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může
obsahovat

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#)
[persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkripcce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
handnote

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.handFeatures.attribute.scribe,  
  attribute  
    script  
    {  
      list  
      {  
        (  
          "carolmin"  
          | "textualis"  
          | "cursiva"  
          | "hybrida"  
          | "humbook"  
  
          | "humcursiva"  
          | "other"  
          | "unknown"  
        )+  
      }  
    },  
  att.handFeatures.attribute.medium,  
  attribute scope { "sole" | "major" | "minor" },  
  macro.specialPara  
}
```

deklarace

příklad <handNote><p>1 ruka, Mathilde Theresia von Irgens-Bergh, rozená von

Holstein</p></handNote>

<handnotes>

<handnotes> obsahuje jeden nebo více elementů [handnote](#) dokumentující různé ruce identifikované ve zdrojovém textu.

modul transcr

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.profileDescPart](#)

Může
obsahovat hlavička: [handnote](#)

```

element
handnotes
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    handnote+
}

```

deklarace

```

<handnotes>
  <handnote xml:id="H1" script="copperplate" medium="brown-ink">Pečlivý
  rukopis s pravidelným sklonem</handnote>
  <handnote xml:id="H2" script="print" medium="pencil">obtížně čitelné, spěšně
  napsané poznámky</handnote>
</handnotes>

```

příklad

<handShift>

<handShift> označuje počátek toku textu napsaného novou rukou nebo počátek oddílu pro nového písaře.

modul transcr

[att.handFeatures](#) (@scribe, @script, @medium, @scope)

identifikuje novou ruku.

Status doporučené

new typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

atributy

hodnoty Musí být jeden z identifikátorů ruky deklarovaný v hlavičce dokumentu.

Označuje editora nebo přepisovatele odpovědného za identifikaci změny ruky.

resp Status Doporučené

typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

Musí jí být jeden z identifikátorů deklarovaných v hlavičce hodnoty dokumentu, vztažený k osobě odpovědné za identifikaci změny ruky.

používáno [model.pPart.msdesc](#)

Může obsahovat Prázdný element

element
handShift

{

deklarace

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.handFeatures.attribute.scribe](#),
[att.handFeatures.attribute.script](#),
[att.handFeatures.attribute.medium](#),
[att.handFeatures.attribute.scope](#),
attribute new { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
attribute resp { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
empty
}

příklad

<l>When wolde the cat dwelle in his ynn</l>
<handShift medium="greenish-ink"/>
<l>And if the cattes skynne be slyk <handShift medium="black-ink"/> and
gaye</l>

poznámka

Element [handShift](#) může buďto označovat změnu ruky (jak změnu písáře tak změnu stylu) nebo změnu stylu ruky – změnu stylu písma, nebo změnu v použití inkoustu.

<head>

<head> (heading) obsahuje jakýkoli druh titulu, například název oddílu, seznamu, glosáře, popisu rukopisu, atd. [D](#)

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.headLike](#) [model.pLike.front](#)

Může

obsahovat

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [figure](#) [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor](#) [seg](#)
popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)

[geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#)
[persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#)
[subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

                                element
                                head
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  macro.paraContent
}

```

Nejčastějším použitím elementu [head](#) je označit nadpisy oddílu. U starších spisů budou incipity delším titulem než je obvyklé u moderního textu. Pokud text obsahuje jak explicit, tak titulek, měl by být explicit označen jako <trailer>.

příklad

```

<head>
<title>Auszug aus denen in besondere Bände zusammen getragenen Urqwählen das
Publicum-, die Geistlichkeit-, Steuer-, Kriegs und Iustiz=Wesen, den Handel und
Wandel betreffenden Kaiser: König: im Königreich Böhheim Publicirten
Pragmatiquen, Erläuterungen, Hof=Decreten, Rescripten und sonstigen
Verordnungen vom Jahre... bis ... so mit vieler Verwendung und Fleisse von einem
ungenannten Böhmischem Rechtsgelehrten für seine dankbahre und arbeitsamme
Nachkommenschaft nach dem Alphabetischen Index verfasst worden. A-G</title>
<origPlace>Prag?</origPlace>
<origDate>po 1786</origDate>
</head>

```

Element [head](#) se používá i pro označení titulu jiných celků jako např. seznamu:

With a few exceptions, connectives are equally useful in all kinds of discourse: description, narration, exposition, argument.

příklad

```

<list type="simple">
  <head>Connectives</head>
  <item>above</item>
  <item>accordingly</item>
  <item>across from</item>
  <item>adjacent to</item>
  <item>again</item>
  <item>
<!-- ... -->
</item>

```

</list>

Element [head](#) se používá pro všechny druhy názvů; software, který odlišuje např. názvy oddílů, kapitol a seznamů musí určit správné zpracování elementu [head](#) podle dané struktury. Obsah elementu [head](#) označujícího první plošku ze seznamu určuje toto jméno za název seznamu; podobně takto označená první položka elementu <div1> je zároveň pojmenováním tohoto oddílu nebo kapitoly.

<height>

<height> výška - obsahuje míru měřenou podél osy vodorovné se hřbetem. [2.1.4 Rozměry](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [dimensions](#) [model.measureLike](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

                                element
                                height
                                {
                                att.global.attribute.xmlid,
                                att.global.attribute.n,
                                att.global.attribute.xmllang,
                                att.global.attribute.rend,
                                att.global.attribute.xmlbase,
                                att.global.facs.attribute.facs,
                                att.dimensions.attribute.unit,
                                att.dimensions.attribute.quantity,
                                att.dimensions.attribute.extent,
                                att.dimensions.attribute.atLeast,
                                att.dimensions.attribute.atMost,
                                att.dimensions.attribute.min,
                                att.dimensions.attribute.max,
                                att.dimensions.attribute.scope,
                                macro.xtext
                                }

```

příklad <height unit="in" quantity="7"/>

<heraldry>

<heraldry> obsahuje heraldickou formuli nebo frázi, obvykle tvořící část štítu, znaku, atd.. [2.1.8 Heraldika](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.pPart.msdesc](#)

Může obsahovat základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor seg](#)
popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#)
[subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                heraldry
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq
}

```

deklarace

příklad

```

<decoNote type="publishmark"><p>Na rubu posledního folia jako závěrečný signet
nakladatele <q>dřevořezový <heraldry>erb Kopa z Raumenthalu</heraldry> o
rozměrech <note type="dimensions">126 x 92 mm</note>, ve stuze nápis
<q>ARMA IOHAN COPP AB RAVMENTAL DOCTOR</q> a ve spodní části
iniciály <q>A.E.V.N</q></q>.</p></decoNote>.

```

<hi>

<hi> (highlighted) označuje slovo nebo frázi graficky odlišnou od ostatního textu.

modul jádro

Kromě obecných atributů

(rendition) ukazuje, jak byl daný element prezentován nebo ztvárněn ve zdrojovém textu.

| | | |
|----------|---------|--|
| | Status | Povinné |
| | typ dat | 1–∞ výskytů token { pattern = " (\p{L} \p{N} \p{P} \p{S})+" } odděleno mezerou |
| atributy | rend | hodnoty jakýkoli řetězec znaků. hyphenated (s pomlčkou) underline (podtrženo) povolené double-underline (dvojitě podtrženo) hodnoty jsou: bold (zvýrazněné) caps (kapitály) italic (italika) |

sup (supralineární)
rubric

```
<head rend="align(center) case(allcaps)">
  <lb/>To The
  <lb/>Duchesse
  <lb/>of
  <lb/>Newcastle,
  <lb/>On Her
  <lb/>
  <hi rend="case(mixed)">New Blazing-World</hi>.
</head>
```

používáno [model.hiLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```
element
  hi
```

```
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  attribute
```

```
rend
```

```
{
  list
  {
```

deklarace

```
(
  "hyphenated"
  | "underline"
  | "double-underline"
  | "bold"
  | "caps"
  | "italic"
  | "sup"
  | "rubric"
)+
```

```

    }
  },
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.paraContent
}

```

<history>

<history> sdružuje elementy popisující úplnou historii rukopisu nebo jeho části. [2.5 Historie](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [msDesc](#) [msPart](#)

Může základní: [p](#)

obsahovat popis rukopisu: [acquisition](#) [origin](#) [provenance](#) [summary](#)

```

                                element
                                history
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  ( model.pLike+ | ( summary?, origin?, provenance\*, acquisition?
) )
}
<history>
<provenance>
<p>Podle razítka byl rukopis v majetku jeho pisatele, Jana Schlenze. Osudy jeho
písemné pozůstalosti po smrti roku 1939 nejsou známy.</p>
</provenance>
<acquisition>
<p>Datum ani okolnosti získání svazku do NK nejsou známy. </p>
</acquisition>
</history>

```

<idno>

<idno> (identifying number - identifikační číslo) poskytuje jakékoli standartní nebo nestandardní číslo používané k identifikaci bibliografické položky.

modul hlavička

atributy Kromě obecných atributů

Kategorizuje číslo, např. ISBN nebo jiný standartní formát.

Status volitelné

type typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty Číslo nebo zkratka udávající, o jaké identifikující číslo se jedná (např. ISBN, LCCN).

používáno [altIdentifier](#) [msIdentifier](#) [seriesStmt](#) [model.biblPart](#) [model.publicationStmtPart](#)

Může obsahovat Pouze znaková data

element
idno

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  attribute type { definice schématu XML:Name }?,  
  text  
}
```

příklad

```
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>  
<idno type="OTA">116</idno>
```

<incipit>

<incipit> obsahuje incipit, tedy počáteční slova vlastního textu, oddělená od případné rubriky, která může předcházet; měl by být uveden o délce dostatečné k identifikaci konkrétního opisu; incipity byly dříve často používány jako odkaz na dílo namísto názvu.

[2.3.1 Element <msItem>](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.msExcerpt](#) (@defective)

používáno [model.msItemPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expansion](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

element

```

        incipit
    {
        att.global.attribute.xmlid,
        att.global.attribute.n,
        att.global.attribute.xmllang,
        att.global.attribute.rend,
        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        att.typed.attribute.type,
        att.typed.attribute.subtype,
        att.msExcerpt.attribute.defective,
        macro.phraseSeq
    }
    <incipit>Pater noster qui es in celis</incipit>
    <incipit defective="true">tatem dedit hominibus alleluia.</incipit>
    <incipit type="biblical">Ghif ons huden onse dagelix broet</incipit>
    <incipit>O ongehoeerde gewerdighe christi</incipit>
    <incipit type="lemma">Firmiter</incipit>
    <incipit>Ideo dicit firmiter quia
    ordo fidei nostre probari non potest</incipit>

```

příklad

<index>

<index> (index entry) označuje umístění lokalizované pro jakýkoli účel.

modul jádro

[att.spanning](#) (@spanTo)

Dodává jméno ke specifikaci typu použitého indexu.

Status volitelné

atributy indexName typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty specifické jméno v aplikaci sestávající pouze ze znaků Unicode.

poznámka Tento atribut umožňuje vytvořit množství indexů pro text.

používáno [index model.global.meta](#)

Může obsahovat základní: [index term](#)

```

        element
        index
    {
        att.global.attribute.xmlid,
        att.global.attribute.n,
        att.global.attribute.xmllang,
        att.global.attribute.rend,
        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        att.spanning.attribute.spanTo,
        attribute indexName { definice schématu XML:Name }?,
        ( term, index? ) *
    }

```

deklarace

```

    }
    <decoNote type="border" subtype="unspecified"><locus from="fI"
to="fI"/><index><term type="technique">engraving</term></index><dimensions
type="unknown"><height>130 mm</height><width>75
mm</width></dimensions><p>Ozdobná rytina se třemi postavami a hudebními
nástroji rámuující titulní text</p></decoNote>

```

příklad

<institution>

<institution> obsahuje jméno organizace jako univerzity nebo knihovny, se kterou je rukopis identifikován, obecně spravující instituce. [2.2 The Identifikátor rukopisu](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [altIdentifier](#) [msIdentifier](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

                                element
                                institution
                                {
                                att.global.attribute.xmlid,
                                att.global.attribute.n,
                                att.global.attribute.xmllang,
                                att.global.attribute.rend,
                                att.global.attribute.xmlbase,
                                att.global.facs.attribute.facs,
                                att.naming.attribute.nymRef,
                                att.canonical.attribute.key,
                                att.canonical.attribute.ref,
                                macro.xtext
                                }
                                <msIdentifier>
                                <settlement>Praha</settlement>
                                <institution>Národní Muzeum</institution>
                                <repository>Knihovna Národního Muzea</repository>
                                <idno>III.F.6</idno>
                                </msIdentifier>

```

deklarace

příklad

<item>

<item> obsahuje jednu položku ze seznamu.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [list](#)

Může obsahovat základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#)

[term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                item
deklarace {
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    macro.specialPara
}
```

Může obsahovat souvislý text nebo sled vyjádření v bodech.

<keywords>

<keywords> obsahuje seznam klíčových slov nebo frází identifikujících téma nebo povahu textu.

modul hlavička

Kromě obecných atributů

Identifikuje kontrolovaný slovník definující množinu klíčových slov.

Status Povinné

atributy

scheme typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Obvykle budou odkazovat k externí webové stránce nebo jinému umístění, v němž je schéma dokumentováno.

používáno [textClass](#)

Může obsahovat základní: [list term](#)

```

                                element
                                keywords
deklarace {
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
}
```

```

    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    attribute scheme { definice schématu XML:jakékoli URI },
    ( term+ | list )
  }
<keywords scheme="http://classificationweb.net">
<list>
  <item>Babbage, Charles</item>
  <item>Matematici – Velká Británie - Biografie</item>
</list>
</keywords>

```

příklad

<I>

<I> (verse line) obsahuje jediný, i nekompletní, řádek verše.

modul jádro

Kromě obecných atributů

Specifikuje, zda-li je řádka metricky kompletní.

Status Povinné v případě určitelnosti

Y

(yes) řádka není metricky kompletní.

N

(no) řádka je metricky kompletní nebo neexistují požadavky na její zkompletování. [Přednastaveno]

atributy

part povolené
 hodnoty jsou:

I

(initial) počáteční část nekompletní řádky

M

(medial) prostřední část nekompletní řádky

F

(final) závěrečná část nekompletní řádky

poznámka Hodnoty I, M, nebo F by měly být použity pouze pokud je zřejmé, jak bude řádka rekonstruována.

používáno [model.ILike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

Může

číslo: [figure](#) [formula](#)

obsahovat

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | element |
| | 1 |
| deklarace | <pre>{ att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, attribute part { "Y" "N" "I" "M" "F" }?, macro.paraContent }</pre> |
| příklad | <l met="-/-/-/-/" part="Y"/> |

<label>

<label> obsahuje popisku spojenou s položkou v seznamu; v glosářích označuje definovaný termín.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [list model.labelLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | element |
| | label |
| deklarace | <pre>{ att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, macro.phraseSeq }</pre> |

```

}
<list type="gloss" xml:lang="enm">
  <head xml:lang="en">Vocabulary</head>
  <headLabel xml:lang="en">Middle English</headLabel>
  <headItem xml:lang="en">New English</headItem>
  <label>nu</label>
  <item xml:lang="en">now</item>
  <label>lhude</label>
  <item xml:lang="en">loudly</item>
  <label>bloweth</label>
  <item xml:lang="en">blooms</item>
  <label>med</label>
  <item xml:lang="en">meadow</item>
  <label>wude</label>
  <item xml:lang="en">wood</item>
  <label>awe</label>
  <item xml:lang="en">ewe</item>
  <label>lhouth</label>
  <item xml:lang="en">lows</item>
  <label>sterteth</label>
  <item xml:lang="en">bounds, frisks
    (cf. <cit>
      <ref>Chaucer, K.T.644</ref>
      <quote>a courser,
        <term>sterting</term>as the fyr</quote>
      </cit>
    </item>
  <label>verteth</label>
  <item xml:lang="la">pedit</item>
  <label>murie</label>
  <item xml:lang="en">merrily</item>
  <label>swik</label>
  <item xml:lang="en">cease</item>
  <label>naver</label>
  <item xml:lang="en">never</item>
</list>

```

příklad

<langKnowledge>

<langKnowledge> (language knowledge) sumarizuje stav jazykové gramotnosti osoby, buď v podobě prostého textu nebo prostřednictvím seznamu elementů [langKnown](#).

modul jména a data

atributy [att.dateable](#) [att.dateable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from,

@to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

dodává one or more valid language tags for the languages specified

Status volitelné

typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:languageodděleno mezerou

Tento atribut by měl být použit pouze za předpokladu, že element poznámka [langKnown](#) neobsahuje dětské elementy. Jeho hodnotami jsou jazykové ‘tagy’ podle definice v [RFC 4646](#).

používáno [model.persTraitLike](#)

Může základní: **p**

obsahovat jména a data: [langKnown](#)

```
element
langKnowledge
```

```
{
```

deklarace

```
att.global.attribute.xmlid,
att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
att.datable.w3c.attribute.period,
att.datable.w3c.attribute.when,
att.datable.w3c.attribute.notBefore,
att.datable.w3c.attribute.notAfter,
att.datable.w3c.attribute.from,
att.datable.w3c.attribute.to,
att.editLike.attribute.cert,
att.editLike.attribute.resp,
att.editLike.attribute.evidence,
att.editLike.attribute.source,
att.dimensions.attribute.unit,
att.dimensions.attribute.quantity,
att.dimensions.attribute.extent,
att.dimensions.attribute.atLeast,
att.dimensions.attribute.atMost,
att.dimensions.attribute.min,
att.dimensions.attribute.max,
att.dimensions.attribute.scope,
attribute tags { list { definice schématu XML:language+ } }?,
( model.pLike | langKnown+ )
}
```

<langKnown>

<langKnown> (language known) sumarizuje stav jazykové gramotnosti osoby, tedy znalost jednotlivého jazyka.

| | |
|----------------|--|
| modul | <p>jména a data</p> <p>att.dataable att.dataable.w3c (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) att.editLike (@cert, @resp, @evidence, @source) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)</p> <p>dodává validní jazykový tag pro daný jazyk.</p> <p>Status Povinné</p> |
| atributy | <p>tag typ dat definice schématu XML:language</p> <p>poznámka Hodnota je definována v BCP 47.</p> <p>Kód udávající znalost jazyka dané osoby</p> <p>level Status volitelné</p> <p>typ dat token { pattern = "(\\p{L} \\p{N} \\p{P} \\p{S})+" }</p> |
| používáno | <p>langKnowledge</p> <p>základní: abbr cb choice date expan foreign gap gloss index lb milestone name note pb ptr ref term title</p> <p>propojující: anchor</p> |
| Může obsahovat | <p>popis rukopisu: catchwords depth dimensions height heraldry locus material origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width</p> <p>jména a data: addName affiliation bloc country district forename genName geo geogFeat geogName nameLink offset orgName persName placeName region roleName settlement surname</p> <p>transkribce: addSpan am damageSpan delSpan ex fw handShift space subst</p> |
| deklarace | <pre> element langKnown { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.dataable.w3c.attribute.period, att.dataable.w3c.attribute.when, att.dataable.w3c.attribute.notBefore, att.dataable.w3c.attribute.notAfter, att.dataable.w3c.attribute.from, att.dataable.w3c.attribute.to, att.editLike.attribute.cert, att.editLike.attribute.resp, att.editLike.attribute.evidence, att.editLike.attribute.source, att.dimensions.attribute.unit, att.dimensions.attribute.quantity, att.dimensions.attribute.extent, att.dimensions.attribute.atLeast, att.dimensions.attribute.atMost, att.dimensions.attribute.min, att.dimensions.attribute.max, att.dimensions.attribute.scope, attribute tag { definice schématu XML:language }, </pre> |

```

    attribute level { token { pattern = "(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+"
    } }?,
    macro.phraseSeq.limited
  }

```

příklad <langKnown tag="en-GB" level="H">britská angličtina</langKnown>
 <langKnown tag="fr" level="M">francouzština</langKnown>

<langUsage>

<langUsage> (language usage) popisuje jazyky, nářečí, dialekty, apod. reprezentované v textu.

modul hlavička

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declarable](#) (@Přednastaveno)

používáno [model.profileDescPart](#)

Může obsahovat hlavička: [language](#)

element
 langUsage

```

  {
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.declarable.attribute.Přednastaveno,
    language+
  }

```

deklarace

```

<langUsage>
  <language ident="fr-CA" usage="60">Québécois</language>
  <language ident="en-CA" usage="20">kanadská obchodní angličtina
</language>
  <language ident="en-GB" usage="20">Britská angličtina</language>
</langUsage>

```

příklad

<language>

<language> charakterizuje jednotlivý jazyk nebo nářečí užitý v textu.

modul hlavička

Kromě obecných atributů

atributy (identifier) Dodává jazykový kód definovaný v [BCP 47](#) a identifikující jazyk dokumentovaný elementem, odkazovaný globálním atributem xml:lang.

Status Povinné

typ dat definice schématu XML:language

specifikuje přibližný podíl jazyku v textu.

Status volitelné

usage typ dat definice schématu XML:nonNegativeInteger {
maxInclusive = "100" }

hodnoty celé číslo mezi 0 a 100

používáno [langUsage](#)

základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#)
[pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

propojující: [anchor](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

element
language

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  attribute ident { definice schématu XML:language },  
  attribute usage { definice schématu XML:nonNegativeInteger {  
maxInclusive = "100" } }?,  
  macro.phraseSeq.limited  
}
```

deklarace

příklad

```
<langUsage xml:lang="en-US">  
  <language ident="en-US" usage="75">současná americká angličtina</language>  
  <language ident="i-az-Arab" usage="20">azerština psaná arabským písmem  
</language>  
  <language ident="x-lap" usage="05">hovorová latina</language>  
</langUsage>
```

<layout>

<layout> popisuje, jak je text rozložen na stránce včetně informací o linkování, propichování listů a dalších dokladech technik přípravy stránky. Viz [2.4.2 Písmo, výzdoba a další poznámky](#)

modul msdescription

atributy Kromě obecných atributů

columns specifikuje počet sloupců na stránce

| | | |
|--------------|---------|---|
| | Status | Povinné |
| | typ dat | 1–2 výskytů definice schématu XML:nonNegativeIntegerodděleno mezerou |
| | hodnoty | Může být udáno jako dvojice čísel (určující rozmezí) nebo jednotlivé číslo. |
| | | specifikuje počet nalinkovaných řádků ve sloupci |
| | Status | volitelné |
| ruledLines | typ dat | 1–2 výskytů definice schématu XML:nonNegativeIntegerodděleno mezerou |
| | hodnoty | Může být udáno jako dvojice čísel (určující rozmezí) nebo jednotlivé číslo. |
| | | specifikuje počet nalinkovaných řádků ve sloupci |
| | Status | volitelné |
| writtenLines | typ dat | 1–2 výskytů definice schématu XML:nonNegativeIntegerodděleno mezerou |
| | hodnoty | Může být udáno jako dvojice čísel (určující rozmezí) nebo jednotlivé číslo. |

používáno [layoutDesc](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [figure](#) [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor](#) [seg](#)
popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|--|
| | element |
| | layout |
| | { |
| | attribute |
| | columns |
| | { |
| deklarace | list { definice schématu XML:nonNegativeInteger, definice schématu XML:nonNegativeInteger? } |
| | }, |
| | attribute |
| | ruledLines |
| | { |
| | list { definice schématu XML:nonNegativeInteger, definice schématu XML:nonNegativeInteger? } |

```

}?,
attribute
                                writtenLines
{
    list { definice schématu XML:nonNegativeInteger, definice
schématu XML:nonNegativeInteger? }
    }?,
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    macro.specialPara
}

```

příklad `<layout columns="1">`
`<p>Psáno v jednom sloupci s vynecháním volných okrajů na vnější i vnitřní`
`straně.</p>`
`</layout>`

<layoutDesc>

`<layoutDesc>` (layout description-popis zrcadla) shromažďuje popisy zrcadla. Viz [2.4.2 Písmo, výzdoba a další poznámky](#)

modul msdescription
atributy pouze obecné atributy
používáno [objectDesc](#)
Může základní: [p](#)
obsahovat popis rukopisu: [layout](#)

```

                                element
                                layoutDesc
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    ( model.pLike+ | layout+ )
}

```

deklarace `<layoutDesc>`
`<layout columns="1">`
příklad `<p>Psáno v jednom sloupci, na vnější straně každého listu je vynechán volný`
`okraj v šířce zhruba 50 mm.</p>`
`</layout>`

</layoutDesc>

<lb>

<lb> (line break) označuje počátek nové (typografické) linky v některých edicích nebo verzích textu.

modul jádro

[att.typed](#) (@type, @subtype)

(edition) indicates the edition or version in which the line break is located at this point

atributy

ed Status doporučené

typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

hodnoty Jakýkoli řetězec znaků; obvykle značka užívaná pro danou edici.

používáno [model.milestoneLike](#)

Může

obsahovat

Prázdný element

```
element
lb
```

```
{
```

deklarace

```
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    attribute ed { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
    empty
}
```

Označuje typografické konce řádků, nikoli metrické, a udává, jak se zlomy řádků liší v různých vydáních:

příklad

```
<l>Of Mans First Disobedience,<lb ed="e2"/> and<lb ed="e1"/> the Fruit</l>
<l>Of that Forbidden Tree, whose<lb ed="e1 e2"/> mortal tast</l>
<l>Brought Death into the World,<lb ed="e1"/> and all<lb ed="e2"/> our woe,</l>
```

Označuje strukturu titulní strany, apod.:

příklad

```
<docTitle>
<titlePart type="main">
  <lb/>THE
<lb/>Pilgrim's Progress
```

```

</b>/>FROM
</b>/>THIS WORLD,
</b>/>TO
</b>/>That which is to come:
</titlePart>
<!-- atd. -->
</docTitle>

```

Elementy [lb](#) by se měly v textu objevit na místě, kde začíná nový řádek. Pokud je použit atribut `n`, udává počet nebo jinou hodnotu ve vztahu k textu od tohoto místa k dalšímu elementu [lb](#), obvykle pořadové číslo řádku na stránce. Udává počátek řádku v dokumentu, nereflktuje abstraktní strukturu textu jako verš, apod. (pro tento účel je k dispozici element [l](#)); výjimkou je situace, kdy struktura textu nemůže být značena jiným způsobem. Atribut `type` charakterizuje typ členění, např. podává informaci, zda-li jsou rozdělována slova.

<lg>

<lg> (line group) obsahuje skupinu řádek veršů tvořících formální jednotku, např. strofu, refrén, sloku, atd.

| | |
|----------------|---|
| modul | jádro |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.divLike (@org, @sample, @part) att.typed (@type, @subtype) |
| používáno | lg model.divPart |
| Může obsahovat | základní: cb gap head index l lb lg milestone note pb propojující: anchor struktura textu: docAuthor transkripcce: addSpan damageSpan delSpan fw space |

| | |
|-----------|--|
| deklarace | <pre> element lg { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.divLike.attribute.org, att.divLike.attribute.sample, att.divLike.attribute.part, att.typed.attribute.type, att.typed.attribute.subtype, ((model.divTop model.global)*, (model.lLike lg), (model.lLike lg model.global)*, </pre> |
|-----------|--|

```

        ( ( model.divBottom ), model.global\* ) *
    )
}
<lg type="free">
  <l>Let me be my own fool</l>
  <l>of my own making, the sum of it</l>
</lg>
<lg type="free">
  <l>is equivocal.</l>
  <l>One says of the drunken farmer:</l>
</lg>
<lg type="free">
  <l>leave him lay off it. And this is</l>
  <l>the explanation.</l>
</lg>

```

příklad

<list>

<list> obsahuje jakýkoli sled položek organizovaný jako seznam.

modul jádro

Kromě obecných atributů

describes the form of the list.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

ordered

položky seznamu jsou očíslovány nebo označeny písmeny.

bulleted

položky seznamu jsou označeny puntíkem nebo jinou grafickou značkou.

atributy

type Navržené hodnoty obsahují:

simple

položky seznamu nejsou očíslovány ani graficky označeny. [Přednastaveno]

gloss

každá položka seznamu se vztahuje k určitému termínu nebo konceptu vysvětlenému v popisném elementu před daným seznamem.

používáno [keywords](#) [revisionDesc](#) [model.listLike](#)

Může obsahovat základní: [cb](#) [gap](#) [head](#) [index](#) [item](#) [label](#) [lb](#) [milestone](#) [note](#) [pb](#)
propojující: [anchor](#)
struktura textu: [docAuthor](#)

transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

```

                                element
                                list
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  attribute type { "ordered" | "bulleted" | "simple" | "gloss" |
definice schématu XML:Name }?,
  (
    ( ( model.divTop ) | ( model.global ) )*,
    (
      ( item, model.global* )+
      | ( ( label, model.global*, item, model.global* )+ )
    ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}

```

<listBibl>

<listBibl> (citation list – seznam citací) obsahuje seznam bibliografických citací všeho druhu.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declarable](#) (@Přednastaveno) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [additional](#) [listBibl](#) [model.listLike](#) [model.msItemPart](#)

základní: [bibl](#) [cb](#) [head](#) [lb](#) [listBibl](#) [milestone](#) [pb](#)

Může propojující: [anchor](#)

obsahovat popis rukopisu: [msDesc](#)

transkribce: [fw](#)

```

                                element
                                listBibl
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.declarable.attribute.Přednastaveno,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  ( model.headLike*, ( model.biblLike | model.milestoneLike |

```

```

    <listBibl>
      <bibl>SVOBODOVÁ, Milada. Rukopisy ze sbírek Tomáše Antonína Putzlachera,
      Michaela Schustera a dalších nešlechtických bibliofilů ve fondu pražské
      lobkowiczské knihovny v Národní knihovně České republiky. Praha 2012, č.
      138</bibl>
    </listBibl>

```

příklad

<listOrg>

<listOrg> (list of organizations) obsahuje seznam elementů, z nichž každý poskytuje informace o identifikovatelné organizaci.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.declarable](#) (@Přednastaveno)

používáno [listOrg model.listLike](#)

Může základní: [head](#)

obsahovat jména a data: [listOrg org relation relationGrp](#)

```

    element
    listOrg
  {
    <att.global.attribute.xmlid,
    <att.global.attribute.n,
    <att.global.attribute.xmllang,
    <att.global.attribute.rend,
    <att.global.attribute.xmlbase,
    <att.global.facs.attribute.facs,
    <att.typed.attribute.type,
    <att.typed.attribute.subtype,
    <att.declarable.attribute.Přednastaveno,
    ( <model.headLike*, ( <org | <listOrg >)+, ( <relationGrp | <relation
  )* )
  }

```

deklarace

```

<listOrg><org><country>Česko</country><settlement>Moravská
Třebová</settlement><orgName>Klášter
františkánů</orgName><orgName>Františkánský
klášter</orgName></org></listOrg>

```

příklad

poznámka Atribut type může udat typ seznamu organizací.

<listPerson>

<listPerson> (list of persons) obsahuje seznam popisů, z nichž každý poskytuje informaci o identifikovatelné osobě nebo skupině osob, např. účastníků jazykové interakce nebo lidí, na něž se odkazuje v historickém dokumentu.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.declarable](#) (@Přednastaveno)

používán [listPerson](#) [model.listLike](#)
o

Může základní: [head](#)

obsahuje jména a data: [listPerson](#) [org](#) [person](#) [personGrp](#) [relation](#) [relationGrp](#)
t

```
element
listPerson
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  att.declarable.attribute.Přednastaveno,
  (
    model.headLike*,
    ( model.personLike | listPerson )+,
    ( relation | relationGrp )*
  )
}
```

deklarace

příklad

```
<listPerson type="respondents">
  <personGrp xml:id="PXXX"/>
  <person xml:id="P1234" sex="2" age="mid"/>
  <person xml:id="P4332" sex="1" age="mid"/>
  <relationGrp>
    <relation type="personal" name="spouse" mutual="#P1234 #P4332"/>
  </relationGrp>
</listPerson>
```

```
<listPerson><person sex="1"><persName xml:base="AUT10"
xml:id="ola2002158792"><forename>Nicolaus</forename><surname>de
Lyra</surname></persName><birth><date>1270</date><placeName>Lyre u Evreux
(Normandie)</placeName></birth><death><date>1349</date></death><occupation>
Minorita, teolog, provincál řádu pro Burgundsko</occupation></person></listPerson>
```

poznámka Atribut type může udat typ seznamu osob.
a

<listPlace>

<listPlace> (list of places) obsahuje seznam míst, na který může navazovat seznam vztahů

(jiných než definice součástí) definovaných mezi nimi.

| | |
|----------------|--|
| modul | jména a data |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.typed (@type, @subtype) att.declarable (@Přednastaveno) |
| používáno | listPlace place model.listLike |
| Může obsahovat | základní: head jména a data: listPlace place relation relationGrp |

| | |
|-----------|---|
| | element listPlace |
| deklarace | <pre>{ att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.typed.attribute.type, att.typed.attribute.subtype, att.declarable.attribute.Přednastaveno, (model.headLike*, (model.placeLike listPlace)+, (relationGrp relation)*) }</pre> |
| příklad | <pre><listPlace type="offshoreIslands"> <place> <placeName>La roche qui pleure</placeName> </place> <place> <placeName>Ile aux cerfs</placeName> </place> </listPlace></pre> |

<localName>

<localName> (locally-defined property name) obsahuje místně definované jméno určité lokality.

| | |
|----------------|--------------------------|
| modul | gaiji |
| atributy | pouze obecné atributy |
| používáno | charProp |
| Může obsahovat | Pouze znaková data |

| | |
|-----------|---|
| | element localName |
| deklarace | <pre>{ att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend,</pre> |

```

        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        text
    }

```

příklad <localName>daikanwa</localName>
 <localName>entity</localName>

poznámka Neexistuje žádný doporučený kompletní seznam míst.

<location>

<location> definuje polohu místa jako množinu geografických souřadnic pro pojmenované geopolitické jednotky nebo adresy.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.dataable](#)
[att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)
[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity,
 @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.placeTraitLike](#)

Může základní: [bibl](#) [desc](#) [label](#) [note](#)

obsahovat popis rukopisu: [depth](#) [height](#) [msDesc](#) [width](#)
 jména a data: [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [offset](#)
[placeName](#) [region](#) [settlement](#)

```

        element
        location
    {
        att.global.attribute.xmlid,
        att.global.attribute.n,
        att.global.attribute.xmllang,
        att.global.attribute.rend,
        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        att.typed.attribute.type,
        att.typed.attribute.subtype,
        att.dataable.w3c.attribute.period,
        att.dataable.w3c.attribute.when,
        att.dataable.w3c.attribute.notBefore,
        att.dataable.w3c.attribute.notAfter,
        att.dataable.w3c.attribute.from,
        att.dataable.w3c.attribute.to,
        att.editLike.attribute.cert,
        att.editLike.attribute.resp,
        att.editLike.attribute.evidence,
        att.editLike.attribute.source,
        att.dimensions.attribute.unit,
        att.dimensions.attribute.quantity,
        att.dimensions.attribute.extent,
        att.dimensions.attribute.atLeast,
        att.dimensions.attribute.atMost,
        att.dimensions.attribute.min,
        att.dimensions.attribute.max,

```

deklarace

```

    att.dimensions.attribute.scope,
    (
      model.labelLike
      | model.placeNamePart
      | model.offsetLike
      | model.measureLike
      | model.addressLike
      | model.noteLike
      | model.biblLike
    ) *
  }

```

příklad

```

<place>
  <placeName>Abbey Dore</placeName>
  <location>
    <geo>51.969604 -2.893146</geo>
  </location>
</place>

```

příklad

```

<place type="building">
  <placeName>Brasserie Georges</placeName>
  <location>
    <country key="FR"/>
    <settlement type="city">Lyon</settlement>
    <district type="arrondissement">Perrache</district>
    <placeName type="street">Rue de la Charité</placeName>
  </location>
</place>

```

příklad

```

<place type="imaginary">
  <placeName>Atlantis</placeName>
  <location>
    <offset>za</offset>
    <placeName>Herkulovými sloupy
  </placeName>
  </location>
</place>

```

<locus>

<locus> definuje umístění v rukopisu nebo jeho části, obvykle jako (ne nutně seřazený) sled odkazů na folia. [2.1.5 Odkazy na umístění v rukopise](#)

modul msdescription

Kromě obecných atributů

Identifikuje schéma foliace, pomocí něhož je specifikována lokace.

Status volitelné

atributy

scheme typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Ukazatel k elementu [foliation](#) definujícímu schéma foliace nebo k externímu zdroji s tímž účelem.

specifikuje počátek lokalizovaného místa v normalizované podobě.
 Status volitelné

from typ dat token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }
 hodnoty Obvykle se bude jednat o číslo strany

specifikuje konec lokalizovaného místa v normalizované podobě.
 Status volitelné

to typ dat token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }
 hodnoty Obvykle se bude jednat o číslo strany

Status volitelné

target typ 1–∞ výskytů definice schématu XML: jakékoli URI oddělené
 dat mezerou

používáno [msItem model.pPart.msdesc](#)

Může obsahovat gaiji: **g**

```

                                element
                                locus
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    attribute scheme { definice schématu XML: jakékoli URI }?,
    attribute from { token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }
}?,
    attribute to { token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }
}?,
    attribute target { list { definice schématu XML: jakékoli URI+ }
}?,
    macro.xtext
}

```

Příklad <locus from="1" to="420">1r-420r</locus>

Atribut target by se měl použít pouze k odkazu na elementy obsahující nebo indikující přepis identifikovaného místa. K vztažení elementu [locus](#) k digitálnímu obrazu strany nebo srovnatelné reprezentaci by měl být použit spíše obecný atribut [facs](#). Použití atributu target se k tomuto účelu naprosto nedoporučuje. Atribut [facs](#) může odkazovat na jeden nebo více obrazů nebo na jiné elementy XML jako [surface](#), [zone](#), [graphic](#), nebo <binaryObject>.

<mapping>

<mapping> (character mapping) obsahuje jeden nebo více znaků, které se určitým způsobem

váží k původnímu znaku nebo glyfu, jak je specifikuje atribut type.

modul gaiji

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [char glyph](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

                                element
                                mapping
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    macro.xtext
}

```

příklad <mapping type="modern">r</mapping>

<mapping type="standard">人</mapping>

Doporučené hodnoty pro atribut type zahrnují: *exact* pro přesně odpovídající, *uppercase* pro ekvivalenci v horní písmovce, *lowercase* pro ekvivalenci v dolní písmovce, a *simplified* pro zjednodušené znaky. Elementy [g](#) obsažené v tomto elementu mohou odkazovat buďto k jinému elementu [char](#) nebo [glyph](#) nebo mohou obsahovat znak, který je předmětem mapování.

<material>

<material> obsahuje slovo nebo frázi popisující materiál, z něhož se rukopis skládá. [2.1.1 Vznik](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.pPart.msdesc](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | element |
| | material |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, macro.phraseSeq } </pre> |
| příklad | <pre> <support><p><material>Pergamen</material><dimensions type="binding"><height>600 mm</height><width>410 mm</width></dimensions><dimensions type="leaves"><height>555 mm</height><width>385 mm</width></dimensions></p></support> </pre> |

<milestone>

<milestone> označuje mezník mezi jakýmkoli typem úseku textu, obvykle, nikoli nutně, označuje místo, kde se mění část systému standartních odkazů, pokud tuto změnu neznázorňuje element pro popis struktury.

modul Jádno

[att.typed](#) (@type, @subtype)

(edition) označuje vydání nebo verzi, k nimž se mezník.

Status doporučené

ed typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Jakýkoli řetězec znaků; obvykle sigla užívaná pro edici.

poskytuje obvyklé jméno pro druh oddílu změněný u mezníku.

Status Povinné

typ dat definice schématu XML: Name

atributy page lomení fyzických stran (synonymní s elementem [pb](#)).

column

lomení sloupců.

unit line

Navržené hodnoty book lomení řádek (synonymní s elementem [lb](#)).

obsahují: poem lomení jakýchkoli jednotek typu knihy

canto jednotlivá báseň ve sbírce.

speaker

zpěv nebo jiná větší část básnické sbírky.

speaker

změny týkající se mluvčího nebo vypravěče.

stanza
sloka v básni, knize nebo zpěvu.

act
dějství ve hře.

scene
scéna ve hře.

section
oddíl jakéhokoli druhu.

absent
pasáže chybějící v této edici.

unnumbered
pasáže z textu, které nejsou zahrnuty do odkazu.

poznámka
Pokud mezník označuje začátek části textu, který není obsažený v dané edici, měla by být použita zvláštní hodnota absent. Běžným výkladem je, že odkazovaná edice poté neobsahuje následující text, až do dalšího tagu [milestone](#). Vedle doporučených hodnot lze užít i další termíny (např. Stephanus pro Stephanova čísla v edici Platóna).

používáno [model.milestoneLike](#)

Může obsahovat Prázdný element

```
element  
milestone  
  
{  
  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.typed.attribute.type,  
  att.typed.attribute.subtype,  
  attribute ed { definice schématu XML: jakékoli URI }?,  
  attribute
```

deklarace

```
unit  
  
{  
  "page"  
  | "column"  
  | "line"  
  | "book"  
  | "poem"  
  | "canto"  
  | "speaker"  
  | "stanza"  
  | "act"  
  | "scene"  
  | "section"  
  | "absent"  
  | "unnumbered"
```

```

    | definice schématu XML:Name
  },
  empty
}
<milestone n="23" ed="La" unit="Dreissiger"/>

```

příklad ...
 <milestone n="24" ed="AV" unit="verse"/>
 ...

poznámka Globální atribut n pro tento element označuje nový počet nebo jinou hodnotu pro jednotku začínající od mezníku. Zvláštní hodnota unnumbered by měla být použita pro pasáže, které neobsahují běžné číslování, jako jsou kapitoly nebo jiné tituly, čísla veršů, atd.

Pořadí elementů mezník – milestone v daném místě není obvykle důležité.

<msContents>

<msContents> (manuscript contents – obsah rukopisu) popisuje intelektuální obsah rukopisu nebo jeho části, buď jako sled odstavců nebo strukturovaných položek rukopisu. [2.3 Intelektuální obsah](#)

modul msdescription
[att.msExcerpt](#) (@defective)
 identifikuje typy textu enbo klasifikaci uplatnitelnou na tento objekt.
 Status volitelné

atributy
 class typ dat definice schématu XML: jakékoli URI
 hodnoty Jeden nebo více kódů, z nichž každý je použit jako identifikátor pro element klasifikující text - [textClass](#) - v hlavičce TEI.

používáno [msDesc](#) [msPart](#)

Může obsahovat
 základní: [p](#)
 popis rukopisu: [msItem](#) [summary](#) [textLang](#)
 struktura textu: [titlePage](#)

```

          element
          msContents
        {
          attribute class { definice schématu XML: jakékoli URI }?,
          att.global.attribute.xmlid,
          att.global.attribute.n,
          att.global.attribute.xmllang,
          att.global.attribute.rend,
          att.global.attribute.xmlbase,
          att.global.facs.attribute.facs,
          att.msExcerpt.attribute.defective,
          ( model.pLike+ | ( summary?, textLang?, titlePage?, msItem\* ) )
        }

```

příklad <msContents>
 <summary>Kodex pochází z kláštera augustiniánských kanovníků u sv. Václva na Novém Městě Pražském</summary>

```

<msItem>
<msItem n="1">
<locus from="1" to="231">1r-231v</locus>
<author></author>
<title>[Medica practica]. Buch von der Wund-Arzney. Kochbuch</title>
<rubric>Ex Conventus S: Wenceslai Ord: Erem: Viscal. S: P: Augustini
Neo=Pragae</rubric>
<incipit>Gelb und Lang Haar Zumachen. Goldwurtz Königß kertzen Blumen
pfrinnen? oder fer..? bluemen Schöllkraut, tote oder Taube Neßeln mit der
wurtzl</incipit>
<explicit>indeß 1,5 loth, rotthe Zißerle 1/2 handt Voll. O:A:M:D:Gl:</explicit>
<finalRubric></finalRubric>
<textLang mainLang="GER">německy</textLang>
<bibl></bibl>
</msItem>
</msItem></msContents>

```

poznámka Pokud obsahuje popis v podobě jednoduchého textu, měl by tento element obsahovat přinejmenším jeden z elementů [summary](#), [msItem](#), nebo [msItemStruct.](#). Nejedná se ale o závazný předpis.

<msDesc>

<msDesc> (manuscript description) obsahuje popis jednoho rukopisu. «#msov»

modul msdescription

Kromě obecných atributů

(identifier - identifikátor) poskytuje jedinečného identifikátora pro element nesoucí atribut.

Status Povinné

xml:id typ dat definice schématu XML:ID

hodnoty Jakýkoli platný identifikátor XML.

poznámka Atribut xml:id může specifikovat kanonický odkaz pro element.

atributy

(language – jazyk) označuje jazyk obsahu elementu za užití tagu generovaného podle [BCP 47](#)

Status Povinné

typ dat definice schématu XML:language

xml:lang Hodnota musí souhlasit s BCP 47. Pokud se jedná o vlastní kód (např. začíná x- nebo obsahuje -x-), měla by se přizpůsobit hodnotě stejného atributu elementu [language](#) obsaženém v Hlavičce TEI tohoto dokumentu, pokud hodnotou není vlastní kód, hodnotě atributu se přizpůsobit může.

Pokud není pro xml:lang specifikována žádná hodnota, poznámka hodnota xml:lang se pro uzavření elementu přebírá. Z tohoto důvodu by měla být hodnota vždy specifikována nejkrajnějším elementem ([TEI](#)).

používáno [model.biblLike](#)

Může základní: [head p](#)

obsahovat popis rukopisu: [additional](#) [history](#) [msContents](#) [msIdentifier](#) [msPart](#) [physDesc](#)

```

                                element
                                msDesc
{
  attribute xml:id { definice schématu XML:ID },
  att.global.attribute.n,
  attribute xml:lang { definice schématu XML:language },
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
deklarace (
  msIdentifier,
  model.headLike\*,
  (
    model.pLike+
    | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?, msPart\* )
  )
)
}
<msDesc xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0" xml:id="XXI.B.25" xml:lang="cz">
<msIdentifier>
<country>Česko (Czechia)</country>
<settlement>Praha (Prague)</settlement>
<repository>Národní knihovna České republiky (National Library of the Czech
Republic)</repository>
<idno>XXI.B.25</idno>
</msIdentifier>
<head>
<title>Theologia moralis</title>
<origPlace>Litoměřice</origPlace>
příklad <origDate>1893</origDate>
</head>
<msContents>
<summary>Rukopis obsahuje studijní výpisky Dr. Johanna Evangelisty
Schlenze.</summary>
<textLang mainLang="LAT"> latinsky</textLang>
<msItem n="1">
<locus>fol. 2r-26r</locus>
<author>Schlenz, Johann Evangelista </author>
<title>Theologia moralis. Tractatus: De poenitentia (contin.). De matrimonio.</title>
<rubric>A.M.D.G. - D.A.M. [fol. 3r]</rubric>
<rubric>De officio ministri. 11.3. 1893 [fol. 3r]</rubric>
```

<rubric>De poenitentibus piis - vide librum ! Post S. Pascha 1893 [fol. 9v]</rubric>

<rubric>Tractatus de matrimonio. A.M.D.G. 14.4.1893 [fol. 13r]</rubric>

<note>Výpisky ze studijní literatury si na jaře roku 1893 pořídil Johann Evangelista Schlenz (1867-1939). Po vystudování gymnázia v Liberci studoval v Litoměřicích filosofii a teologii, kněžské svěcení přijal v roce 1892. Studia zakončil doktorátem teologie v Římě, po několika letech pastorační služby začal vyučovat v litoměřickém kněžském semináři teologii, kanonické právo a sociální estetiku. Byl jmenován profesorem na teologické fakultě německé univerzity v Praze, v letech 1917-1918 byl děkanem fakulty, působil rovněž jako konzistorní rada v Praze a v Litoměřicích.</note>

<bibl>Bouchal, Josef Václav, Geschichte der Gründung des Bistums Leitmeritz.

Časopis katolického duchovensta, 1912, s. 444-446.</bibl>

</msItem>

</msContents>

<physDesc>

<p>

<term>kniha - rukopis</term>

</p>

<objectDesc form="codex">

<supportDesc>

<support>

<p>papír</p>

</support>

<extent>118

<dimensions unit="mm">

<height>219</height>

<width>163</width>

</dimensions>

</extent>

<foliation>

<p>Rukopis byl původně bez číslování listů, během katalogizace byla doplněna průběžná foliace listů č. 1-26, dále pak jen každého desátého folia.</p>

</foliation>

<collation>

<p>Folia č. 27-118 zůstala nepopsána

</p>

</collation>

<condition>

<p>Svazek je v dobrém stavu</p>

</condition>

</supportDesc>

<layoutDesc>

<layout columns="1">

<p>Psáno souvisle po celé šířce řádku, s vynecháním 3 cm volného okraje k zapisování marginálií.</p>

</layout>

</layoutDesc>
</objectDesc>
<handDesc>
<handNote>
<p>A (Jan Evangelista Schlenz): fol. 2r-26r,
<term>humanistická kurzíva, těsnopis.</term>
</p>
</handNote>
</handDesc>
<additions><p>Na hřbetě přilepený papírový štítek nenesé žádné označení, na předním přičeští je přilepen moderní štítek s exlibris NK a vepsanou signaturou dodnes platnou. Na dolním okraji averzu přední předsádky je vlastnický přípisek <q>Joannes Schlenz - Coll. Boem.</q>, na fol. 2r - fialový otisk ozdobného razítka <q>Prof. Dr. Joh. Schlenz REICHENBERG.</q> Tamtéž je slepý otisk razítka <q>Státní knihovna ČSR PRAHA</q></p></additions>
<bindingDesc>
<binding>
<p>Poloplátěná vazba lepenková, soudobá. Desky jsou potaženy průmyslově vyráběným papírem s černozeleým vzorem. Během katalogizace byl svazek uložen do ochranného obalu.</p>
</binding>
</bindingDesc>
</physDesc>
<history>
<provenance>
<p>Podle razítka byl rukopis v majetku jeho pisatele, Jana Schlenze. Osudy jeho písemné pozůstalosti po smrti roku 1939 nejsou známy.</p>
</provenance>
<acquisition>
<p>Datum ani okolnosti získání svazku do NK nejsou známy. </p>
</acquisition>
</history>
<additional>
<adminInfo>
<recordHist>
<source>
<p>Záznam zpracovala Alena Richterová
<date>16. srpna 2012.</date>
</p>
</source>
</recordHist>
</adminInfo>
</additional>
</msDesc>

<msIdentifier>

<msIdentifier> (identifikátor rukopisu) obsahuje informace potřebné pro identifikaci popisovaného rukopisu. [2.2 The Identifikátor rukopisu](#)

modul msdescription
atributy pouze obecné atributy
používáno [msDesc model.biblPart](#)
Může obsahovat hlavička: [idno](#)
popis rukopisu: [altIdentifier collection institution msName repository](#)

```
element
msIdentifier
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  (
    (
      model.placeNamePart sequencevolitelné ,
      institution?,
      repository,
      collection?,
      idno?
    )
    | msName
  ),
  ( altIdentifier | msName ) *
}
<msIdentifier>
<settlement>San Marino</settlement>
<repository>Huntington Library</repository>
<idno>MS.El.26.C.9</idno>
</msIdentifier>
```

<msItem>

<msItem> (manuscript contents – obsah rukopisu) popisuje intelektuální obsah rukopisu nebo jeho části, buď jako sled odstavců nebo strukturovaných položek rukopisu. [2.3.1 Element](#)

<msItem>

modul msdescription
[att.msExcerpt](#) (@defective)
identifikuje typy textu nebo aplikovatelnou klasifikaci
atributy Status volitelné
class typ dat definice schématu XML: jakékoli URI
hodnoty Jeden nebo více kódů, z nichž každý je identifikátor pro element

klasifikující text podle elementu [textClass](#) z hlavičky TEI.

používáno [msContents](#) [model.msItemPart](#)

základní: [author](#) [bibl](#) [cb](#) [editor](#) [gap](#) [graphic](#) [index](#) [lb](#) [listBibl](#) [milestone](#) [note](#) [p](#) [pb](#) [quote](#) [respStmt](#) [title](#)

čísla: [figure](#)

Může hlavička: [funder](#) [principal](#) [sponsor](#)

obsahovat

propojující: [anchor](#)

popis rukopisu: [colophon](#) [deconote](#) [explicit](#) [filiation](#) [finalRubric](#) [incipit](#) [locus](#) [msItem](#) [rubric](#) [textLang](#)

struktura textu: [docAuthor](#) [docEdition](#) [docImprint](#) [docTitle](#) [titlePart](#)

transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

deklarace

```
element
msItem
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.msExcerpt.attribute.defective,
  attribute class { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
  (
    locus?,
    (
      model.pLike+
      | ( model.titlepagePart | model.msItemPart | model.global )+
    )
  )
}
```

příklad

```
<msItem>
<msItem n="1">
<locus from="1" to="174">1r-174v</locus>
<author>C. J. Kitlitz</author>
<title>Generalis Index. I. Systematis Status publici et Cameralis in Regno Bohemiae.
II. Epitomes Comitiorum. III. Codicis Bohemici ad Normam Codicis Austriaci
Synoptice Compilati. IV. Synopsis Appendicis ad Codicem. V. Specialis Index so
intitulirten Böhmischen Ehren Taffel</title>
<rubric></rubric>
<incipit>A. Abbittung Gerichtliche . . . 1. Abbtissin des Closters bey Sct:
Georgij</incipit>
<explicit>Adalbertus Mathias Bernard angestellet.</explicit>
<finalRubric></finalRubric>
<textLang mainLang="GER">německy</textLang>
<bibl></bibl>
</msItem>
```

<msName>

<msName> (alternative name) (alternativní jméno) obsahuje jakoukoli podobu nestrukturovaného alternativního jména užívaného pro rukopis, jako „ocellus nominum“ nebo přízvisko. Viz [2.2 The Identifikátor rukopisu](#).

modul msdescription
 atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)
 používáno [msIdentifier](#)
 Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

                                element
                                msName
                                {
                                att.global.attribute.xmlid,
                                att.global.attribute.n,
                                att.global.attribute.xmllang,
                                att.global.attribute.rend,
                                att.global.attribute.xmlbase,
                                att.global.facs.attribute.facs,
                                att.typed.attribute.type,
                                att.typed.attribute.subtype,
                                macro.xtext
                                }
  příklad <msName>The Vercelli Book</msName>

```

<msPart>

<msPart> (manuscript part – část rukopisu) obsahuje informace o původně samostatném rukopisu nebo jeho části, tvořících nyní součást sdruženého rukopisu. Viz [2.7 Části rukopisu](#).

modul msdescription
 atributy pouze obecné atributy
 používáno [msDesc](#) [msPart](#)
 Může základní: [head](#) [p](#)

obsahuje popis rukopisu: [additional](#) [altIdentifier](#) [history](#) [msContents](#) [msPart](#) [physDesc](#)

```

                                element
                                msPart
                                {
                                att.global.attribute.xmlid,
                                att.global.attribute.n,
                                att.global.attribute.xmllang,
                                att.global.attribute.rend,
                                att.global.attribute.xmlbase,
                                att.global.facs.attribute.facs,
                                (
                                altIdentifier,
                                model.headLike*,
                                (
                                model.pLike+
                                | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?, msPart* )
                                )
                                )
  deklarace

```

```

)
}
<msPart><altIdentifier
type="internal"><idno>65.E.2338</idno></altIdentifier><msContents><msItem
n="1"><locus from="1" to="27">1-27</locus><title>Artikulové sněmu království
českého 1549</title><rubric>Tito artykulové ne sněmu obecním, kterýž držán byl na
Hradě pražském léta tisícího pětistého čtyřicátého devátého ve čtvrtek po svaté
Školastice při přítomnosti jeho milosti královské svolení a zavřini
jsou</rubric><respStmt><resp key="prt">printer</resp><name type="place">Čechy,
Praha, Malá Strana</name><name type="person">Bartoloměj Netolický z
Netolic</name></respStmt><textLang
mainLang="cze">česky</textLang><listBibl><bibl>Knihopis, č.
297</bibl></listBibl><msItem n="1.1"><locus>1</locus><title>[Titulní
list]</title><textLang mainLang="">česky</textLang></msItem><msItem
n="1.2"><locus from="3" to="27">3-27</locus><title>[Artikulové sněmu království
českého 1549]</title><textLang mainLang="">česky</textLang></msItem><msItem
n="1.3"><locus>27</locus><colophon>Vytištěno v Menším Městě pražském u
<name type="person">Bartoloměje Netolického</name>. Cum privilegio Regiae
Maiestatis.</colophon><textLang
mainLang="">česky</textLang></msItem></msContents><physDesc><ob
jectDesc form="other"><supportDesc material="unknown"><extent>28
pp.</extent></supportDesc></objectDesc><decoDesc><decoNote
type="unspecified"><p><locus>1</locus>: Kráčející lev.</p><p><locus>3</locus>:
Iniciála Y.</p></decoNote></decoDesc></physDesc><history><origin
notBefore="1549" evidence="conjecture"><p>Čechy, Praha, Malá Strana, 1549
?</p><note type="certainty" xml:lang="eng">Certainty:
high.</note></origin><provenance><p>Na <locus from="1" to="1">titulním
listu</locus> rukou letopočet
<q><date>1549</date></q></p></provenance></history></msPart>

```

příklad

<musicNotation>

<musicNotation> obsahuje popis způsobu hudebního zápisu. Viz [2.4.2 Písmo, výzdoba a další poznámky](#).

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.physDescPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

Může obsahovat čísla: [figure](#) [formula](#)

gajji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                musicNotation
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.specialPara
}

```

deklarace

příklad <musicNotation><p>Notace na pp.97-112.</p></musicNotation>

<name>

<name> (name, proper noun) obsahuje vlastní jméno nebo frázi obsahující vlastní jméno jakéhokoli druhu.

modul jádro

[att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)
charakterizuje v určitém smyslu element za použití jakékoli vhodné klasifikace nebo typologie .

| | |
|----------|---|
| Status | Povinné |
| typ dat | definice schématu XML:Name |
| atributy | type |
| | person (osoba) |
| | place (místo) |
| | povolené hodnoty jsou: org (organizace) |
| | unknown (neznámé) |
| | [Přednastaveno] |

používáno [model.nameLike.agent](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | <pre>element name { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.naming.attribute.nymRef, att.canonical.attribute.key, att.canonical.attribute.ref, attribute type { "person" "place" "org" "unknown" }, att.typed.attribute.subtype, macro.phraseSeq } <name type="person">Thomas Hoccleve</name> <name type="place">Villingaholt</name> <name type="org"> Institut Vetus Latina </name> <name type="person" ref="#HOC001">Occeve</name></pre> |
| deklarace | |
| příklad | |
| poznámka | Vlastní jména osobní, míst a organizací by měla být tagována pomocí persName , placeName , nebo orgName , pokud není použit modul TEI pro jména a data. |

<nameLink>

<nameLink> obsahuje spojovací frázi nebo vazbu ve jméně, která se nepovažuje za jeho součást, jako např. van der nebo of, z.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.persNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)

obsahovat [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|-----------------------------|
| deklarace | <pre>element nameLink</pre> |
|-----------|-----------------------------|

```

    {
      att.global.attribute.xmlid,
      att.global.attribute.n,
      att.global.attribute.xmllang,
      att.global.attribute.rend,
      att.global.attribute.xmlbase,
      att.global.facs.attribute.facs,
      att.typed.attribute.type,
      att.typed.attribute.subtype,
      macro.phraseSeq
    }
  <persName>
  <forename>Frederick</forename>
příklad <nameLink>van der</nameLink>
  <surname>Tronck</surname>
</persName>
  <persName>
příklad <forename>Alfred</forename>
  <nameLink>de</nameLink>
  <surname>Musset</surname>
</persName>

```

<nationality>

<nationality> obsahuje neformální popis současné nebo minulé národnosti nebo občanství zmíněné osoby.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [model.persTraitLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

element
nationality

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  macro.phraseSeq
}

```

příklad <nationality key="US" notBefore="1966"> V roce 1966 získala americké občanství</nationality>

<note>

<note> obsahuje poznámku nebo anotaci.

modul jádro

[att.placement](#) (@place)

Popisuje typ poznámky.

Status volitelné

atributy

type

typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty mohou být převzaty z jakékoli vhodné typologie pro anotace, např. annotation (anotace), gloss (glosa), citation (citace), digression (odbočení), preliminary (předběžné), temporary (dočasné)

(responsible party) udává osobu zodpovědnou za anotaci: autor, editor, překladatel, atd.

Status Pokud známo, povinné

typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

resp

Ukazatel na jeden z identifikátorů deklarovaných v hlavičce

hodnoty dokumentu, odkazujícím na osobu, která je považovaná za odpovědnou za určitý aspekt vzniku textu jako vytvoření, přepis, vydání, kódování nebo anotaci.

Udává, zda-li kopie textu ukazuje přesné místo reference pro poznámku.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:boolean

anchored

poznámka V moderních textech jsou poznámky obvykle označeny konvenčním způsobem v podobě indexového čísla. Explicitní označení textu z poznámky by nicméně mělo být užito i v tomto případě (např. „strana 218, řádky 3–4“). Atribut anchor v případě udané přesné lokalizace označuje, zda je uvedena symbolem nebo křížovým odkazem v textu. Hodnota true udává, že explicitní lokalizace odpovídá místu v textu, hodnota false uvádí, že v textu není poznámce vyhrazeno specifické místo. Pokud je nutné zaznamenat specifické symboly použité v textu pro lokalizaci poznámky, použijte atribut n.

Udává místo (nebo místa) vložení pro poznámku nebo počátek textu, k němuž se poznámka vztahuje.

Status Povinné, pokud je známo

typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI oddělené mezerou

target

hodnoty Odkaz k elementu(ům) xml:id, který začíná na daném místě (např. xml:id elementu [anchor](#)).

poznámka Pokud budou použity target (cíl) a targetEnd (konec cíle) k určení rozsahu poznámky, musí být na odpovídajících místech elementy (v případě nutnosti elementy [anchor](#)) a hodnoty xml:id, na něž se odkazuje.

Odkazuje na konec úseku, k němuž se poznámka vztahuje, pokud u něho není znaménko přímo v textu

Status Povinné, pokud je známo

targetEnd

typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI oddělené mezerou

hodnoty Odkaz k xml:id elementu(ů), který končí na daném místě nebo k prázdnému elementu na daném místě.

používáno [altIdentifier model.noteLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může

obsahovat

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```
element
note
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.placement.attribute.place,
  attribute type { definice schématu XML:Name }?,
  attribute resp { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
  attribute anchored { definice schématu XML:boolean }?,
  attribute target { list { definice schématu XML:jakékoli URI+ }
}?,
  attribute targetEnd { list { definice schématu XML:jakékoli URI+
} }?,
  macro.specialPara
}
```

příklad

<note>Rozděleno na třináct kapitol.</note>

Globální atribut n může být použit k dodání symbolu nebo čísla označujícího umístění poznámky v textu, jako v následujícím případě:

poznámka

<note n="2">V sledu jednotlivých kázání lze snad vytvořit ještě jemnější členění. Z obsažné řady incipitů se vyčleňuje výklad na <title xml:lang="lat">Liber generationis ...</title> (incipit č. 15), podaný nejen v rovině genealogicko-historické, ale i v rovině morální a mystické. Zde autor hodně čerpá z <persName xml:lang="cze">Hugona od sv. Viktora</persName>. V textu se objevuje oblíbený Mistr Pařížský - <persName xml:lang="cze">Matěj z Janova</persName>. </note>

is well known from Geniza documents published by Jacob Mann.

Pokud jsou ovšem poznámky číslovány posloupně a jejich označení lze zjistit automaticky, byl by záznam jejich pořadových čísel nadbytečný.

<notesStmt>

<notesStmt> (notes statement) seskupuje jakékoli poznámky poskytující informace o textu.

modul hlavička
atributy pouze obecné atributy
používáno [fileDesc](#)
Může obsahovat základní: [note](#)

```
element
notesStmt
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  model.noteLike+
}
```

příklad <notesStmt><note>Konvolut.</note></notesStmt>
poznámka Informace různého druhu by neměly být sdruženy ve stejné poznámce.

<objectDesc>

<objectDesc> obsahuje popis fyzických součástí tvořících popisovaný objekt. Viz [2.4.1 Popis objektu](#)

modul msdescription
Kromě obecných atributů

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| | Status | Povinné |
| | typ dat | definice schématu XML:Name |
| | hodnoty | Stručné pojmenování, definované v rámci projektu codex |
| atributy | form | a bound codex (svázaný kodex) [Přednastaveno] |
| | povolené hodnoty jsou: | leaf a loose leaf (volný list) |
| | | scroll a scroll (svitek) |
| | | other any other format (jiný formát) |

používáno [model.physDescPart](#)
Může základní: [p](#)

obsahovat popis rukopisu: [layoutDesc](#) [supportDesc](#)

element
objectDesc

deklarace

```
{  
  attribute form { "codex" | "leaf" | "scroll" | "other" },  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  ( model.pLike+ | ( supportDesc?, layoutDesc? ) )  
}
```

```
<objectDesc form="codex">
```

```
<supportDesc>
```

```
<support>
```

```
<p>papír</p>
```

```
</support>
```

```
<extent> 61
```

```
<dimensions unit="mm">
```

```
<height>209</height>
```

```
<width>155</width>
```

```
</dimensions>
```

```
</extent>
```

```
<foliation>
```

```
<p>Původní foliace černým inkoustem ve vnějším horním rohu č. 2-59 byla během katalogizace doplněna na začátku (fol. 1) a na konci svazku (fol. 61) foliací tužkou.</p>
```

příklad

```
</foliation>
```

```
<condition>
```

```
<p>Svazek je dochován v dobrém stavu, jen šití korpusu k přední desce vazby je lehce uvolněno.</p>
```

```
</condition>
```

```
</supportDesc>
```

```
<layoutDesc>
```

```
<layout columns="1">
```

```
<p>Psáno v jednom sloupci s vynecháním volných okrajů na vnější i vnitřní straně.</p>
```

```
</layout>
```

```
</layoutDesc>
```

```
</objectDesc>
```

<occupation>

<occupation> obsahuje neformální popis povolání, profese a zaměstnání popisované osoby.

| | |
|----------------|--|
| modul | jména a data att.datable att.datable.w3c (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) att.editLike (@cert, @resp, @evidence, @source) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) att.naming (@nymRef) att.canonical (@key, @ref) identifikuje klasifikační systém použité taxonomie poskytnutím identifikátoru elementu taxonomy kdekoli v hlavičce. |
| atributy | <p> scheme Status volitelné typ dat definice schématu XML:jakékoli URI hodnoty Musí identifikovat element taxonomy Udává kód povolání definovaný v klasifikačním systému taxonomie definované atributem scheme.</p> <p> code Status volitelné typ dat definice schématu XML:jakékoli URI hodnoty Musí identifikovat element category</p> |
| používáno | model.persStateLike |
| Může obsahovat | základní: abbr add cb choice corr date del expan foreign gap gloss graphic hi index lb milestone name note orig pb ptr ref reg sic term title unclear čísla: formula gaiji: g propojující: anchor seg popis rukopisu: catchwords depth dimensions height heraldry locus material origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width jména a data: addName affiliation bloc country district forename genName geo geogFeat geogName nameLink offset orgName persName placeName region roleName settlement surname transkribce: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift restore space subst supplied |
| deklarace | <pre> element occupation { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.datable.w3c.attribute.period, att.datable.w3c.attribute.when, att.datable.w3c.attribute.notBefore, att.datable.w3c.attribute.notAfter, att.datable.w3c.attribute.from, att.datable.w3c.attribute.to, att.editLike.attribute.cert, att.editLike.attribute.resp, att.editLike.attribute.evidence, att.editLike.attribute.source, </pre> |

[att.dimensions.attribute.unit](#),
[att.dimensions.attribute.quantity](#),
[att.dimensions.attribute.extent](#),
[att.dimensions.attribute.atLeast](#),
[att.dimensions.attribute.atMost](#),
[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),
[att.naming.attribute.nymRef](#),
[att.canonical.attribute.key](#),
[att.canonical.attribute.ref](#),
 attribute scheme { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
 attribute code { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
[macro.phraseSeq](#)

příklad <occupation>účetní</occupation>

příklad <occupation scheme="#rg" code="#acc"> účetní </occupation>

příklad <occupation scheme="#rg" code="#acc"> účetní se specializací na olejový průmysl </occupation>

poznámka Obsah tohoto elementu může být použit jako alternativa k formálnější specifikaci za použití atributů; také může nahradit formální specifikaci s komentáři nebo vysvětlením.

<offset>

<offset> část relativního časového nebo prostorového vyjádření, která udává směr vzdálenosti mezi dvěma jmenovanými místy, nebo směr toku času mezi dvěma daty nebo okamžiky.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.offsetLike](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

    element
    offset
    {
        att.global.attribute.xmlid,
        att.global.attribute.n,
        att.global.attribute.xmllang,
        att.global.attribute.rend,
        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        att.typed.attribute.type,
        att.typed.attribute.subtype,
        macro.xtext
    }
    <placeName key="NRPA1">
    <offset>50 metrů pod vrcholem </offset>
    <geogName>
    <geogFeat>hory</geogFeat>

```

příklad

```
<name>Sinaj</name>
</geogName>
</placeName>
```

<org>

<org> (organization) poskytuje informace o organizaci jako je obchodní společnost, kmen nebo jiná skupina lidí .

modul jména a data

[att.typed](#) (@type, @subtype) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source)
[att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max,
@scope)

specifikuje roli nebo klasifikuje organizaci.

atributy

Status volitelné

role typ dat 1-∞ výskytů token { pattern =
"(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" } odděleno mezerou
hodnoty Jedno nebo více klíčových slov oddělených mezerami

používáno [listOrg model.personLike](#)

základní: [bibl desc head label name note p](#)

Může

popis rukopisu: [msDesc](#)

obsahovat

jména a data: [addName bloc country district forename genName geogFeat
geogName nameLink offset org orgName persName person personGrp place
placeName region roleName settlement surname](#)

deklarace

```
element
org
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  attribute

```

role

```

{
  list { token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }+ }
}?,
(
  model.headLike*,
  (
    ( model.pLike* )
    | ( model.labelLike | model.nameLike | model.placeLike )*
  ),
  ( model.noteLike | model.biblLike )*,
  model.personLike*
)
}

```

poznámka Může obsahovat buďto prostý popis členěný do odstavců nebo sled specifitějších demografických elementů vzatých z třídy [model.personPart](#).

<orgName>

<orgName> (organization name) obsahuje jméno organizace.

modul jména a data

obecné atributy a atributy pocházející z [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.personal](#) (@full, @sort) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.nameLike.agent](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

element
orgName
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,

```

deklarace

[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.datable.w3c.attribute.period](#),
[att.datable.w3c.attribute.when](#),
[att.datable.w3c.attribute.notBefore](#),
[att.datable.w3c.attribute.notAfter](#),
[att.datable.w3c.attribute.from](#),
[att.datable.w3c.attribute.to](#),
[att.editLike.attribute.cert](#),
[att.editLike.attribute.resp](#),
[att.editLike.attribute.evidence](#),
[att.editLike.attribute.source](#),
[att.dimensions.attribute.unit](#),
[att.dimensions.attribute.quantity](#),
[att.dimensions.attribute.extent](#),
[att.dimensions.attribute.atLeast](#),
[att.dimensions.attribute.atMost](#),
[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),
[att.personal.attribute.full](#),
[att.personal.attribute.sort](#),
[att.naming.attribute.nymRef](#),
[att.canonical.attribute.key](#),
[att.canonical.attribute.ref](#),
[att.typed.attribute.type](#),
[att.typed.attribute.subtype](#),
[macro.phraseSeq](#)

}

příklad <orgName type="owner">premonstrátského kláštera na Strahově</orgName>

<orig>

<orig> (original form) obsahuje citát, který vychází z originální podoby a není normalizován nebo opraven.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.pPart.transcriptional](#) [model.choicePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)

space subst supplied

deklarace

```
element
orig
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    macro.paraContent
}
```

Pokud je cílem pouze poukázat na specifika podoby vyjádření v originále, měl by tý element [orig](#) použit samotný:

příklad

```
<l>Ale <orig>todle</orig> bude těžko mýlka </l>
<l>a těžko nás <orig>pochňápnou</orig>
</l>
```

Obvykleji bude katalogizátor element [orig](#) kombinovat se standardizovanou podobou jména nebo slova v rámci elementu [choice](#):

příklad

```
<l>Ale <choice>
  <orig>todle</orig>
  <reg>tohle</reg>
</choice> bude těžko mýlka</l>
<l>a těžko nás <choice>
  <orig> pochňápnou</orig>
  <reg>pochopí</reg>
</choice>
</l>
```

<origDate>

<origDate> (origin date – doba vzniku) obsahuje jakoukoli formu datace, určující dobu vzniku rukopisu nebo jeho části. Viz [2.1.1 Vznik](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.pPart.msdesc](#)

Může obsahovat Pouze znaková data

deklarace

```
element
origDate
{
    att.global.attribute.xmlid,
```

```

    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.datable.w3c.attribute.period,
    att.datable.w3c.attribute.when,
    att.datable.w3c.attribute.notBefore,
    att.datable.w3c.attribute.notAfter,
    att.datable.w3c.attribute.from,
    att.datable.w3c.attribute.to,
    att.editLike.attribute.cert,
    att.editLike.attribute.resp,
    att.editLike.attribute.evidence,
    att.editLike.attribute.source,
    att.dimensions.attribute.unit,
    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    text
  }

```

příklad <origDate notBefore="1796" notAfter="1880">1796-1806 + c. 1880</origDate>

<origPlace>

<origPlace> (origin place – místo vzniku) obsahuje jakoukoli podobu místního jména určujícího místo vzniku rukopisu nebo jeho části. Viz [2.1.1 Vznik](#)

modul msdescription

obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.datable](#)
 atributy [att.datable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)
[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity,
 @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.pPart.msdesc](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

    element
    origPlace
  {

```

deklarace [att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.typed.attribute.type](#),

[att.typed.attribute.subtype](#),
[att.datable.w3c.attribute.period](#),
[att.datable.w3c.attribute.when](#),
[att.datable.w3c.attribute.notBefore](#),
[att.datable.w3c.attribute.notAfter](#),
[att.datable.w3c.attribute.from](#),
[att.datable.w3c.attribute.to](#),
[att.editLike.attribute.cert](#),
[att.editLike.attribute.resp](#),
[att.editLike.attribute.evidence](#),
[att.editLike.attribute.source](#),
[att.dimensions.attribute.unit](#),
[att.dimensions.attribute.quantity](#),
[att.dimensions.attribute.extent](#),
[att.dimensions.attribute.atLeast](#),
[att.dimensions.attribute.atMost](#),
[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),
[macro.xtext](#)

}

příklad <origPlace>Birmingham</origPlace>

poznámka Atribut type se může odlišit různě druhů původu, např. původ vzniku publikace od místa vydání.

<origin>

<origin> (původ) obsahuje jakékoli popisné nebo jiné informace týkající se původu rukopisu nebo jeho části. Viz [2.5 Historie](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.datable](#) [att.datable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [history](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | <pre> element origin { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.editLike.attribute.cert, att.editLike.attribute.resp, att.editLike.attribute.evidence, att.editLike.attribute.source, att.dimensions.attribute.unit, att.dimensions.attribute.quantity, att.dimensions.attribute.extent, att.dimensions.attribute.atLeast, att.dimensions.attribute.atMost, att.dimensions.attribute.min, att.dimensions.attribute.max, att.dimensions.attribute.scope, att.datable.w3c.attribute.period, att.datable.w3c.attribute.when, att.datable.w3c.attribute.notBefore, att.datable.w3c.attribute.notAfter, att.datable.w3c.attribute.from, att.datable.w3c.attribute.to, macro.specialPara } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <pre> <origin notBefore="1510" notAfter="1510" evidence="conjecture"><p>Impressum Liptzck per Jacobum Tanner. Anno verbi diui= ni Millesimoquingentesimodecimo. [= 1510] </p><note type="certainty" xml:lang="eng">Certainty: high.</note></origin> </pre> |

<p>

<p> (paragraph) označuje odstavce v textu.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.pLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

Může čísla: [figure](#) [formula](#)

obsahovat gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

element
p
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.paraContent
}

```

příklad

```

<p>Čechy, Praha, Staré Město pražské, 1598</p><note type="certainty"
xml:lang="eng">Certainty: high.</note></origin><provenance><p>

```

<pb>

<pb> (page break) označuje hranici mezi jednou a druhou stranou textu při standartním systému odkazů.

modul jádro

[att.typed](#) (@type, @subtype)

(edition) označuje edici nebo verzi textu, k níž se dané lomení stran vztahuje
Status doporučené

atributy

ed typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Jakýkoli řetězec znaků; obvykle zkratka běžně užívaná pro danou edici.

používáno [model.milestoneLike](#)

Může

obsahovat Prázdný element

```

element
pb
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  attribute ed { definice schématu XML: jakékoli URI }?,
  empty
}

```

deklarace

Čísla stran se mohou v různých edicích textu lišit.

příklad

```
<p>...
<pb n="145" ed="ed2"/>
<!--TADY ZAČÍNÁ STRANA 145 V EDICI "ed2" -->
...
<pb n="283" ed="ed1"/>
<!-- TADY ZAČÍNÁ STRANA 283 V EDICI "ed1" -->
...
</p>
```

Pokud lomení strany vychází z faksimile, může to udávat atribut `fac`s

příklad

```
<TEI>
<teiHeader>
<!--...-->
</teiHeader>
<text>
<pb n="1" facs="page1.png"/>
<!-- page1.png obsahuje obraz dané strany-->
<pb n="2" facs="page2.png"/>
<!--totéž pro stranu 2 -->
</text>
</TEI>
```

poznámka

Podle konvence by se elementy `pb` měly objevit na počátku strany, k níž odkazují. Globální atribut `n` ukazuje počet nebo hodnotu spjatou s **následující** stranou. Obvykle jej bude tvořit číslo strany nebo signatura, která je na straně vytištěná, zatímco fyzické řazení stran ukazuje již samotné užití elementu `pb`. Atribut `type` se může použít k charakteristice rozdělení strany, např. udávat, zda na místě dochází k dělení slova.

<persName>

<persName> (personal name) obsahuje vlastní jméno nebo frázi s vlastním jménem odkazující ke konkrétní osobě. Pokud je to možné, element by měl zahrnovat všechna křestní jména, příjmení, tituly, přízviska, atd.

modul jména a data

atributy

obecné atributy a atributy pocházející z [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.personal](#) (@full, @sort) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.persStateLike](#) [model.nameLike.agent](#)

Může základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#)

obsahovat [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkripcce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

                                element
                                persName
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  att.personal.attribute.full,
  att.personal.attribute.sort,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  macro.phraseSeq
}

```

příklad

```

<persName>
  <forename>Edward</forename>
  <forename>George</forename>
  <surname type="linked">Bulwer-Lytton</surname>,
  <roleName>baron Lytton z

```

```
<placeName>Knebworth</placeName>
</roleName>
</persName>
```

<person>

<person> poskytuje informace o jedinci, např. překladateli nebo osobě, k níž odkazuje daný text.
modul jména a data

[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

specifikuje hlavní roli nebo klasifikuje danou osobu.

Status volitelné

role typ dat 1-∞ výskytů definice schématu XML:Name odděleno mezerou

hodnoty Hodnota by měla být vybrána z množiny uživatelsky definovaných a dokumentovaných klíčových slov deklarovaných v souboru úprav

specifikuje pohlaví osoby.

atributy sex Status Povinné

typ dat "0" | "1" | "2" | "9"

specifikuje věk skupiny osob.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

age Hodnota by měla být vybrána z množiny uživatelsky definovaných a

hodnoty uživatelsky dokumentovaných klíčových slov deklarovaných v souboru úprav; lze použít: infant (nemluvně), child (dítě), teen (náctiletý), adult (dospělý), and senior (stařec/stařena).

používán
o [model.personLike](#)

základní: [bibl](#) [cb](#) [gap](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [note](#) [p](#) [pb](#)

Může propojující: [anchor](#)

obsahova jména a data: [affiliation](#) [age](#) [birth](#) [death](#) [education](#) [event](#) [faith](#) [floruit](#) [lang](#) [Knowledge](#)
t [nationality](#) [occupation](#) [persName](#) [residence](#) [sex](#) [socec](#) [Status](#) [trait](#)
transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

element

person

{

deklarac
e

```
attribute role { list { definice schématu XML:Name+ } }?,
attribute sex { "0" | "1" | "2" | "9" },
attribute age { definice schématu XML:Name }?,
att.global.attribute.xmlid,
att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
```

```

    att.global.facs.attribute.facs,
    att.editLike.attribute.cert,
    att.editLike.attribute.resp,
    att.editLike.attribute.evidence,
    att.editLike.attribute.source,
    att.dimensions.attribute.unit,
    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    ( model.pLike+ | ( model.personPart | model.global ) * )
}

```

příklad `<person sex="1"><persName xml:base="AUT10" xml:id="ola2002158792"><forename>Nicolaus</forename><surname>de Lyra</surname></persName><birth><date>1270</date><placeName>Lyre u Evreux (Normandie)</placeName></birth><death><date>1349</date></death><occupation>Minorita, teolog, provincál řádu pro Burgundsko</occupation></person>`

poznámka a Může obsahovat buďto prostý popis členěný do odstavců nebo sled specifitějších demografických elementů vzatých z třídy [model.personPart](#).

<personGrp>

<personGrp> (personal group) popisuje skupinu jednotlivců, s níž se pro účely popisu zachází jako s jedinou osobou.

| | |
|----------|---|
| modul | jména a data Kromě obecných atributů specifikuje roli této skupiny. Status volitelné |
| role | typ dat definice schématu XML:Name Hodnota by měla být vybrána z množiny uživatelsky definovaných a hodnoty uživatelsky dokumentovaných klíčových slov deklarovaných v souboru úprav |
| atributy | sex specifikuje pohlaví dané skupiny. Status volitelné typ dat ("0" "1" "2" "9") "mixed" |
| | age specifikuje průměrný věk. Status volitelné typ dat definice schématu XML:Name Hodnota by měla být vybrána z množiny uživatelsky definovaných a hodnoty uživatelsky dokumentovaných klíčových slov deklarovaných v souboru úprav |

specifikuje velikost nebo odhadovanou velikost skupiny.

Status volitelné

size typ dat 1-∞ výskytů token { pattern =
"(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" } odděleno mezerou
hodnoty může obsahovat číslo a určení přesnosti, např. „cca 200“

používáno [model.personLike](#)

Může obsahovat základní: [bibl p](#)
jména a data: [affiliation](#) [age](#) [birth](#) [death](#) [education](#) [event](#) [faith](#) [floruit](#) [lang](#) [Knowledge](#)
[nationality](#) [occupation](#) [persName](#) [residence](#) [sex](#) [socec](#) [Status](#) [trait](#)

```
element
personGrp
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  attribute role { definice schématu XML:Name }?,
  attribute sex { ( "0" | "1" | "2" | "9" ) | "mixed" }?,
  attribute age { definice schématu XML:Name }?,
  attribute
    size
  {
    list { token { pattern = "(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" }+ }
  }?,
  ( model.pLike+ | model.personPart* )
}
```

deklarace

```
<personGrp
  xml:id="pg1"
  role="audience"
  sex="mixed"
  size="approx 50"/>
```

příklad

poznámka Může obsahovat buďto prostý popis členěný do odstavců nebo sled specifitějších demografických elementů v jakékoli kombinaci.
Globální atribut xml:id by měl být použit k identifikaci každého účastníka v textu, pokud je specifikován atribut who.

<physDesc>

<physDesc(physical popis – fyzický popis) obsahuje plný fyzický popis rukopisu nebo jeho části a může být rozdělen za užití specializovanějších elementů ze třídy model.physDescPart. Viz [2.4 Fyzický popis](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [msDesc](#) [msPart](#)

Může obsahovat základní: [p](#)

```
element
physDesc
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    ( model.pLike\*, ( model.physDescPart sequencevolitelné ) )
}
```

příklad

```
<physDesc><objectDesc form="other"><supportDesc
material="perg"><support><p>pergamen</p></support><extent>234 folií <note
type="dimensions">48,2 x 31,6
cm</note></extent></supportDesc></objectDesc><decoDesc><decoNote
type="unspecified"><p>viz
literaturu</p></decoNote></decoDesc><bindingDesc><binding><p>dobová kožená
s kováním, chybějící spony</p></binding></bindingDesc></physDesc>
```

<place>

<place> obsahuje údaje o geografické poloze

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.placeLike](#)

Může obsahovat základní: [bibl desc head label note p](#)

popis rukopisu: [msDesc](#)

obsahovat jména a data: [bloc](#) [country](#) [district](#) [event](#) [geogName](#) [listPlace](#) [location](#) [place](#) [placeName](#) [population](#) [region](#) [settlement](#) [trait](#)

```
element
place
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    att.editLike.attribute.cert,
    att.editLike.attribute.resp,
    att.editLike.attribute.evidence,
    att.editLike.attribute.source,
    att.dimensions.attribute.unit,

```

```

    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    (
      model.headLike*,
      (
        ( model.pLike* )
        | (
            model.labelLike
            | model.placeStateLike
            | model.placeTraitLike
            | model.placeEventLike
          )*
      ),
      ( model.noteLike | model.biblLike )*,
      ( model.placeLike | listPlace )*
    )
  }

```

příklad

```

<place>
  <country>Litva</country>
  <country xml:lang="lt">Lietuva</country>
</place>
  <settlement>Vilnius</settlement>
</place>
  <place>
    <settlement>Kaunas</settlement>
  </place>
</place>

```

<placeName>

<placeName> obsahuje místní jméno.

modul jména a data

obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.datable](#) [att.datable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.placeNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

Může

obsahovat

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#)
[subst](#) [supplied](#)

```

element
placeName
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  macro.phraseSeq
}

```

příklad
<placeName>
<settlement>Rochester</settlement>
<region>New York</region>
</placeName>

příklad
<placeName>
<geogName>Arrochar Alps</geogName>
<region>Argylshire</region>
</placeName>

příklad
<placeName>
<measure>10 mil</measure>

<offset>severovýchodně od</offset>
<settlement>Atticy</settlement>
</placeName>

<population>

<population> obsahuje informace o obyvatelstvu konkrétního místa.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.datable](#) [att.datable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [population](#) [model.placeTraitLike](#)

Může obsahovat základní: [bibl](#) [desc](#) [head](#) [label](#) [note](#) [p](#)
popis rukopisu: [msDesc](#)
jména a data: [population](#)

deklarace

```
element
population
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  (
    model.headLike*,

```

```

(
  ( ( model.pLike+ ) | ( model.labelLike+ ) ),
  ( model.noteLike | model.biblLike ) *
)?,

  population\*
)
}

```

příklad

```

<population when="2001-04" resp="UKCensus">
<population type="white">
  <desc>54153898</desc>
</population>
<population type="asian">
  <desc>11811423</desc>
</population>
<population type="black">
  <desc>1148738</desc>
</population>
<population type="mixed">
  <desc>677117</desc>
</population>
<population type="chinese">
  <desc>247403</desc>
</population>
<population type="other">
  <desc>230615</desc>
</population>
</population>

```

<principal>

<principal> (principal researcher) poskytuje jméno hlavního badatele odpovědného za vytvoření elektronického textu.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.respLike](#)

základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

propojující: [anchor](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

deklarace

element
principal

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq.limited
}

```

příklad <principal>Gary Taylor</principal>

<profileDesc>

<profileDesc> (text-profile description) poskytuje detailní popis nebibliografických aspektů textu, zejména užitých jazyků a podjazyků, žánru, dále údaje o postavách a místním a časovém zařazení děje.

| | |
|----------------|--|
| modul | hlavička |
| atributy | pouze obecné atributy |
| používáno | model.hlavičkaPart |
| Může obsahovat | hlavička: creation langUsage textClass transkribce: handnotes |

element
profileDesc

deklarace

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  ( creation?, model.profileDescPart* )
}

```

příklad

```

<profileDesc>
  <langUsage>
    <language id="LAT">latina</language>
    <language id="CZE">čeština</language>
    <language id="GER">němčina</language>
    <language id="FRA">francouzština</language>
  </langUsage></profileDesc>

```

<projectDesc>

<projectDesc> (project description) detailně popisuje cíle nebo účel kódování textu a poskytuje relevantní informace týkající se procesu sebrání či získání textu. _____

modul hlavička

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declarable](#) (@Přednastaveno)

používáno [model.encodingPart](#)

Může obsahovat základní: [p](#)

```

element
projectDesc
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.declarable.attribute.Přednastaveno,
  model.pLike+
}

```

deklarace

<provenance>

<provenance> (provenience) obsahuje jakékoli popisné nebo jiné informace týkající se dílčí identifikovatelné epizody v historii rukopisu nebo jeho části, v období po jeho vytvoření, ale před jeho akvizicí. Viz [2.5 Historie](#).

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dateable](#) [att.dateable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [history](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může obsahovat propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

element
provenance
{

```

deklarace

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.dataable.w3c.attribute.period](#),
[att.dataable.w3c.attribute.when](#),
[att.dataable.w3c.attribute.notBefore](#),
[att.dataable.w3c.attribute.notAfter](#),
[att.dataable.w3c.attribute.from](#),
[att.dataable.w3c.attribute.to](#),
[macro.specialPara](#)

}

příklad <provenance><p>Rukopis věnoval pražské lobkowiczské knihovně její první knihovník Martin Kohout - srv. přípisek na fol. 2v. V pražské lobkowiczské knihovně stál na signatuře <q>MS 315</q>.</p></provenance>

<ptr>

<ptr> (pointer) definuje odkaz na jinou webovou stránku.

modul jádro

[att.pointing](#) (@type, @evaluate) [att.declaring](#) (@decls)

Specifikuje umístění ukazatele podáním jednoho nebo více odkazů URI

Status Povinné

typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML: jakékoli URI oddělené mezerou

target Jeden nebo více syntakticky validních odkazů URI, odděleno mezerou. Protože mezera slouží k oddělení jednotlivých URI, není hodnota mezera povolena uvnitř URI. Pokud je tam vyžadována, měl by se tomu katalogizátor vyhnout běžným postupem.

atributy

(canonical reference) specifikuje umístění ukazatele dodáním kanonického odkazu ze schématu definovaném v elementu <refsDecl> v Hlavičce TEI

Status Povinné

cRef typ dat 1–∞ výskytů token { pattern = " $(\{L\}|\{N\}|\{P\}|\{S\})^+$ " } odděleno mezerou
hodnoty Platný odkaz URI

používáno [model.ptrLike](#)

Může obsahovat Prázdný element

deklarace element

```

ptr
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.pointing.attribute.type,
  att.pointing.attribute.evaluate,
  att.declaring.attribute.decls,
  (
    attribute target { list { definice schématu XML: jakékoli URI+
  } }
  | attribute
    cref
    {
      list { token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }+ }
    }
  ),
  empty
}

```

příklad `<ptr target="#p143 #p144"/>`
`<ptr target="http://www.tei-c.org"/>`

poznámka Atributy target a cref nejsou vzájemně zaměnitelné.

<pubPlace>

<pubPlace> (publication place) obsahuje jméno místa vydání.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [docImprint](#) [model.imprintPart](#) [model.publicationStmntPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)

obsahovat [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)

[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)

[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

element
pubPlace
{

```

```

    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.naming.attribute.nymRef,
    att.canonical.attribute.key,
    att.canonical.attribute.ref,
    macro.phraseSeq
}
<publicationStmt>
  <publisher>Oxford University Press</publisher>
příklad <pubPlace>Oxford</pubPlace>
        <date>1989</date>
</publicationStmt>

```

<publicationStmt>

<publicationStmt> (nakladatelské údaje) soubor informací týkajících se publikace nebo distribuce elektronického nebo jiného textu.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [fileDesc](#)

Může základní: [date](#) [p](#) [pubPlace](#) [publisher](#)

obsahovat hlavička: [authority](#) [availability](#) [distributor](#) [idno](#)

```

                                element
                                publicationStmt
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
deklarace att.global.attribute.xmllang,
          att.global.attribute.rend,
          att.global.attribute.xmlbase,
          att.global.facs.attribute.facs,
          ( model.pLike+ | model.publicationStmtPart+ )
}

```

příklad <publicationStmt><p>Manuscriptorium</p></publicationStmt>

```

<publicationStmt>
  <publisher>Chadwyck Healey</publisher>
příklad <pubPlace>Cambridge</pubPlace>
        <availability>
        <p>licencováno</p>
        </availability>
        <date when="1992">1992</date>
</publicationStmt>

```

poznámka Je požadavkem TEI, aby byla informace o místě vydání, adrese, identifikátoru, dostupnosti, datu, jméně vydavatele, distributora a další relevantní autoritě podávána v tomto jmenovaném pořadí.

<publisher>

<publisher> poskytuje jméno organizace odpovědné za vydání nebo distribuci bibliografické položky.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [docImprint](#) [model.imprintPart](#) [model.publicationStmtPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
publisher

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  macro.phraseSeq  
}
```

příklad

```
<imprint>  
  <pubPlace>Oxford</pubPlace>  
  <publisher>Clarendon Press</publisher>  
  <date>1987</date>  
</imprint>
```

poznámka Použijte raději obvyklé plné jméno společnosti, a to i v případě, že se na titulní straně dokumentu nachází pouze zkratka.

<q>

<q> (odděleno od okolního textu uvozovkami) obsahuje materiál, který je označený za

(záměrně) odlišný od okolního textu, pro jeden z následujících nebo i jiných důvodů: jedná se o přímou řeč nebo myšlenku, technický termín nebo žargon, citaci, atd.

modul jádro

[att.ascribed](#) (@who)

Označuje, zda je tato pasáž mluvená nebo myšlená.

Status

Povinné, pokud je známo

typ dat

definice schématu XML:Name

spoken

reprezentace řeči

thought

reprezentace myšlení, např. vnitřního monologu

written

citace z psaného zdroje

atributy

type

soCalled

tak zvaný – odstup autora

Navržené hodnoty obsahují:

foreign

(cizí slova)

distinct

(jazykově odlišný)

term

(technický termín)

emph

(rétoricky zvýrazněný)

mentioned

odkazující k sobě, ne k jinému předmětu

používáno [model.qLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může

propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

element

q

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,
```

```

att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
att.ascribed.attribute.who,
attribute
                                type
{
    "spoken"
  | "thought"
  | "written"
  | "soCalled"
  | "foreign"
  | "distinct"
  | "term"
  | "emph"
  | "mentioned"
  | definice schématu XML:Name
}?,
macro.specialPara
}

```

příklad <q>Dulce meum Christus solatium ANRL anno <date>1597</date></q>

poznámka Může být použito k označení, že okolní text je ohraničen uvozovkami. Specifičtější [hi](#) obsahuje hodnoty vysvětlující typ použití uvozovek.

<quote>

<quote> (quotation - citace) obsahuje frázi nebo pasáž, jejíž autorství vypravěč nebo autor přisuzuje někomu zvenčí.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.msExcerpt](#) (@defective)

používáno [model.quoteLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | element quote |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.typed.attribute.type, att.typed.attribute.subtype, att.msExcerpt.attribute.defective, macro.specialPara } </pre> |

poznámka Pokud je obsahem citace bibliografická citace, měly by být obě spojeny za použití elementu <cit>.

<recordHist>

<recordHist> (recorded history – historie záznamu) poskytuje informace o zdroji a míře přepracování původního popisu rukopisu. Viz [2.6.1 Administrativní informace](#)

| | |
|----------------|---|
| modul | msdescription |
| atributy | pouze obecné atributy |
| používáno | adminInfo |
| Může obsahovat | základní: p popis rukopisu: source |

| | |
|-----------|---|
| | element recordHist |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, (model.pLike+ source) } </pre> |
| příklad | <recordHist><source><p>Popis vytvořen: 10.7.2003</p></source></recordHist> |

<ref>

<ref> (reference) definuje odkaz na jiné umístění, který může být upraven dalším textem nebo komentářem.

| | |
|----------|--|
| modul | jádro |
| atributy | att.pointing (@type, @evaluate) att.declaring (@decls) |

specifikuje umístění odkazu dodáním jednoho nebo více URI

Status volitelné

typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML: jakékoli URI oddělené mezerou

target Jeden nebo více syntakticky validních odkazů URI, odděleno mezerou. Protože mezera slouží k oddělení jednotlivých URI, není hodnota mezera povolena uvnitř URI. Pokud je tam vyžadována, mě by se tomu katalogizátor vyhnout běžným postupem

(canonical reference) specifikuje umístění odkazu dodáním kanonického odkazu ze schématu definovaném v elementu <refsDecl> v Hlavičce TEI

Status volitelné

cRef typ dat 1–∞ výskytů token { pattern = "`(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+`" } odděleno mezerou
hodnoty platné URI

používáno [model.ptrLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
ref

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.pointing.attribute.type,  
  att.pointing.attribute.evaluate,  
  att.declaring.attribute.decls,  
  (  
    attribute target { list { definice schématu XML: jakékoli URI+  
  } }?  
  | attribute
```

deklarace

```

        cRef
        {
            list { token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }+ }
        }?
    ),
    macro.paraContent
}

```

příklad `<ref target="http://www.natcorp.ox.ac.uk/Texts/A02.xml#s2"> Viz zvláště 2. větu</ref>`

poznámka Atributy target a cRef nejsou vzájemně zaměnitelné.

<refState>

<refState> (reference state) specifikuje část standardizovaného odkazu definovaného metodou textových mezníků.

modul hlavička

Kromě obecných atributů

(edition) označuje edici, pro níž je mezník použit

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

ed hodnoty Jakýkoli řetězec znaků; obvykle sigla používaná pro edici.

Pokud není specifikován atribut ed, může být vybrán jakýkoli poznámka tag typu milestone (mezník) se správným jednotkovým atributem.

Označuje, jaký typ stavu se u milníku mění.

Status Povinné

typ dat definice schématu XML:Name

atributy

page

lomení fyzických stran (synonymní s elementem [pb](#)).

column

lomení sloupců.

line

lomení řádek (synonymní s elementem [lb](#)).

unit

Navržené hodnoty obsahují:

book

lomení jakýchkoli jednotek typu knihy

poem

jednotlivá báseň ve sbírce.

canto

zpěv nebo jiná větší část básnické sbírky.

speaker

změny týkající se mluvčího nebo

vypravěče.

stanza sloka v básni, knize nebo zpěvu.

act dějství ve hře.

scene scéna ve hře.

section oddíl jakéhokoli druhu.

absent pasáže chybějící v této edici.

specifikuje pevnou délku textu, do něhož se odkazuje.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:nonNegativeInteger

length Mělo by jí být kladné celé číslo; pokud není udána hodnota, délka hodnoty je neomezená a pokračuje až k dalšímu oddělovníku nebo ke konci hodnoty.

(delimiter) dodává a ohraničující řadu.

Status volitelné

delim typ dat text

hodnoty Pokud bude pole prázdné, bere se jako mezera.

používáno

Může obsahovat

Prázdný element

element
refState

{

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
attribute ed { definice schématu XML:žákékoli URI }?,
attribute

deklarace

unit

{
 "page"
 | "column"
 | "line"
 | "book"
 | "poem"
 | "canto"
 | "stanza"
 | "act"

```

    | "scene"
    | "section"
    | "absent"
    | definice schématu XML:Name
  },
  attribute length { definice schématu XML:nonNegativeInteger }?,
  attribute delim { text }?,
  empty
}

```

příklad `<refState unit="book" delim=":"/>`
`<refState unit="line" length="4"/>`

<reg>

<reg> (regularization) obsahuje regularizovaný nebo normalizovaný text.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.pPart.transcriptional](#) [model.choicePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může

obsahovat

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element

reg

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,

```

deklarace

```

    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    macro.paraContent
}

```

<region>

<region> obsahuje jméno administrativní jednotky jako je stát, provincie, hrabství, větší než sídlo ale menší než země.

modul jména a data

[att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)
[att.dateable](#) [att.dateable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

charakterizuje v určitém smyslu element za použití jakékoli vhodné klasifikace nebo typologie .

| | | |
|----------|------------------------|--|
| atributy | Status | Required |
| | typ dat | definice schématu XML:Name |
| | type | parish (farnost) county (hrabství) compass (obvod) |
| | povolené hodnoty jsou: | geog (geografický) state (stát) unknown [Přednastaveno] |

používáno [model.placeNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expansion](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

element

```

        region
    {
        att.global.attribute.xmlid,
        att.global.attribute.n,
        att.global.attribute.xmllang,
        att.global.attribute.rend,
        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        att.naming.attribute.nymRef,
        att.canonical.attribute.key,
        att.canonical.attribute.ref,
        attribute
            type
        {
            "parish" | "county" | "compass" | "geog" | "state" |
            "unknown"
        },
        att.typed.attribute.subtype,
        att.dataable.w3c.attribute.period,
        att.dataable.w3c.attribute.when,
        att.dataable.w3c.attribute.notBefore,
        att.dataable.w3c.attribute.notAfter,
        att.dataable.w3c.attribute.from,
        att.dataable.w3c.attribute.to,
        macro.phraseSeq
    }

```

příklad <placeName>
 <region type="state" n="IL">Illinois</region>
 </placeName>

příklad <region>Morava</region>

<relatedItem>

<relatedItem> obsahuje nebo odkazuje na další bibliografickou položku, která se specifickým způsobem týká právě zmíněné, např. je její náhradou nebo alternativní verzí.

modul jádro
 atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)
 používáno [model.biblPart](#)
 Může základní: [bibl ptr ref](#)
 obsahovat popis rukopisu: [msDesc](#)

```

        element
        relatedItem
    {
        att.global.attribute.xmlid,
        att.global.attribute.n,
        att.global.attribute.xmllang,
        att.global.attribute.rend,
        att.global.attribute.xmlbase,
        att.global.facs.attribute.facs,
        att.typed.attribute.type,
        att.typed.attribute.subtype,

```

deklarace

```

    ( model.biblLike | model.ptrLike )
  }
<biblStruct>
  <monogr>
    <author>Shirley, James</author>
    <title type="main">The gentlemen of Venice</title>
    <imprint>
      <pubPlace>New York</pubPlace>
      <publisher>Readex Microprint</publisher>
      <date>1953</date>
    </imprint>
    <extent>katalogový lístek, 23 x 15 cm.</extent>
  </monogr>
  <series>
    <title>Three centuries of drama: English, 1642–1700</title>
  </series>
  <relatedItem type="original">
    <biblStruct>
      <monogr>
        <author>Shirley, James</author>
        <title type="main">The gentlemen of Venice</title>
        <title type="subordinate">tragikomedie sehraná v soukromém domě v
        Salisbury Court poddanými jejího Veličenstva </title>
        <imprint>
          <pubPlace>London</pubPlace>
          <publisher>H. Moseley</publisher>
          <date>1655</date>
        </imprint>
        <extent>78 p.</extent>
      </monogr>
    </biblStruct>
  </relatedItem>
</biblStruct>

```

příklad

<relation>

<relation> (relationship) popisuje jakýkoli typ vztahu nebo vazby ve specifikované skupině účastníků.

modul jména a data

atributy [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

type categorizes the relationship in some respect, např. as social, personal or other.

Status volitelné
 typ dat definice schématu XML:Name
 social
 vztah týkající se společenských rolí
 personal
 Navržené hodnoty obsahují: vztah týkající se osobních rolí,
 příbuzný, ženatý, atd. [Přednastaveno]
 other
 jiný typ vztahu

Dodává pojmenování druhu vztahu.

Status Povinné

name typ dat definice schématu XML:Name
 hodnoty Otevřený seznam klíčových slov vytvořený pro aplikaci

Identifikuje „pasivní“ účastníky vztahu.

Status volitelné

passive typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI
 oddělené mezerou

hodnoty Seznam hodnot identifikujících účastníky nebo skupiny účastníků

Identifikuje „aktivní“ účastníky vztahu.

Status volitelné

active typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI
 oddělené mezerou

hodnoty Seznam hodnot identifikujících účastníky nebo skupiny účastníků

dodává Seznam účastníků rovných vztahů.

Status Povinné v případě určitelnosti

mutual typ dat 1–∞ výskytů definice schématu XML:jakékoli URI
 oddělené mezerou

hodnoty Seznam hodnot identifikujících účastníky nebo skupiny účastníků

používáno [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [relationGrp](#)

Může obsahovat základní: [desc](#)

```
element
relation
```

```
{
```

deklarace

```
att.global.attribute.xmlid,
att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
att.date.w3c.attribute.period,
att.date.w3c.attribute.when,
att.date.w3c.attribute.notBefore,
```

```

att.datable.w3c.attribute.notAfter,
att.datable.w3c.attribute.from,
att.datable.w3c.attribute.to,
att.editLike.attribute.cert,
att.editLike.attribute.resp,
att.editLike.attribute.evidence,
att.editLike.attribute.source,
att.dimensions.attribute.unit,
att.dimensions.attribute.quantity,
att.dimensions.attribute.extent,
att.dimensions.attribute.atLeast,
att.dimensions.attribute.atMost,
att.dimensions.attribute.min,
att.dimensions.attribute.max,
att.dimensions.attribute.scope,
att.naming.attribute.nymRef,
att.canonical.attribute.key,
att.canonical.attribute.ref,
attribute type { "social" | "personal" | "other" | definice
schématu XML:Name }?,
attribute name { definice schématu XML:Name },
attribute passive { list { definice schématu XML:jakékoli URI+ }
}?,
(
attribute active { list { definice schématu XML:jakékoli URI+
} }?
| attribute mutual { list { definice schématu XML:jakékoli URI+
} }?
),
desc?
}

```

příklad

```

<relation
type="social"
name="supervisor"
active="#p1"
passive="#p2 #p3 #p4"/>

```

To znamená, že osoba identifikovaná jako p1 je školitel osob p2, p3 a p4.

příklad

```

<relation type="personal" name="friends" mutual="#p2 #p3 #p4"/>

```

To znamená, že p2, p3 a p4 jsou přátelé.

poznámka

Může být použit pouze jeden z atributů active nebo mutual; atribut passive se může použít pouze pokud je použit atribut active. Tato pravidla nebudou platit pro všechny jazyky.

<relationGrp>

<relationGrp> (relation group) poskytuje informace o vztazích identifikovaných mezi lidmi, místy a organizacemi, ať již neformálně v podobě prostého textu nebo formálně v podobě vztahových odkazů.

modul jména a data
 atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)
 používáno [listOrg listPerson listPlace](#)
 Může základní: [p](#)
 obsahovat jména a data: [relation](#)

element
 relationGrp

```
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  ( model.pLike+ | relation+ )
}
```

deklarace

```
<listPerson>
  <person xml:id="p1">
    <!--IFNORMACE O OSOBĚ p1 -->
  </person>
  <!--SEM PŘIJDE VÍCE ELEMENTŮ -->
</listPerson>
```

příklad

```
<relationGrp type="personal">
  <relation name="parent" active="#p1 #p2" passive="#p3 #p4"/>
  <relation name="spouse" mutual="#p1 #p2"/>
</relationGrp>
<relationGrp type="social">
  <relation name="employer" active="#p1" passive="#p3 #p5 #p6 #p7"/>
</relationGrp>
```

Osoby s identifikátory p1 a p2 jsou rodiče osob p3 a p4; pojí je manželský svazek; p1 je zaměstnancem p3, p5, p6 a p7.

příklad

```
<relationGrp>
  <p>Všichni mlučí jsou členi rodiny Ceruli z Neapole.</p>
</relationGrp>
```

poznámka Může obsahovat prostý popis rozčleněný do odstavců, nebo sled elementů [relation](#).

<repository>

<repository> obsahuje jméno úložiště, kde jsou rukopisy uchovávány, a které může tvořit součást instituce. Viz [2.2 The Identifikátor rukopisu](#)

modul msdescription
 atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [altIdentifier](#) [msIdentifier](#)

Může
obsahovat gaiji: [g](#)

element
repository

deklarace

```
{  
  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.naming.attribute.nymRef,  
  att.canonical.attribute.key,  
  att.canonical.attribute.ref,  
  macro.xtext  
}
```

příklad

```
<msIdentifier>  
  <settlement>Oxford</settlement>  
  <institution>University of Oxford</institution>  
  <repository>Bodleian Library</repository>  
  <idno>MS. Bodley 406</idno>  
</msIdentifier>
```

<residence>

<residence> (residence) popisuje současné nebo minulé místo pobytu konkrétní osoby.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [model.persStateLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expand](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může
obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
residence

deklarace

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  macro.phraseSeq
}

```

příklad

```

<residence notAfter="1997">panství Mbeni estate, kraj Dzukumura,
země Matabele</residence>
<residence notBefore="1903" notAfter="1996">
  <placeName>
    <settlement>Glasgow</settlement>
    <region>Skotsko</region>
  </placeName>
</residence>

```

<resp>

<resp> (responsibility) obsahuje frázi popisující intelektuální roli konkrétní osoby.

modul jádro

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [respStmt](#)

základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#)
[pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

propojující: [anchor](#)

Může

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#)
[origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

obsahovat

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

```
element  
resp
```

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.canonical.attribute.key,  
  att.canonical.attribute.ref,  
  macro.phraseSeq.limited  
}
```

deklarace

příklad

```
<respStmt><resp key="prt">printer</resp><name  
type="place">Plzeň</name><name type="person">Mikuláš  
Bakalář</name></respStmt>
```

poznámka

Atributy `key` nebo `ref` převzaté z třídy [att.canonical](#) se mohou použít pro označení odpovědnosti v normalizované podobě, a to přímým odkazem (za použití `ref`) nebo nepřímým odkazem (za použití `key`) do standardizovaného seznamu typů odpovědnosti, např. do seznamu na stránce

<respStmt>

<respStmt> (statement of responsibility – vyjádření odpovědnosti) nahrazuje vyjádření odpovědnosti pro intelektuální obsah textu, edice, nahrávky nebo řady, kde specializované elementy pro autory, editory, atd nestačí nebo se nemohou použít.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [editionStmt](#) [seriesStmt](#) [model.respLike](#)

Může základní: [name](#) [resp](#)

obsahovat jména a data: [orgName](#) [persName](#)

| | |
|-----------|--|
| | <pre> element respStmt { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, ((resp+, model.nameLike.agent+) (model.nameLike.agent+, resp+)) } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <pre> <respStmt><resp>rytec 1825-1845</resp><name>František Pluth</name></respStmt><respStmt><resp>nakladatel 1810- 1832</resp><name>Karel Vilém Enders</name></respStmt> </pre> |

<restore>

<restore> ukazuje na opravu textu a popisuje navrácení k původnějšímu stavu vymazáním nebo přeepsáním editorského zásahu.

modul [transcr](#)

atributy [obecné atributy a atributy pocházející z \[att.transcriptional\]\(#\) \(@hand, @status, @seq\)](#)
[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity,
@extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.pPart.transcriptional](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#)
[hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#)
[title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#)
[persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | <pre> element restore { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, </pre> |
| deklarace | |

[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.transcriptional.attribute.hand](#),
[att.transcriptional.attribute.status](#),
[att.transcriptional.attribute.seq](#),
[att.editLike.attribute.cert](#),
[att.editLike.attribute.resp](#),
[att.editLike.attribute.evidence](#),
[att.editLike.attribute.source](#),
[att.dimensions.attribute.unit](#),
[att.dimensions.attribute.quantity](#),
[att.dimensions.attribute.extent](#),
[att.dimensions.attribute.atLeast](#),
[att.dimensions.attribute.atMost](#),
[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),
[att.typed.attribute.type](#),
[att.typed.attribute.subtype](#),
[macro.paraContent](#)

}

For I hate this

příklad

```

<restore hand="#dhl" type="marginalStetNote">
  <del>my</del>
</restore> body

```

poznámka

U tohoto elementu atribut type označuje obsah smazaný opravou. Hodnotou by mělo být jméno tagu obsažené v elementu [restore](#), které je smazáno editorskou opravou.

<revisionDesc>

<revisionDesc> (popis revizí) sumarizuje historii revizí pro daný dokument.

| | |
|----------------|--|
| modul | hlavička |
| atributy | pouze obecné atributy |
| používáno | teiHeader |
| Může obsahovat | základní: list hlavička: change |

```

element
revisionDesc

```

```
{
```

deklarace

```

att.global.attribute.xmlid,
att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
( list | change+ )

```

```
}
```

příklad

```

<revisionDesc><change><note><p>Poslední editace:
28.1.2004</p></note></change></revisionDesc>

```

poznámka Poslední změny zařaďte na začátek seznamu.

<roleName>

<roleName> obsahuje jméno odkazující k specifické společenské roli nebo pozici, jako oficiální titul nebo hodnost.

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.personal](#) (@full, @sort) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.persNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                roleName
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.personal.attribute.full,
  att.personal.attribute.sort,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  macro.phraseSeq
}

```

deklarace

<persName>

<forename>Václav</forename>

příklad

<surname>Klaus</surname>

<roleName>prezident ČR</roleName>

</persName>

poznámka Element [roleName](#) by měl být odlišován od [addName](#), protože podobně jako titul existuje i samostatně bez spojení s konkrétním držitelem.

<rubric>

<rubric> obsahuje text jakékoli rubriky nebo titulku náležející k určité položce z rukopisu. Jde o řadu slov, kterou se v rukopise označuje počátek textového oddílu, často s informací o autorovi a názvu, která je určitým způsobem oddělena od samotného textu, obvykle použitím červeného inkoustu nebo odlišné velikosti či typu písma nebo jiným vizuálním způsobem

[2.3.1 Element <msItem>](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.msItemPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkripcce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
rubric

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.typed.attribute.type,  
  att.typed.attribute.subtype,  
  macro.phraseSeq  
}
```

příklad

```
<rubric>[Ferdinand der Dritte] Der Kayserlichen Königlichen auch zu Hungarn und  
Böheim Königl: Majestaet Ferdinandi III. hoch lobwürdigsten Andenckens Dero  
Löbl: Konigl Appellations Collegio Neuertheilten Instruction So datiert Linz den 26.  
Novembris 1644</rubric>
```

<seal>

<seal> (pečeť) obsahuje popis pečeti nebo podobného přídavného prvku přiloženého k rukopisu. Viz [2.4.3.2 Pečeť](#)

modul msdescription

[att.typed](#) (@type, @subtype) [att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

atributy Specifikuje, zda je pečet' současná s položkou, k níž je připojena
Status volitelné

contemporary typ definice schématu XML:boolean | "unknown" |
dat "inapplicable"

používáno [sealDesc](#)

Může obsahovat základní: [p](#)
popis rukopisu: [deconote](#)

element
seal

{

deklarace

```
att.global.attribute.xmlid,  
att.global.attribute.n,  
att.global.attribute.xmllang,  
att.global.attribute.rend,  
att.global.attribute.xmlbase,  
att.global.facs.attribute.facs,  
att.typed.attribute.type,  
att.typed.attribute.subtype,  
att.dataable.w3c.attribute.period,  
att.dataable.w3c.attribute.when,  
att.dataable.w3c.attribute.notBefore,  
att.dataable.w3c.attribute.notAfter,  
att.dataable.w3c.attribute.from,  
att.dataable.w3c.attribute.to,  
attribute contemporary { definice schématu XML:boolean |  
"unknown" | "inapplicable" }?,  
( model.pLike | deconote )+  
}
```

<sealDesc>

<sealDesc> (seal popis – popis pečeti) popisuje pečetě nebo další externí položky přiložené k rukopisu, jak prozaickým textem v podobě sledu odstavců, tak prostřednictvím oddělených elementů [seal](#), přičemž je možné použít přidavné [deconotes](#). Viz [2.4.3.2 Pečetě](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.physDescPart](#)

Může obsahovat základní: [p](#)

popis rukopisu: [condition](#) [deconote](#) [seal](#)

element
sealDesc

deklarace

{

```
att.global.attribute.xmlid,  
att.global.attribute.n,  
att.global.attribute.xmllang,
```

```

    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    ( model.pLike+ | ( deconote | seal | condition )+ )
}

```

<secFol>

<secFol> (second folio) Slovo nebo slova vzata z určitého místa v kodexu (obvykle počátek druhého listu) pro identifikaci konkrétního přepisu či výtisku. Viz [2.1.7 Kustody, signatury, supralibros](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.pPart.msdesc](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)

obsahovat [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

element
secFol

```

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq
}

```

deklarace

příklad <secFol>(con-)versio morum</secFol>

<seg>

<seg> (arbitrary segment) reprezentuje jakoukoli segmentaci textu pod úrovní bloků (chunks).

modul propojující

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.segLike](#) (@function, @part) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.segLike](#) [model.choicePart](#)

 základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

 čísla: [figure](#) [formula](#)

 gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

 jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

 transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                seg
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.segLike.attribute.function,
    att.segLike.attribute.part,
    att.typed.attribute.type,
    att.typed.attribute.subtype,
    macro.paraContent
}

```

deklarace

poznámka Element [seg](#) může být podle potřeby použit pro označení jakéhokoli textového oddílu. Lze jej zvolit při absenci jiného použitelného značkování, ale také může poskytnout identifikátor pro oddíl, k němuž se odkazuje jiným elementem, jakým je např. [ptr](#).

<seriesStmt>

<seriesStmt> (series statement) sdružuje informace o případné řadě, k níž publikace náleží.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [fileDesc](#)

Může obsahovat základní: [p](#) [respStmt](#) [title](#)

hlavička: [idno](#)

```

element
seriesStmt
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    ( model.pLike+ | ( title+, ( idno | respStmt )* ) )
}

```

deklarace

<settlement>

<settlement> obsahuje jméno osídlení jako město nebo vesnice, identifikované jako jedna geopolitická nebo administrativní jednotka.

modul jména a data

atributy @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype) [att.dateable](#) [att.dateable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

používáno [model.placeNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

element
settlement
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.naming.attribute.nymRef,
    att.canonical.attribute.key,
    att.canonical.attribute.ref,
    att.typed.attribute.type,

```

deklarace

[att.typed.attribute.subtype](#),
[att.dateable.w3c.attribute.period](#),
[att.dateable.w3c.attribute.when](#),
[att.dateable.w3c.attribute.notBefore](#),
[att.dateable.w3c.attribute.notAfter](#),
[att.dateable.w3c.attribute.from](#),
[att.dateable.w3c.attribute.to](#),
[macro.phraseSeq](#)

}

příklad `<msIdentifier><country
key="xr">Česko</country><settlement>Praha</settlement><repository>Parlamentní
knihovna</repository><idno>F 5016 (1734-1735)</idno></msIdentifier>`

<sex>

<sex> specifikuje pohlaví konkrétní osoby.

modul jména a data

[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit,
@quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.dateable](#)
[att.dateable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)

atributy

| | |
|----------|---|
| Status | volitelné |
| typ dat | "0" "1" "2" "9" |
| value | hodnoty for this attribute are taken from ISO 5218:1977 |
| poznámka | Representation of Human Sexes; 0 indicates unknown; 1 indicates male; 2 indicates female; and 9 indicates not applicable. |

používáno [model.persTraitLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
sex

{

deklarace [att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),

[att.editLike.attribute.cert](#),
[att.editLike.attribute.resp](#),
[att.editLike.attribute.evidence](#),
[att.editLike.attribute.source](#),
[att.dimensions.attribute.unit](#),
[att.dimensions.attribute.quantity](#),
[att.dimensions.attribute.extent](#),
[att.dimensions.attribute.atLeast](#),
[att.dimensions.attribute.atMost](#),
[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),
[att.datable.w3c.attribute.period](#),
[att.datable.w3c.attribute.when](#),
[att.datable.w3c.attribute.notBefore](#),
[att.datable.w3c.attribute.notAfter](#),
[att.datable.w3c.attribute.from](#),
[att.datable.w3c.attribute.to](#),
attribute value { "0" | "1" | "2" | "9" }?,
[macro.phraseSeq](#)

příklad <sex value="2">žena</sex>

<sic>

<sic> (latin for thus or so) obsahuje text reprodukováný podle originálu, ačkoli je očividně nesprávný nebo chybný.

modul jádro

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.pPart.transcriptional](#) [model.choicePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribe: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
sic

deklarace {

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),

[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[macro.paraContent](#)

}

příklad <explicit>in quo debet esse maior discrecio. Hii sunt puncti religionis christiane collecti per magistrum Thomam Ybernicum anno domini Mo CCCo XVII ... opusculum non nimis obscurum nec nimis prolixum compilare decrevit. Expliciunt statuta provincialia concilii Pragensis per nos Arnestum dei et apostolice sedis gracia Pragensis sedis archiepiscopum presentibus nostris confratribus et suffraganeis celebrati. Anno domini Mo CCC XL nono indiccione secunda die XII mensis Novembris. Quibus communia sigilla duximus appendenda in memoriam <sic>sempiternam sempiternam</sic></explicit>

K uvedení správné podoby je také možné použít elementy [choice](#) a [corr](#):

příklad Assujetie aux Observations de Mrs de l'Academie Royale des Sciences, et aux Operations de Mr. J.A.B. RIZZI ZANNONI. N. DE PADOUË et... aux Deepens du Bureau des HERITIERS de <choice><sic>HOMMAN</sic><corr>HOMANN</corr></choice> l'An MDCCLXII.

<signatures>

<signatures> obsahuje pojednání o kustodách nebo archových značkách, které se v kodexu nacházejí. [2.1.7 Kustody, signatury, supralibros](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.pPart.msdesc](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

element
signatures

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.phraseSeq
}

```

příklad

<signatures>Quire and leaf signatures in letters, [b]-v, and roman numerals; those in quires 10 (1) and 17 (s) in red ink and different from others; every third quire also signed with red crayon in arabic numerals in the center lower margin of the first leaf recto: "2" for quire 4 (f. 19), "3" for quire 7 (f. 43); "4," barely visible, for quire 10 (f. 65), "5," in a later hand, for quire 13 (f. 89), "6," in a later hand, for quire 16 (f. 113).</signatures>

<socecStatus>

<socecStatus> (socio-economic status) obsahuje neformální popis sociálního nebo ekonomického statutu konkrétní osoby.

modul jména a data

[att.dataable](#) [att.dataable.w3c](#) (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref)

identifikuje klasifikační systém použité taxonomie.

Status volitelné

atributy

schema typ dat definice schématu XML: jakékoli URI
hodnoty Musí identifikovat element [taxonomy](#)

identifikuje kód statutu definovaný v klasifikačním systému.

Status volitelné

code typ dat definice schématu XML: jakékoli URI
hodnoty Musí identifikovat element [category](#)

používáno [model.persTraitLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [formula](#)

Může

gaiji: [g](#)

obsahovat

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)

[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#)
[subst](#) [supplied](#)

```

element
socecStatus
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  attribute scheme { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
  attribute code { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
  macro.phraseSeq
}

```

příklad <socecStatus scheme="#rg" code="#ab1"/>

příklad <socecStatus>Status AB1 in the RG Classification scheme</socecStatus>

poznámka Obsah tohoto elementu se může použít jako alternativa k formálnější specifikaci umožněnou jeho atributy; formálnější specifikaci také mohou nahradit komentáře nebo vysvětlení obsažené v tomto elementu.

<source>

<source> popisuje původní zdroj informací obsažených v popisu rukopisu. [2.6.1.1 Dějiny záznamu](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

| | |
|----------------|---|
| používáno | recordHist základní: abbr add bibl cb choice corr date del desc expan foreign gap gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl milestone name note orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear čísla: figure formula gaiji: g propojující: anchor seg |
| Může obsahovat | popis rukopisu: catchwords depth dimensions height heraldry locus material msDesc origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width jména a data: addName affiliation bloc country district forename genName geo geogFeat geogName listOrg listPerson listPlace nameLink offset orgName persName placeName region roleName settlement surname transkribce: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift restore space subst supplied |
| deklarace | <pre> element source { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, macro.specialPara } </pre> |
| příklad | <code><source>Derived from <ref>Stanley (1960)</ref> </source></code> |

<sourceDesc>

<sourceDesc> (popis pramene) popisuje pramen, ze kterého byl elektronický text vzat nebo vygenerován, v případě digitalizovaného textu jde většinou o bibliografický odkaz, nebo se jedná o frázi typu „vznikl v digitální podobě“ - u textu, který neměl dřívější existenci.

| | |
|----------------|--|
| modul | hlavička |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.declarable (@Přednastaveno) |
| používáno | fileDesc základní: bibl list listBibl p |
| Může obsahovat | popis rukopisu: msDesc jména a data: listOrg listPerson listPlace |

| | |
|-----------|--|
| deklarace | <pre> element sourceDesc { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, </pre> |
|-----------|--|

```

    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.declarable.attribute.Přednastaveno,
    (
        model.pLike+
        | ( model.biblLike | model.sourceDescPart | model.listLike
    )+
    )
}
<sourceDesc>
  <bibl>
    <title level="a">The Interesting story of the Children in the Wood</title>.
    In <author>Victor E Neuberg</author>, <title>The Penny Histories</title>.
    <publisher>OUP</publisher>
    <date>1968</date>.
  </bibl>
</sourceDesc>
<sourceDesc>
  <p>Born digital: no previous source exists.</p>
</sourceDesc>

```

příklad

příklad

<space>

<space> označuje umístění významného prostoru v rukopisu.

modul transcr

[att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

(dimension) označuje, zda je prostor horizontální nebo vertikální.

Status doporučené

povolené horizontal

hodnoty prostor je horizontální.

dim jsou: vertical

prostor je vertikální.

atributy

poznámka Pro pravidelné dvojrozměrné tvary by hodnota tohoto atributu měla vypovídat o tom, který ze dvou rozměrů je důležitější. V obvyklých spisech s písmem vedeným zleva doprava bude prostor označen za vertikální.

(responsible party) označuje osobu odpovědnou za identifikaci a měření prostoru.

Status volitelné

resp

typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

hodnoty Ukazatel na jeden z identifikátorů deklarovaný v hlavičce dokumentu, spjatý s některým aspektem vzniku textu, přepisu,

vydání nebo kódování

používáno [model.global.edit](#)

Může obsahovat Prázdný element

```
element
space
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.dimensions.attribute.unit,
    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    attribute dim { "horizontal" | "vertical" }?,
    attribute resp { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
    empty
}
```

příklad By god if wommen had writen storyes
As <space quantity="7" unit="minims"/> han within her oratoryes

poznámka Tento element by se měl použít kdykoli je zapotřebí popsat neobvyklý prostor ve zdrojovém dokumentu, např. prostor vynechaný k pozdějšímu dopsání slova, k rubrikaci, atd. Nepoužívá se k běžnému popisu zrcadla.

<sponsor>

<sponsor> specifikuje jméno sponzorské organizace nebo instituce.

modul hlavička

atributy pouze obecné atributy

používáno [model.respLike](#)

základní: [abbr](#) [cb](#) [choice](#) [date](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [term](#) [title](#)

propojující: [anchor](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

| | |
|-----------|---|
| | <pre> element sponsor { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, macro.phraseSeq.limited } </pre> |
| deklarace | |
| příklad | <pre> <sponsor>Association for Computers and the Humanities</sponsor> <sponsor>Association for Computational Linguistics</sponsor> <sponsor>Association for Literary and Linguistic Computing</sponsor> </pre> |
| poznámka | Mecenáši jsou pro projekt intelektuální autoritou; tím se odlišují sponzorů – funders, kteří pouze poskytují finance. |

<stamp>

<stamp> obsahuje slovo nebo frázi popisující razítko nebo podobnou značku. [2.1.3 Vodoznaky a supralibros](#)

| | |
|----------------|--|
| modul | msdescription |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.typed (@type, @subtype) att.datable att.datable.w3c (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) |
| používáno | model.pPart.msdesc základní: abbr add cb choice corr date del expan foreign gap gloss graphic hi index lb milestone name note orig pb ptr ref reg sic term title unclear čísla: formula gaiji: g propojující: anchor seg |
| Může obsahovat | popis rukopisu: catchwords depth dimensions height heraldry locus material origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width jména a data: addName affiliation bloc country district forename genName geo geogFeat geogName nameLink offset orgName persName placeName region roleName settlement surname transkribe: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift restore space subst supplied |

| | |
|-----------|--|
| | <pre> element stamp { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.typed.attribute.type, att.typed.attribute.subtype, </pre> |
| deklarace | |

[att.dataable.w3c.attribute.period](#),
[att.dataable.w3c.attribute.when](#),
[att.dataable.w3c.attribute.notBefore](#),
[att.dataable.w3c.attribute.notAfter](#),
[att.dataable.w3c.attribute.from](#),
[att.dataable.w3c.attribute.to](#),
[macro.phraseSeq](#)

}

<rubric>Apologyticu TTVLLIANI AC IGNORATIA IN XPO IHV</lb/>

SI NON LICET</lb/>

NOBIS RO</lb/>

příklad

manii imperii <stamp>Bodleian stamp</stamp>

</lb/>

</rubric>

<subst>

<subst> (substitution - nahrazení) spojuje jedno nebo větší počet vymazání s jedním nebo větším počtem doplnění tehdy, když katalogizátor usoudí, že jde o jeden souvislý zásah do textu.

modul transcr

obecné atributy a atributy pocházející z [att.transcriptional](#) (@hand, @status, @seq)

atributy [att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [model.pPart.editorial](#)

Může základní: [add corr del orig reg sic unclear](#)

obsahovat transkribce: [damage restore supplied](#)

element

subst

{

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.transcriptional.attribute.hand](#),
[att.transcriptional.attribute.status](#),
[att.transcriptional.attribute.seq](#),
[att.editLike.attribute.cert](#),
[att.editLike.attribute.resp](#),
[att.editLike.attribute.evidence](#),
[att.editLike.attribute.source](#),
[att.dimensions.attribute.unit](#),
[att.dimensions.attribute.quantity](#),
[att.dimensions.attribute.extent](#),
[att.dimensions.attribute.atLeast](#),
[att.dimensions.attribute.atMost](#),
[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),

deklarace

```
    ( ( model.pPart.transcriptional ), model.pPart.transcriptional+ )  
  }
```

... are all included. ~~hand="#RG">It is~~

<subst>

příklad

<add>T</add>

t

</subst>he expressed

poznámka Ačkoli element substitution může obsahovat údaje o jakémkoli množství přídavek nebo vymazání, měl by být každý podobný zásah označen pořadovým číslem.

<summary>

<summary> obsahuje stručný souhrn intelektuálního obsahu položky poskytovaný katalogizátorem. [2.3.1 Element <msItem>](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [handDesc](#) [history](#) [msContents](#) [typeDesc](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element

summary

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  macro.phraseSeq  
}
```

příklad <summary>Tato položka sestává ze tří kapitol a předmluvy se závěrem.
</summary>

<supplied>

<supplied> označuje text, který přepisovač nebo editor z nějakého důvodu doplnil, obvykle pro

nečitelnost originálu pro fyzické poškození nebo ztrátu.

modul transcr

[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

Udává důvod, proč byl text doplněn.

Status Povinné

atributy

typ dat 1-∞ výskytů token { pattern = "`(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+`" } odděleno mezerou

reason hodnoty Jakákoli fráze popisující obtížnost čtení, např. nečitelný text pod vazbou, vybledlý inkoust, vytržené folium, atd.

povolené omitted (opominuto)
illegible (nečitelné)

hodnoty jsou: damage (poškozené)
unknown (neznámé)
[Přednastaveno]

používáno [model.pPart.transcriptional](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může obsahovat

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
supplied

```
{  
  attribute  
    reason  
    {  
      list { ( "omitted" | "illegible" | "damage" | "unknown" )+ }  
    },  
}
```

deklarace

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[att.editLike.attribute.cert](#),
[att.editLike.attribute.resp](#),
[att.editLike.attribute.evidence](#),

[att.editLike.attribute.source](#),
[att.dimensions.attribute.unit](#),
[att.dimensions.attribute.quantity](#),
[att.dimensions.attribute.extent](#),
[att.dimensions.attribute.atLeast](#),
[att.dimensions.attribute.atMost](#),
[att.dimensions.attribute.min](#),
[att.dimensions.attribute.max](#),
[att.dimensions.attribute.scope](#),
[macro.paraContent](#)

}

I am dr Sr yr

příklad <supplied reason="illegible" source="amanuensis copy">very humble
 Servt</supplied>
 Sydney Smith

poznámka Velmi podobného významu jsou elementy [damage](#), [gap](#), [del](#), [unclear](#) a [supplied](#).

<support>

<support> obsahuje popis materiálů, atd., který tvoří psací látku pro textovou část rukopisu.

[2.4.1 Popis objektu](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [supportDesc](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#)
[hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#)
[term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#)
[persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

element

support

{

deklarace

[att.global.attribute.xmlid](#),
[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[macro.specialPara](#)

```

    }
    <objectDesc form="roll">
    <supportDesc>
    <support> Parchment roll with <material>silk</material> ribbons.
    </support>
    </supportDesc>
    </objectDesc>

```

příklad

<supportDesc>

<supportDesc> (support description – popis psací látky) sdružuje elementy popisující látku popsané části rukopisu. [2.4.1 Popis objektu](#)

| | | |
|----------------|--|---|
| modul | msdescription | |
| | Kromě obecných atributů | |
| | Stručný popis hlavní psací látky | |
| | Status | Povinné |
| | typ dat | definice schématu XML:Name |
| | | perg |
| atributy | material | pergamen |
| | | chart |
| | povolené hodnoty | papír |
| | jsou: | mixed |
| | | směs pergamenu a papíru a dalších materiálů |
| | | unknown (neznámo) |
| | | [Přednastaveno] |
| používáno | objectDesc | |
| Může obsahovat | základní: p hlavička: extent popis rukopisu: collation condition foliation support | |
| | | element supportDesc |
| deklarace | { attribute material { "perg" "chart" "mixed" "unknown" }, att.global.attribute.xmlid , att.global.attribute.n , att.global.attribute.xmllang , att.global.attribute.rend , att.global.attribute.xmlbase , att.global.facs.attribute.facs , (model.pLike+ (support? , extent? , foliation* , collation? , condition?)) } | |
| příklad | <supportDesc> <support> Parchment roll with <material>silk</material> ribbons. </support> | |

</supportDesc>

<surface>

<surface> definuje psací plochu prostřednictvím údajů o pravoúhlém souřadnicovém prostoru, případně sdružujícím jedno nebo více grafických reprezentací tohoto prostoru a popisované pravoúhlé zóny v něm.

modul transcr

[att.coordinated](#) (@ulx, @uly, @lrx, @lry) [att.declaring](#) (@decls)

Odkazuje k elementu označujícímu počátek textu popisovaném v této části.

atributy

start Status volitelné

typ dat definice schématu XML: jakékoli URI

používáno [facsimile](#)

Může základní: [desc](#) [gloss](#) [graphic](#)

obsahovat čísla: [formula](#)

transkribce: [zone](#)

element

surface

{

[att.global.attribute.xmlid](#),

[att.global.attribute.n](#),

[att.global.attribute.xmllang](#),

[att.global.attribute.rend](#),

[att.global.attribute.xmlbase](#),

[att.global.facs.attribute.facs](#),

[att.coordinated.attribute.ulx](#),

[att.coordinated.attribute.uly](#),

[att.coordinated.attribute.lrx](#),

[att.coordinated.attribute.lry](#),

[att.declaring.attribute.decls](#),

attribute start { definice schématu XML: jakékoli URI }?,

([model.glossLike*](#), [model.graphicLike*](#), [zone*](#))

}

deklarace

<facsimile>

<surface

ulx="0"

uly="0"

lrx="200"

lry="300">

<graphic url="Bovelles-49r.png"/>

</surface>

</facsimile>

příklad

Element [surface](#) představuje pravoúhlou oblast fyzického povrchu tvořícího část zdrojového materiálu. Může jím být list papíru, stěna budovy, billboard, svitek papyru nebo jakýkoli dvourozměrný prostor.

poznámka

Souřadnicový prostor definovaný tímto elementem může být popsán jako mřížka lrx

- ulx jednotek široká a uly - lry jednotek vysoká. Tato mřížka překrývá povrch každého celého obrazu přímo obsaženého v elementu [surface](#). Souřadnicové hodnoty použité v každém elementu [zone](#) odkazují na stejný systém souřadnic.

<surname>

<surname> obsahuje (zděděné) příjmení (jiné než křestní, dané jméno).

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.personal](#) (@full, @sort) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.persNamePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element
surname

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.personal.attribute.full,
  att.personal.attribute.sort,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  macro.phraseSeq
}

```

příklad <surname type="combine">St John Stevas</surname>

<surrogates>

<surrogates> (náhradní nosiče) obsahuje informace o jakékoli nedigitální kopii popisovaného

rukopisu, ať už existuje ve spravující instituci nebo jinde. [2.6 Přídavné informace](#)

modul msdescription

atributy pouze obecné atributy

používáno [additional](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                surrogates
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.specialPara
}
<surrogates>
<p>
  <bibl>
    <title type="gmd">diapositive</title>
    <idno>AM 74 a, fol.</idno>
    <date>May 1984</date>
  </bibl>
  <bibl>
    <title type="gmd">b/w prints</title>
    <idno>AM 75 a, fol.</idno>
    <date>1972</date>
  </bibl>
</p>
</surrogates>
```

<taxonomy>

<taxonomy> definuje typologii užitou pro klasifikaci textů, ať už implicitně prostřednictvím

bibliografických citací, nebo explicitně, strukturovanou systematikou.

modul hlavička
atributy pouze obecné atributy
používáno [classDecl](#)
základní: [bibl desc gloss](#)
Může obsahovat hlavička: [category](#)
popis rukopisu: [msDesc](#)

element
taxonomy

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  ( model.glossLike* | category+ | ( ( model.biblLike ),  
  category* ) )  
}
```

příklad

```
<taxonomy xml:id="tax.b">  
  <bibl>Brown Corpus</bibl>  
  <category xml:id="tax.b.a">  
    <catDesc>Press Reportage</catDesc>  
    <category xml:id="tax.b.a1">  
      <catDesc>Daily</catDesc>  
    </category>  
    <category xml:id="tax.b.a2">  
      <catDesc>Sunday</catDesc>  
    </category>  
    <category xml:id="tax.b.a3">  
      <catDesc>National</catDesc>  
    </category>  
    <category xml:id="tax.b.a4">  
      <catDesc>Provincial</catDesc>  
    </category>  
    <category xml:id="tax.b.a5">  
      <catDesc>Political</catDesc>  
    </category>  
    <category xml:id="tax.b.a6">  
      <catDesc>Sports</catDesc>  
    </category>  
  </category>  
  <category xml:id="tax.b.d">  
    <catDesc>Religion</catDesc>  
    <category xml:id="tax.b.d1">  
      <catDesc>Books</catDesc>
```

```

    </category>
    <category xml:id="tax.b.d2">
      <catDesc>Periodicals and tracts</catDesc>
    </category>
  </category>
</taxonomy>

```

<teiHeader>

<teiHeader> (Hlavička TEI) dodává popisné a deklarativní informace a je elektronickou titulní stranou předzsaženou ke každému textu v souladu s TEI.

modul hlavička

Kromě obecných atributů

specifikuje druh dokumentu, k němuž je připojena hlavička, např. zda se jedná o korpus nebo jednotlivý text.

Status volitelné

atributy type typ dat definice schématu XML:Name text

Sample values hlavička je připojena k jednotlivému textu.
include: [Přednastaveno]

corpus

hlavička je připojena ke korpusu.

používáno [TEI](#)

Může obsahovat hlavička: [encodingDesc](#) [fileDesc](#) [profileDesc](#) [revisionDesc](#)

```

    element
    teiHeader
  { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs,
    attribute type { definice schématu XML:Name }?,
    ( fileDesc, model.hlavičkaPart\*, revisionDesc? )
  }

```

příklad

```

<teiHeader>
<fileDesc>
<titleStmt>
<title>Shakespeare: the first folio (1623) in electronic form</title>
<author>Shakespeare, William (1564–1616)</author>
<respStmt>
<resp>Originally prepared by</resp>

```

<name>Trevor Howard-Hill</name>
</respStmt>
<respStmt>
<resp>Revised and edited by</resp>
<name>Christine Avern-Carr</name>
</respStmt>
</titleStmt>
<publicationStmt>
<distributor>Oxford Text Archive</distributor>
<address>
<addrLine>13 Banbury Road, Oxford OX2 6NN, UK</addrLine>
</address>
<idno type="OTA">119</idno>
<availability>
<p>Freely available on a non-commercial basis.</p>
</availability>
<date when="1968">1968</date>
</publicationStmt>
<sourceDesc>
<bibl>The first folio of Shakespeare, prepared by Charlton Hinman
(The Norton Facsimile, 1968)</bibl>
</sourceDesc>
</fileDesc>
<encodingDesc>
<projectDesc>
<p>Originally prepared for use in the production of a series of
old-spelling concordances in 1968, this text was extensively
checked and revised for use during the editing of the new Oxford
Shakespeare (Wells and Taylor, 1989).</p>
</projectDesc>
<editorialDecl>
<correction>
<p>Turned letters are silently corrected.</p>
</correction>
<normalization>
<p>Original spelling and typography is retained, except
that long s and ligatured forms are not encoded.</p>
</normalization>
</editorialDecl>
<refsDecl xml:id="ASLREF">
<cRefPattern
matchPattern="(\\S+) ([^.]+)\\.\\.\\.*"</cRefPattern>
replacementPattern="#xpath(//div1[@n='\$1']/div2[@n='\$2']/lb[@n='\$3'])">
<p>A reference is created by assembling the following,
in the reverse order as that listed here:
<list>

```

    <item>the <att>n</att> value of the preceding <gi>lb</gi>
  </item>
  <item>a period</item>
  <item>the <att>n</att> value of the ancestor <gi>div2</gi>
  </item>
  <item>a space</item>
  <item>the <att>n</att> value of the parent <gi>div1</gi>
  </item>
</list>
</p>
</cRefPattern>
</refsDecl>
</encodingDesc>
<revisionDesc>
  <list>
    <item>
      <date when="1989-04-12">12 Apr 89</date> Last checked by CAC</item>
    <item>
      <date when="1989-03-01">1 Mar 89</date> LB made new file</item>
  </list>
</revisionDesc>
</teiHeader>

```

poznámka Jeden z mála elementů, které jsou v každém dokumentu TEI bezvýhradně povinné.

<term>

<term> obsahuje jednotlivé slovo, sousloví nebo symbolické označení, které se považuje za terminus technicus.

modul jádro

[att.declaring](#) (@decls) [att.typed](#) (@type, @subtype)

dodává the sort key for this term in an index.

Status volitelné

typ dat token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }

hodnoty Jakýkoli řetězec znaků Unicode.

David's other principal backer, Josiah ha-Kohen

atributy

sortKey <index indexName="NAMES">
<term sortKey="Azarya_Josiah_Kohen">Josiah ha-Kohen b.
Azarya</term>

</index> b. Azarya, son of one of the last gaons of Sura
was David's own first cousin.

sort key se používá k určení následnosti členů skupiny; pokud poznámka tento atribut není připojen, užívá se pro tento účel textový obsah.

| | |
|--------|--|
| | identifikuje asociovaný element gloss absolutním nebo relativním odkazem URI |
| target | Status volitelné typ dat definice schématu XML:jakékoli URI hodnoty Validní odkaz URI identifikuje asociovaný element gloss za použití kanonického odkazu URI ze schématu definovaného v elementu <refsDecl> v Hlavičce TEI Status volitelné |
| cRef | typ dat definice schématu XML:jakékoli URI |

používáno [index keywords model.emphLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

| | |
|-----------|---|
| | element |
| | term |
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.declaring.attribute.decls, att.typed.attribute.type, att.typed.attribute.subtype, attribute sortKey { token { pattern = "(\p{L} \p{N} \p{P} \p{S})+" } }?, (attribute target { definice schématu XML:jakékoli URI }? attribute cRef { definice schématu XML:jakékoli URI }?), macro.phraseSeq } </pre> |

příklad A computational device that infers structure from grammatical strings of words is known as a <term>parser</term>, and much of the history of NLP over the last 20 years has been occupied with the design of parsers.

We may define `<term xml:id="TDPV" rend="sc">discoursal point of view</term>` as

příklad `<gloss target="#TDPV">the relationship, expressed through discourse structure, between the implied author or some other addresser, and the fiction.</gloss>`

poznámka Atributy `target` a `cRef` nejsou vzájemně zaměnitelné.

`<text>`

`<text>` obsahuje jednotlivý text jakéhokoli druhu, ať již jednoduchý nebo složený, např. báseň nebo drama, sbírku esejů, novelu, slovník nebo soubor.

modul struktura textu

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.declaring](#) (@decls) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [TEI group](#)

základní: [cb](#) [gap](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [note](#) [pb](#)

Může propojující: [anchor](#)

obsahovat struktura textu: [back](#) [body](#) [front](#) [group](#)

transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

```

                                element
                                text
                                {
                                att.global.attribute.xmlid,
                                att.global.attribute.n,
                                att.global.attribute.xmllang,
                                att.global.attribute.rend,
                                att.global.attribute.xmlbase,
                                att.global.facs.attribute.facs,
                                att.declaring.attribute.decls,
                                att.typed.attribute.type,
                                att.typed.attribute.subtype,
                                (
                                model.global\*,
                                ( front, model.global\* )?,
                                ( body | group ),
                                model.global\*,
                                ( back, model.global\* )?
                                )
                                }

```

```

<text>
<front>
<docTitle>
<titlePart>Autumn Haze</titlePart>
</docTitle>
</front>

```

příklad

```

<body>
  <l>Is it a dragonfly or a maple leaf</l>
  <l>That settles softly down upon the water?</l>
</body>
</text>

```

poznámka Nepoužívejte tento element k reprezentaci textu vloženém do jiného, k tomuto účelu se hodí `<floatingText>`.

<textClass>

`<textClass>` (text classification – klasifikace textu) sdružuje informace popisující povahu tématu textu standartním klasifikačním schématem, v podobě tezauru, atd.

| | |
|----------------|--|
| modul | hlavička |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.declarable (@Přednastaveno) |
| používáno | model.profileDescPart |
| Může obsahovat | hlavička: catRef classCode keywords |

| | |
|-----------|---|
| | <pre> element textClass { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, att.declarable.attribute.Přednastaveno, (classCode catRef keywords) * } </pre> |
| deklarace | |

```

<taxonomy>
  <category xml:id="acprose">
    <catDesc>Akademická próza</catDesc>
  </category>
  <!--sem přijdou další kategorie -->
</taxonomy>
<!-- ... -->

```

| | |
|---------|---|
| příklad | <pre> <textClass> <catRef target="#acprose"/> <classCode scheme="http://www.udcc.org">001.9</classCode> <keywords scheme="http://authorities.loc.gov"> <list> <item>konec světa</item> <item>Historie - filozofie</item> </list> </pre> |
|---------|---|

</keywords>
</textClass>

<textLang>

<textLang> (text language-jazyk textu) popisuje jazyky a písma použité v rukopise (oproti jazyku popisu, který je popsán v elementu [langUsage](#)). Viz [2.3.6 Jazyky a písma](#)

modul msdescription

Kromě obecných atributů

(main language – hlavní jazyk) doplňuje kód, který identifikuje hlavní jazyk používaný v rukopise.

Status Požadovaný

mainLang typ dat definice schématu XML:language

‘tag’ rozpoznávaného jazyka generovaný podle [BCP 47](#), což hodnoty může být následně dokumentováno v elementu [language](#) v hlavička

atributy

(other languages – jiné jazyky) jeden nebo více kódů identifikujících některý z dalších jazyků užitých v rukopise.

Status volitelné

otherLangs typ dat **0–∞ výskytů definice schématu XML:language odděleno mezerou**

seznam kódů, z nichž každý je ‘tag’ rozpoznávaného jazyka hodnoty generovaný podle [BCP 47](#), což se může následně dokumentovat v hlavičce v elementu [language](#)

používáno [msContents model.msItemPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)

[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)

[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)

[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)

[space](#) [subst](#) [supplied](#)

element

textLang

deklarace

```
{  
  attribute mainLang { definice schématu XML:language },  
  attribute otherLangs { list { definice schématu XML:language* }  
}?,  
  att.global.attribute.xmlid,
```

[att.global.attribute.n](#),
[att.global.attribute.xmllang](#),
[att.global.attribute.rend](#),
[att.global.attribute.xmlbase](#),
[att.global.facs.attribute.facs](#),
[macro.phraseSeq](#)
}

příklad <textLang mainLang="LAT"> latinsky</textLang>

<title>

<title> obsahuje název díla jakéhokoli druhu

modul jádro

[att.canonical](#) (@key, @ref)

určuje bibliografický typ pro titul, tedy informuje, zda identifikuje článek, knihu, časopis, řadu nebo nepublikovaný materiál.

Status Povinné, pokud je známo

a

(analytic) analytický titul (článek, báseň nebo jiný titul publikovaný jako část většího díla)

m

(monographic) monografie (kniha, sbírka nebo jiná položka publikovaná jako samostatná jednotka včetně jednotlivých svazků mnohosvazkových děl)

povolené hodnoty

j

(journal) název časopisu

level jsou:

s

(series) název řady, edice

atributy

u

(unpublished) titul nepublikovaného materiálu (včetně tezí a dizertací, pokud nebyly vytištěny komerčním tiskem)

poznámka

Pokud se titul objeví přímo uzavřený v elementu <analytic>, atribut level, pokud se uvádí, musí být 'a'; pokud se objeví přímo uzavřený v elementu <monogr>, typ musí být 'm', 'j', nebo 'u'; pokud je [title](#) přímo uzavřený v elementu <series>, typ musí být 's'. Pokud se objeví v elementu [msItem](#), neměl by být dodán atribut level.

klasifikuje titul podle vhodné typologie.

type Status

volitelné

type dat

definice schématu XML:Name

| | | |
|------------------------|-------|---|
| | main | hlavní název |
| | sub | (subordinate - podřízený) podtitulek, název části |
| | alt | (alternate) alternativní název, často v jiném jazyce než samotné dílo |
| Sample values include: | short | zkrácená podoba názvu |
| | desc | (descriptive) popisná parafráze zastupující název díla |

používáno [seriesStmt](#) [titleStmt](#) [model.emphLike](#) [model.msItemPart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expand](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [figure](#) [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor](#) [seg](#)
popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkripcce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

element
title
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  attribute level { "a" | "m" | "j" | "s" | "u" }?,
  attribute type { definice schématu XML:Name }?,
  macro.paraContent
}

```

příklad <title>Libellus Aureus. Fons pietatis, instructio morum, solatium pauperum</title>

poznámka První dodáním identifikátoru pro položku v externím systému, druhý odkázáním na element XML, který kanonickou formu názvu obsahuje

<titlePage>

<titlePage> (title page) obsahuje titulní stranu textu objevující se v hlavičce nebo zápatí.

modul struktura textu

Kromě obecných atributů

klasifikuje titulní stranu podle jakékoli vhodné typologie.

Status volitelné

atributy

type typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty Jakýkoli typ, např. full (plná), half (polovina), Series (řada), atd.

poznámka Tento atribut umožní použití stejného elementu pro titulní stranu svazku, řady, apod. stejně jako pro hlavní titulní stranu díla.

používáno [msContents model.frontPart](#)

základní: [cb](#) [gap](#) [graphic](#) [index](#) [lb](#) [milestone](#) [note](#) [pb](#)

Může

číslo: [figure](#)

obsahovat

propojující: [anchor](#)

struktura textu: [docAuthor](#) [docEdition](#) [docImprint](#) [docTitle](#) [titlePart](#)

transkribce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

element
titlePage

deklarace

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  attribute type { definice schématu XML:Name }?,  
  (  
    model.global\*,  
    ( model.titlepagePart ),  
    ( model.titlepagePart | model.global ) *  
  )  
}
```

příklad

```
<titlePage>  
<docTitle>  
  <titlePart type="main">THOMAS OF Reading.</titlePart>  
  <titlePart type="alt">OR, The sixe worthy yeomen  
    of the West.</titlePart>  
</docTitle>  
<docEdition>opravené a doplněné vydání</docEdition>  
<byline>od T.D.</byline>  
<figure>  
<head>TP</head>
```

```

<p>Thou shalt labor till thou returne to duste</p>
<figDesc>Tiskařský znak TP</figDesc>
</figure>
<docImprint>Vytiskáno v<name type="place">Londýně</name>
  pro <name>T.P.</name>
  <date>1612.</date>
</docImprint>
</titlePage>

```

<titlePart>

<titlePart> obsahuje název pododdílu nebo část názvu díla podle titulní strany.

modul struktura textu

Kromě obecných atributů

specifikuje roli tohoto názvu.

Status

volitelné

typ dat

definice schématu XML:Name

main

hlavní název díla [nepřítomný]

atributy

type

sub

(subordinate) podtitul díla

Navržené hodnoty obsahují:

alt

(alternate) alternativní název díla

short

zkrácená forma titulu

desc

(descriptive) popisná parafráze díla

používáno [docTitle](#) [model.titlepagePart](#) [model.pLike.front](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

Může

obsahovat

propojující: [anchor](#) [seg](#)

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

element
titlePart

```

{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  attribute type { "main" | "sub" | "alt" | "short" | "desc" |
definice schématu XML:Name }?,
  macro.paraContent
}

```

<titleStmt>

<titleStmt> (údaje k titulu) soubor informací o názvu díla a osobách odpovědných za jeho intelektuální obsah.

| | |
|----------------|--|
| modul | hlavička |
| atributy | pouze obecné atributy |
| používáno | fileDesc |
| Může obsahovat | základní: author editor respStmt title hlavička: funder principal sponsor |

```

element
titleStmt

```

| | |
|-----------|---|
| deklarace | <pre> { att.global.attribute.xmlid, att.global.attribute.n, att.global.attribute.xmllang, att.global.attribute.rend, att.global.attribute.xmlbase, att.global.facs.attribute.facs, (title+, model.respLike*) } </pre> |
|-----------|---|

<trait>

<trait> (rys) obsahuje popis kulturně dané a v principu neměnné charakteristiky, připsané konkrétní osobě či místu.

| | |
|-----------|--|
| modul | jména a data |
| atributy | obecné atributy a atributy pocházející z att.dataable att.dataable.w3c (@period, @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) att.editLike (@cert, @resp, @evidence, @source) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope) att.naming (@nymRef) att.canonical (@key, @ref) att.typed (@type, @subtype) |
| používáno | trait model.persTraitLike model.placeTraitLike |

Může obsahovat základní: [bibl](#) [desc](#) [head](#) [label](#) [note](#) [p](#)
popis rukopisu: [msDesc](#)
jména a data: [trait](#)

```
element
trait
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.datable.w3c.attribute.period,
  att.datable.w3c.attribute.when,
  att.datable.w3c.attribute.notBefore,
  att.datable.w3c.attribute.notAfter,
  att.datable.w3c.attribute.from,
  att.datable.w3c.attribute.to,
  att.editLike.attribute.cert,
  att.editLike.attribute.resp,
  att.editLike.attribute.evidence,
  att.editLike.attribute.source,
  att.dimensions.attribute.unit,
  att.dimensions.attribute.quantity,
  att.dimensions.attribute.extent,
  att.dimensions.attribute.atLeast,
  att.dimensions.attribute.atMost,
  att.dimensions.attribute.min,
  att.dimensions.attribute.max,
  att.dimensions.attribute.scope,
  att.naming.attribute.nymRef,
  att.canonical.attribute.key,
  att.canonical.attribute.ref,
  att.typed.attribute.type,
  att.typed.attribute.subtype,
  (
    trait+
    | ( model.headLike\*, model.pLike+, ( model.noteLike |
model.biblLike ) * )
    | ( ( model.labelLike | model.noteLike | model.biblLike ) * )
  )
}
<trait
  cert="high"
  type="social"
  from="1987-01-01"
  to="1997-12-31">
  <label>občanství</label>
  <desc>Mezi lety 1987 a 1997 držel status naturalizovaného občana Spojeného
království </desc>
</trait>
<trait type="physical">
  <label>barva očí</label>
```

```
<desc>modrá</desc>
</trait>
```

<typeDesc>

<typeDesc> obsahuje popis typů písma nebo dalších aspektů tisku inkunábule nebo jiných tištěných zdrojů. Viz [2.4.2.1 Písmo](#)

modul msdescription
atributy pouze obecné atributy
používáno [model.physDescPart](#)

Může obsahovat základní: [p](#)
hlavička: [typenote](#)
popis rukopisu: [summary](#)

```
element
typeDesc
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    ( model.pLike+ | ( summary?, typenote+ ) )
}
<typeDesc>
<p> Obsahuje směs gotického písma a římské antikvy </p>
</typeDesc>
```

<typenote>

<typenote> popisuje zvláštní font nebo další významný typografický jev rozpoznatelný v popisu tištěného zdroje. Viz [2.4.2 Písmo, výzdoba a další poznámky](#)

modul hlavička
atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.handFeatures](#) (@scribe, @script, @medium, @scope)
používáno [typeDesc](#)
základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [l](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
Může obsahovat čísla: [figure](#) [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor](#) [seg](#)
popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

element
  typenote
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  att.handFeatures.attribute.scribe,
  att.handFeatures.attribute.script,
  att.handFeatures.attribute.medium,
  att.handFeatures.attribute.scope,
  macro.specialPara
}

```

příklad `<typenote scope="sole"> Vytisknuto v antikvě se silným vlivem italiky. </typenote>`

<unclear>

<unclear> obsahuje slovo, frázi nebo pasáž, která nemůže být transkribována s určitostí pro nečitelnost nebo špatnou kvalitu záznamu.

modul jádro

[att.editLike](#) (@cert, @resp, @evidence, @source) [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

- důvod - ukazuje, proč je materiál obtížné transkribovat.

Status volitelné

typ dat 1-∞ výskytů token { pattern = " $(\{L\}|\{N\}|\{P\}|\{S\})^+$ " } odděleno mezerou

atributy reason hodnoty jedno nebo více slov popisujících obtíže, např. vybledlé, okolní hluk, nečitelné, apod.

<div>

<head>Rx</head>

<p>500 mg <unclear reason="illegible">placebo</unclear>

</p>

</div>

hand Tam, kde obtíže při transkripci vznikají následkem dílčího zásahu (částečné vymazání, apod.) připsatelného identifikovatelné ruce, označuje ruku zodpovědnou za tento zásah.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

hodnoty musí být jedním z identifikátorů ruky deklarovaných v hlavičce dokumentu.

V případě obtížné transkripce následkem poškození kategorizuje příčinu, pokud je možné ji identifikovat .

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:Name

rubbing (oděr)

agent poškození vyplývá z odření okrajů folií

Vzorové hodnoty mildew (plíseň)

zahrnují: poškození vyplývá z plísně na povrchu folia

smoke (očazení)

poškození vyplývá z očazení

používáno [model.pPart.transcriptional](#) [model.choicePart](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#) [label](#) [lb](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

gaiji: [g](#)

propojující: [anchor](#) [seg](#)

Může

obsahovat

popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#) [msDesc](#) [origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)

jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#) [geogFeat](#) [geogName](#) [listOrg](#) [listPerson](#) [listPlace](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#) [roleName](#) [settlement](#) [surname](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

element

unclear

```
{  
  att.global.attribute.xmlid,  
  att.global.attribute.n,  
  att.global.attribute.xmllang,  
  att.global.attribute.rend,  
  att.global.attribute.xmlbase,  
  att.global.facs.attribute.facs,  
  att.editLike.attribute.cert,  
  att.editLike.attribute.resp,  
  att.editLike.attribute.evidence,  
  att.editLike.attribute.source,  
  att.dimensions.attribute.unit,  
  att.dimensions.attribute.quantity,  
  att.dimensions.attribute.extent,  
  att.dimensions.attribute.atLeast,  
  att.dimensions.attribute.atMost,  
}
```

deklarace

```

att.dimensions.attribute.min,
att.dimensions.attribute.max,
att.dimensions.attribute.scope,
attribute
    reason
    {
        list { token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }+ }
    }?,
    attribute hand { definice schématu XML:jakékoli URI }?,
    attribute agent { definice schématu XML:Name }?,
macro.paraContent
    }

```

Stejný element se používá pro všechny případy neurčitosti v transkripci obsahu elementu, jak pro psaný, tak mluvený materiál.

poznámka Elementy [damage](#), [gap](#), [del](#), [unclear](#) a [supplied](#) mohou být použity pro velmi podobné situace.

<unicodeName>

<unicodeName> (unicode property name) obsahuje jméno registrovaných normativních tvarů Unicode.

modul [gaiji](#)

Kromě obecných atributů

specifikuje verzi použitého číslování standardu Unicode.

atributy

Status volitelné
 version typ dat definice schématu XML:double | definice schématu XML:decimal

hodnoty Validní číslo verze.

používáno

[charProp](#)

Může

obsahovat

Pouze znaková data

```

element
unicodeName

```

```
{
```

deklarace

```

att.global.attribute.xmlid,
att.global.attribute.n,
att.global.attribute.xmllang,
att.global.attribute.rend,
att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
attribute version { definice schématu XML:double | definice schématu XML:decimal }?,
text
}

```

poznámka

Autoritní seznam současných vlastních jmen Unicode poskytuje The Unicode Standard.

<value>

<value> (value - hodnota) obsahuje jednotlivou hodnotu pro určitou vlastnost, atribut nebo popis dalších rysů.

modul gaiji
atributy pouze obecné atributy
používáno [charProp](#)
Může obsahovat gaiji: [g](#)

```
element
value
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
  att.global.attribute.rend,
  att.global.attribute.xmlbase,
  att.global.facs.attribute.facs,
  macro.xtext
}
```

deklarace

příklad <value>neznámá</value>

<watermark>

<watermark> obsahuje slovo nebo frázi popisující vodoznak nebo podobný jev. Viz [2.1.3 Vodoznaky a supralibros](#)

modul msdescription
atributy pouze obecné atributy
používáno [model.pPart.msdesc](#)
základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expan](#) [foreign](#) [gap](#) [gloss](#) [graphic](#) [hi](#) [index](#)
[lb](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [pb](#) [ptr](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)
čísla: [formula](#)
gaiji: [g](#)
propojující: [anchor](#) [seg](#)
Může obsahovat popis rukopisu: [catchwords](#) [depth](#) [dimensions](#) [height](#) [heraldry](#) [locus](#) [material](#)
[origDate](#) [origPlace](#) [secFol](#) [signatures](#) [stamp](#) [watermark](#) [width](#)
jména a data: [addName](#) [affiliation](#) [bloc](#) [country](#) [district](#) [forename](#) [genName](#) [geo](#)
[geogFeat](#) [geogName](#) [nameLink](#) [offset](#) [orgName](#) [persName](#) [placeName](#) [region](#)
[roleName](#) [settlement](#) [surname](#)
transkribce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

```
element
watermark
{
  att.global.attribute.xmlid,
  att.global.attribute.n,
  att.global.attribute.xmllang,
```

deklarace

```

    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    macro.phraseSeq
}
<support>
  <p>
    <material>Papír</material> s filigránem <watermark>šíp</watermark> </p>
  </support>

```

příklad

<width>

<width> obsahuje míru měřenou podél osy kolmé ke hřbetu. Viz [2.1.4 Rozměry](#)

modul msdescription

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.dimensions](#) (@unit, @quantity, @extent, @atLeast, @atMost, @min, @max, @scope)

používáno [dimensions model.measureLike](#)

Může obsahovat gaiji: [g](#)

```

                                element
                                width
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
    att.global.attribute.xmlbase,
    att.global.facs.attribute.facs,
    att.dimensions.attribute.unit,
    att.dimensions.attribute.quantity,
    att.dimensions.attribute.extent,
    att.dimensions.attribute.atLeast,
    att.dimensions.attribute.atMost,
    att.dimensions.attribute.min,
    att.dimensions.attribute.max,
    att.dimensions.attribute.scope,
    macro.xtext
}

```

deklarace

příklad <width unit="in">4</width>

<zone>

<zone> definuje pravoúhlý výřez obsažený v elementu [surface](#).

modul transcr

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.coordinated](#) (@ulx, @uly, @lrx, @lry)

používáno [surface](#)

Může základní: [desc](#) [gloss](#) [graphic](#)

obsahovat čísla: [formula](#)

```
element
zone
{
    att.global.attribute.xmlid,
    att.global.attribute.n,
    att.global.attribute.xmllang,
    att.global.attribute.rend,
deklarace att.global.attribute.xmlbase,
att.global.facs.attribute.facs,
att.coordinated.attribute.ulx,
att.coordinated.attribute.uly,
att.coordinated.attribute.lrx,
att.coordinated.attribute.lry,
    ( model.glossLike\*, model.graphicLike\* )
}
```

```
<facsimile>
<surface
  ulx="50"
  uly="20"
  lrx="400"
  lry="280">
příklad <zone
  ulx="0"
  uly="0"
  lrx="500"
  lry="321">
  <graphic url="graphic.png "/>
</zone>
</surface>
</facsimile>
```

poznámka Pozice každé zóny daného obrazu je vždy definována odkazem na systém souřadnic určený pro tuto plochu. Jakýkoli grafický element obsažený v zóně reprezentuje celou tuto zónu.

[| Home](#) | [Feedback](#)

Date: 1.0. Last updated on 3rd October 2008