

## **Definice digitálního dokumentu pro potřeby zpřístupnění a trvalého uložení v podprogramu VISK6**

**Verze 1.1**

Autoři: Olga Čiperová, Štěpán Černožorský, Tomáš Klimek, Tomáš Psohlavec, Karel Kučera

## Obsah

Termíny a zkratky .....	4
Obecná východiska .....	4
Požadavky na obsah, strukturu a kvalitu komplexního digitálního dokumentu pro historické dokumenty .....	5
Technické parametry obrazových dat MCI .....	5
Kalibrace obrazových dat MC pro budoucí věrnou reprodukci .....	5
Granularita metadatového záznamu pro historické dokumenty .....	6
Identifikátory .....	6
Struktura komplexního digitálního dokumentu .....	6
soubor fixity.md5 .....	7
složka [EX] a složka [G0] v MC .....	7
složky [G0], [P0], [N0], [N1], [N2], [S0], [Z1] .....	7
složka [MISC] .....	8
Názvové konvence .....	10
Identifikátor místa uložení či majitele .....	10
Kód signatury .....	10
Kód CRC .....	11
Struktura názvů souborů a složek .....	12
Název hlavní složky komplexního digitálního dokumentu .....	12
Název XML souboru s metadaty .....	12
Název obrazového souboru .....	12
Identifikace jednotlivého obrazu stránky .....	13
Transportní balíček VISK6 .....	13
Popisná bibliografická metadata a strukturální metadata .....	15
Povinná popisná a strukturální metadata .....	15
Povinná a doporučená popisná metadata .....	16
Údaje o titulech (titleStmt) .....	16
Nakladatelské či vydavatelské údaje (publicationStmt) .....	18
Poznámky (notesStmt/note) .....	20
Popis pramene (sourceDesc) .....	24
Identifikační údaje (msIdentifier) .....	25
Obsahový popis (M - msContents) .....	32
Fyzický popis (physDesc) .....	65
Historie dokumentu (history) .....	95
Další údaje .....	107
Administrativní údaje .....	111
Povinná strukturální metadata .....	117
Zdroje .....	117



## Termíny a zkratky

- NK ČR = Národní knihovna České republiky
- účastník projektu VISK 6 = účastník
- PS = původní sken – obrazový soubor vzniklý při digitalizaci, který se po zpracování (ořez, narovnání apod.), maže a dále se neukládá
- MCI = master copy image = archivní obrazový soubor odvozený z PS
- UCI = user copy image = uživatelský obrazový soubor odvozený z PS
- komplexní digitální dokument – digitální kopie fyzického exempláře, která soustřeďuje všechny dostupné relevantní informace o zdrojovém fyzickém dokumentu, který byl jeho předlohou. Pro potřeby VISK6 se jedná zejména o tyto informace: obrazová data a popisná, technická, strukturální a jiná metadata
- MC – Master Copy - komplexní digitální dokument určený k archivaci
- UC - User Copy - varianta komplexního digitálního dokumentu odvozená z MC určená k prezentaci
- fyzický exemplář - základní intelektuální entita ve workflow digitalizace a následně i v LTP systému
- transportní balíček VISK6 - balíček dat a metadat, který přichází od účastníka do NKČR v rámci produkce VISK6, obsahuje MC a UC

## Obecná východiska

- *účastník* musí vytvořit nebo zajistit vytvoření komplexních digitálních dokumentů, které budou odpovídat požadavkům popisovaným v tomto dokumentu.
- *účastník* si vyžádá a převezme od NK ČR před započítáním vlastní realizace projektu: Identifikátor místa uložení či majitele, 1ks referenční barevné tabulky HEXACHROM včetně příslušných metadat.
- *účastník* je povinen předat transportní balíček VISK6 s MC a UC na přenosném USB harddisku Národní knihovně ČR, za účelem
  - uložení MC v Centrálním datovém úložišti NK ČR (CDÚ),
  - zpřístupnění UC v Manuscriptoriu.
- Zároveň s předáním transportního balíčku VISK6 je *účastník* povinen předat NK ČR k uložení referenční barevnou tabulku HEXACHROM.

## Požadavky na obsah, strukturu a kvalitu komplexního digitálního dokumentu pro historické dokumenty

- Komplexní digitální dokument musí obsahovat kompletní intelektuální entitu tj. fyzický exemplář; pro každý fyzický exemplář vznikne jeden komplexní digitální dokument ve variantě MC a UC a každý fyzický exemplář je brán jako jedna intelektuální entita.
- Z workflow digitalizace lze předávat do NKČR více komplexních digitálních dokumentů v jediném balíku, pro každý předávaný komplexní digitální dokument vždy musí být předán současně MC i UC.
- V procesu digitalizace jsou vždy pořizovány snímky (digitální obrazové soubory) všech součástí knižní předlohy (rukopisů, inkunábulí, starých tisků) : vazba, desky, přideštiny, všechny listy, ořízka další součásti (viz. tabulka *Identifikace jednotlivého obrazu*) a tyto jsou součástí komplexního digitálního dokumentu.
- Pro každou stránku originálního dokumentu vznikne jeden digitální obraz, který zachycuje i okraj listu.
- Ořez digitálního obrazu bude prováděn vně listu, maximální tolerance rozměrové kalibrace bude 1% vůči originálu.
- V případě reflexních částí předlohy (např. zlaté iluminace, kování) musí být tyto věrně zachyceny v PS, MCI i UCI.

## Technické parametry obrazových dat MCI

- Základní parametry digitálních obrazů MCI pro nejvyšší archivní kvalitu vhodnou pro dlouhodobé uchování historických dokumentů:
  - barevnost (RGB),
  - rozlišení minimálně 350 DPI, rozlišení stanoveno individuálně pro daný originál, tak aby byl s rezervou zachycen jeho informační obsah.
  - neinterpolovaný obraz,
  - barevná hloubka 24 bit,
  - celý digitalizační proces proběhne v bezztrátovém formátu, výsledný obraz MC musí být uložen ve formátu JPG, s nejmenší možnou ztrátovou kompresí.

## Kalibrace obrazových dat MC pro budoucí věrnou reprodukci

- Tvorba digitálních obrazů MC musí probíhat s použitím systému správy barev - Color Management System (CMS)<sup>1</sup> ve shodě s principy, které definuje International Color Consortium (ICC).<sup>2</sup>
- V rámci CMS je třeba, před zahájením digitalizace každé individuální předlohy (fyzický exemplář), provést individuální barevnou kalibraci<sup>3</sup> a charakterizaci digitalizačního zařízení<sup>4</sup> a vytvořit ICC<sup>5</sup>

---

<sup>1</sup> [http://en.wikipedia.org/wiki/Color\\_management](http://en.wikipedia.org/wiki/Color_management)

<sup>2</sup> <http://www.color.org/abouticc.xalter>

<sup>3</sup> [http://en.wikipedia.org/wiki/Color\\_calibration](http://en.wikipedia.org/wiki/Color_calibration)

<sup>4</sup> [http://en.wikipedia.org/wiki/Color\\_management#Characterization](http://en.wikipedia.org/wiki/Color_management#Characterization)

<sup>5</sup> <http://www.color.org/iccprofile.xalter>

profil tohoto zařízení, ICC profil je přiložen ke každému digitálnímu obrazu a je nedílnou součástí PSP (více dále).

- Spolu s každým dokumentem musí být povinně digitalizována referenční barevná tabulka HEXACHROM s mimořádně dlouhou životností, originál tabulky musí být uložen v NKČR současně s předáním transportního balíčku VISK6. Digitální obraz této tabulky bude nedílnou součástí každého předávaného MC (digitálního dokumentu archivní kvality pro dlouhodobé uchování). Pomocí HEXACHROM (digitálního obrazu tabulky a jejího fyzického exempláře) lze v budoucnu doladit zobrazení nebo tisk, což by jinak bylo nemožné bez porovnání originálního fyzického exempláře historického dokumentu a připravované reprodukce (faksimile).
- Nedílnou součástí každého MC musí být technická metadata:
  - obrazy kalibrační tabulky a referenční tabulky,
  - datové soubory jejich kalorimetrické specifikace,
  - ICC profil.

### Granularita metadatového záznamu pro historické dokumenty

- Základní intelektuální entitou pro historické dokumenty je 1 fyzický svazek.
- Pokud se fyzický exemplář skládá z více původně samostatných svazků (konvolut) vznikne pro něj jeden metadatový popis (=TEI P5 záznam) a jeden komplexní digitální dokument.
- Pro popis dílčích intelektuálních entit obsažených ve fyzickém exempláři musí být použit nativní aparát TEI P5 (msItem či msPart).
- Komplexní digitální dokument může volitelně obsahovat i podrobnější informace (například přepisy textů ve formátu TEI P5).

### Identifikátory

- Protože v ČR neexistuje systém jednoznačných identifikátorů uzpůsobený specifikům exemplářového popisu historických dokumentů, není v rámci VISK6 uchazeč povinen identifikátory tohoto typu uvádět v komplexním digitálním dokumentu.

### Struktura komplexního digitálního dokumentu

Kapitola popisuje umístění dat a metadat v komplexním digitálním dokumentu v MC a UC.

Složka >	Obsahuje >>	Obsahuje >>	Obsahuje >>>
MC	NMP__XII_A_8____1W2BTQ1 (hlavní složka a také Fzylid)	EX	obrazy MC, JPG v nejvyšší kvalitě
		G0	předgenerované náhledy obrazů
		MISC	veškerá metadata, kalibrační data a metadata (kalibrační tabulky, referenční tabulky a datové soubory jejich kalorimetrické specifikace, ICC profil), schémata
		fixity.md5	
UC	NMP__XII_A_8____1W2BTQ1 (hlavní složka a také Fzylid)	G0, N0, N1, N2, S0, Z1...	obrazy UC v optimalizovaných kvalitativních hladinách;
		MISC	obsahu popisná a strukturální

			metadata schema
		fixity.md5	

### soubor fixity.md5

Slouží pro kontrolu integrity MC a UC a je založen na kontrolních součtech MD5 jednotlivých souborů obsažených v dokumentu.

### složka [EX] a složka [G0] v MC

Složka EX obsahuje obrazové soubory MCI jednotlivých stránek či důležitých detailů dokumentu v nejvyšší kvalitě pro MC. Složka G0 obsahuje stejné obrazy jako v adresáři EX, ale v nízké kvalitě určené pro využití jako náhledy. Názvy obrazových souborů ve složkách EX a G0 se řídí předpisem dle odstavce *Název obrazového souboru* v kapitole *Struktura názvů*.

### složky [G0], [P0], [N0], [N1], [N2], [S0], [Z1]...

Tyto složky obsahují obrazové soubory UCI jednotlivých stránek či důležitých detailů dokumentu v kvalitách pro UC. Jednotlivé složky obsahují stejné obrazy jako v adresáři EX MC, ale v kvalitě odvozené z MCI a určené pro využití za účelem prezentace uživatelům. Názvy obrazových souborů ve složkách se řídí předpisem dle odstavce *Název obrazového souboru* v kapitole *Struktura názvů*.

V UC jsou povinné tyto kvality UCI

Parametry odvozených digitálních kopií obrazů pro uživatelské kvalitativní hladiny, optimalizované pro zpřístupnění v Manuscriptoriu a Europeaně	
G0	thumbnail/gallery kvalita (JPG) pro malý náhled, výška 100pix
P0	preview kvalita (JPG) větší náhled, šířka 200 pix
N0	low kvalita (JPG), cca 95DPI, individuálně volená míra komprese, velikost cca 200kB, šířka cca 800pix
N1	normal kvalita (JPG), cca 200 DPI, individuálně volená míra komprese, velikost cca 400kB, s čitelnými i nejmenšími znaky
N2	high kvalita (JPG), 300DPI, uložen ve formátu JPG, (faktor kvality 90%).
S0	bitonální obraz (GIF) černobílý obraz, velikost cca 150kB, rozměry stejné jako N1 s tím, že jsou zachovány detaily ve vysokých jasech i v hlubokých stínech

UC může samozřejmě v případě potřeby obsahovat více kvalitativních hladin. Je pak nutno dodržet názvoslovné konvence *Označení uživatelské úrovně dle účelu a Verze nebo úroveň kvality poskytovaných obrazů*, jak jsou popsány v kapitole *Název obrazového souboru*.

Alternativně, zejména pro rozměrnější obrazy (například mapy či listiny), lze pro UCI využít formátu Zoomify<sup>6</sup>. Pak je povinný jediný adresář [Z1] obsahující Zoomify dlaždice. V souladu s formátem musí být kromě obrazových dat ve standardním umístění dostupná i metadata ImageProperties.xml.

<sup>6</sup> <http://www.zoomify.com/about.htm>

## složka [MISC]

Složka MISC pro MC musí obsahovat následující soubory a složky.

- složka [Schemas]

obsahuje lokální kopii XSD pro metadatové XML formáty použité v rámci komplexního digitálního dokumentu pro historické dokumenty

- **ENRICH.XSD**  
ENIRCH TEI P5 schema, jinak též dostupné na <http://www.manuscriptorium.com/schema/teiP5enrich.xsd>
- **MIX.XSD**  
Technical Metadata for Digital Still Images (ANSI/NISO Z39.87-2006), jinak též dostupné na <http://www.loc.gov/standards/mix/mix.xsd>
- **XML.XSD**  
jinak též dostupné na <http://www.w3.org/2004/10/xml.xsd>
- soubor s ICC profilem charakterizujícím digitalizační zařízení  
např.: <DEVICE120511CR>.ICC
- textový soubor s kalorimetrickou specifikací kalibrační tabulky, která byla použita při charakterizaci digitalizačního zařízení a tvorbě ICC profilu  
např.: <COLORCHECKERDC\_LAB>.TXT
- soubor s obrazem kalibrační tabulky, která byla použita při charakterizaci digitalizačního zařízení a tvorbě ICC profilu  
např.: <GRETAG>.JPG (Gretag Macbeth Color Checker DC)
- soubor s obrazem referenční barevné tabulky HEXACHROM, která byla snímána před započítím digitalizace fyzického exempláře historického dokumentu,  
HEXA.JPG
- kalorimetrická specifikace referenční barevné tabulky HEXACHROM,  
HEXA\_TAB.TXT
- TECHDESC.XML  
obsahuje technická metadata o procesu digitalizace a vzniku MC ve formátu MIX - Technical Metadata for Digital Still Images (ANSI/NISO Z39.87-2006)
- soubor s metadaty TEI P5 ENRICH schema, např. XII\_A\_8\_\_\_\_\_1W2BTQ1\_CZ.XML,  
obsahuje popisná (bibliografický popis) a strukturální metadata (informace o struktuře fyzického exempláře doplněné o informace o existenci a umístění konkrétních obrazových souborů tak, aby byla možná rekonstrukce struktury fyzického exempláře) ve formátu TEI P5 ENRICH schéma (povinný rozsah viz kapitola *Metadata*);  
Jeho jméno se řídí předpisem dle odstavce Název textového (XML) souboru v kapitole Struktura názvů.

### Adresář MISC pro UC musí obsahovat tyto soubory

- soubor s metadaty TEI P5 ENRICH schema, např. <XII\_A\_8\_\_\_\_\_1W2BTQ1\_CZ>.XML,  
obsahuje popisná (bibliografický popis) a strukturální metadata (informace o struktuře fyzického exempláře doplněné o informace o existenci a umístění konkrétních obrazových souborů tak,



aby byla možná rekonstrukce struktury fyzického exempláře) ve formátu TEI P5 ENRICH schéma (povinný rozsah viz kapitola *Metadata*);  
Jeho jméno se řídí předpisem dle odstavce Název textového (XML) souboru v kapitole Struktura názvů.

## Názvové konvence

Názvy adresářů a souborů smí obsahovat pouze znaky

- a) velká písmena bez diakritiky 'A' až 'Z' (41h ... 5Ah)
- b) číslice '0' až '9' (31h ... 39h)
- c) podtržítko '\_' (5Fh)

Délka jména souboru je nejvýše 30 znaků dle **ISO9660**.

## Identifikátor místa uložení či majitele

6-ti místný identifikátor splňující výše uvedené podmínky pro povolené znaky, v případě potřeby je doplněn zprava oddělovacími znaky '\_' (5Fh) na celkovou délku 6-ti znaků. Tento identifikátor musí být použit pro vytvoření jmen a kódu CRC podle dále uvedeného postupu.

Tento identifikátor přidělí účastníkovi VISK 6 Národní knihovna ČR ve spolupráci s provozovatelem Manuscriptoria.

V dalším textu jsou znaky tohoto identifikátoru označovány '**M**'.

## Kód signatury

12-ti místný identifikátor historického dokumentu je odvozený ze signatury udávané v msIdentifier/idno. Signatura musí být v kódování UTF-8. Identifikátor se ze signatury vytvoří podle následujícího postupu:

1. Nahradí se všechny znaky vyjma písmen a číslic oddělovacím znakem (5Fh). Malá a velká písmena zůstanou zachována;
2. Odstraní se vícenásobné výskyty oddělovacích znaků (5Fh), odstraní se oddělovací znaky (5Fh) na začátku a na konci textu;
3. Proveďte se převod na velká písmena;
4. Takto připravený text se spolu s 6-ti místným identifikátorem místa uložení použije pro vytvoření kódu CRC podle níže uvedeného postupu (viz Kód CRC);
5. Poté se provede převod textu vzniklého v bodu 3) pomocí transliterace (transkripce) do ASCII. Postup je popsán v [4], praktická realizace je na [5]. Poté se text znovu převede na velká písmena (transliterace z některých abeced do latinky generuje malá písmena);
6. Všechny znaky, které nejsou velká písmena bez diakritiky 'A' až 'Z' (41h ... 5Ah) nebo číslice '0' až '9' (31h ... 39h) se nahradí oddělovacím znakem 5Fh;
7. Odstraní se vícenásobné výskyty oddělovacích znaků (5Fh), odstraní se oddělovací znaky (5Fh) na začátku a na konci textu;
8. Pokud je vzniklý text delší než 12 znaků, z textu se odstraní oddělovací znaky (5Fh) a pokud je i pak delší, zkrátí se zprava na 12 znaků;
9. Pokud je naopak vzniklý text kratší než 12 znaků, doplní se zprava na 12 znaků oddělovacími znaky (5Fh);

V dalším textu jsou znaky tohoto identifikátoru označovány '**S**'.

## Kód CRC

Kód CRC je text složený ze 7 znaků vytvořených pomocí algoritmu CRC 32. Jeho smyslem je spolehlivé rozlišení zkrácených signatur. Kód CRC je odvozen od čísla, které se získá z textu složeného z 6-ti místného Kódu místa uložení a z textu připraveného podle bodu 3) odstavce Kód signatury.

Postup získání Kódu CRC (z čísla 0 až 4294967295):

- a) Nejprve se číslo celočíselně dělí 16,  
zbytek po dělení se převede na znaky '0' ... '9', 'A' ... 'F'  
=> vznikne 1. znak zprava
- b) výsledek z předchozího dělení se celočíselně dělí 36,  
zbytek po dělení se převede na znaky '0' ... '9', 'A' ... 'Z'  
=> vznikne 2. znak
- c) výsledek z předchozího dělení se celočíselně dělí 36,  
zbytek po dělení se převede na znaky '0' ... '9', 'A' ... 'Z'  
=> vznikne 3. znak
- d) výsledek z předchozího dělení se celočíselně dělí 36,  
zbytek po dělení se převede na znaky '0' ... '9', 'A' ... 'Z'  
=> vznikne 4. znak
- e) výsledek z předchozího dělení se celočíselně dělí 36,  
zbytek po dělení se převede na znaky '0' ... '9', 'A' ... 'Z'  
=> vznikne 5. znak
- f) výsledek z předchozího dělení se celočíselně dělí 36,  
zbytek po dělení se převede na znaky '0' ... '9', 'A' ... 'Z'  
=> vznikne 6. znak
- g) výsledek z předchozího dělení se převede na znaky '0' ... '4'  
=> vznikne 7. znak

V dalším textu jsou znaky tohoto identifikátoru označovány 'C'.

## Struktura názvů souborů a složek

### Název hlavní složky komplexního digitálního dokumentu

MMMMMMSSSSSSSSSSSSCCCCCCC

M	kód místa uložení či majitele	6
S	kód signatury	12
C	kód CRC	7
CELKEM		25

Toto jméno je hlavní identifikací veškerých dat konkrétního dokumentu.

### Název XML souboru s metadaty

SSSSSSSSSSSSCCCCCCC\_LL.XML

S	kód signatury	12
C	kód CRC	7
L	jazyk dokumentu dle ISO639	2
	Pevné znaky '_' a '.XML'	5
CELKEM		26

### Název obrazového souboru

SSSSSSSSSSSSCCCCCCTQFFFFF.EEE

S	kód signatury	12
C	kód CRC	7
T	Označení uživatelské úrovně dle účelu	1
E	Excellent (pro obrazy MC)	
N	Normal - RGB základní, k prohlížení, čtení (pro obrazy UC)	
P	Preview – RGB náhled, orientace v stránce (pro obrazy UC)	
G	Gallery – RGB ikona, orientace v dokumentu (pro obrazy UC)	
S	Speciální úpravy, např. B/W apod. (pro obrazy UC)	

Q	Verze nebo úroveň kvality poskytovaných obrazů		1
	0,1..	základní a vyšší kvalitativní úrovně (pro obrazy UC)	
	X	Excellent (pro obrazy MC)	
F	Jednoznačná identifikace stránky v dokumentu doplněná zleva nulami, viz následující odstavec „Identifikace jednotlivého obrazu stránky“		5
E	Extension podle typu obrazu, např. JPG, GIF a jiné pro UC, pro MC vždy JPG.		3
	Další znaky ' . '		1
	CELKEM		30

### Identifikace jednotlivého obrazu stránky

Jméno obrazu je vytvořeno dle výše uvedených pravidel, přičemž pět znaků identifikujících stránku (FFFFF) musí být generováno dle těchto pravidel:

Typ předlohy obrazu (česky)	Typ předlohy obrazu (anglicky)	Jméno dočasného souboru ze scanneru	Zakončení finálního jména obrazového souboru (příklad)
běžný list		nnnnn.JPG	...0001R.JPG
Vložený list	Enclosed Sheet	ESnnn.JPG	...ES01V.JPG
Zpevňovací proužek	Reinforcing Strip	RSnnn.JPG	...RS01V.JPG
Hřbet	Spine	SP.JPG	...000SP.JPG
Horní ořízka	Head Edge	HE.JPG	...000HE.JPG
Boční ořízka	Side Edge	SE.JPG	...000SE.JPG
Dolní ořízka	Bottom Edge	BE.JPG	...000BE.JPG
Přední desky	Front Cover	FC.JPG	...000FC.JPG
Přední přidešť	Front End-Sheet	FS.JPG	...000FS.JPG
Zadní desky	Back Cover	BC.JPG	...000BC.JPG
Zadní přidešť	Back End-Sheet	BS.JPG	...000BS.JPG
Římské číslování přední	Front Roman Page	Frrrr.JPG	...F002R.JPG
Římské číslování zadní	Back Roman Page	Brrrr.JPG	...B001V.JPG

kde

nnnnn

v případě paginace

0001P ... 9999P nebo 0001 ... 9999

v případě foliace

0001R ... 9999R a 0001V ... 9999V

rrrr

je třímístné číslo převedené z původních římských číslic

plus znak R či V u foliace, případně P u paginace

### Transportní balíček VISK6

Balíček dat a metadat, který přichází od účastníka do NKČR v rámci produkce VISK6, obsahuje MC a UC dokumentů digitalizovaných účastníkem.

Adresář MC obsahuje MC jednoho či více digitalizovaných dokumentů

Např: MC\NMP\_\_XII\_A\_8\_\_\_\_1W2BTQ1

Adresář UC obsahuje UC jednoho či více digitalizovaných dokumentů

Např: UC\ NMP\_\_XII\_A\_8\_\_\_\_\_1W2BTQ1

## **Popisná bibliografická metadata a strukturální metadata**

Tato kapitola popisuje strukturu metadat podle TEI P5 ENRICH schema. Týká se tedy metadat, popisujících fyzickou předlohu a metadat strukturálních, tj. metadat popisujících strukturu fyzické předlohy a strukturu digitální kopie v MC a UC. Pro úplnost jsou dále popsány i elementy určené pro transkripce textu obsaženého ve fyzické předloze, ačkoliv existence tohoto posledního typu informace v komplexním digitálním dokumentu není vyžadována.

Ostatní typy povinných metadat jsou popsána v kapitole Požadavky na obsah, strukturu a kvalitu komplexního digitálního dokumentu pro historické dokumenty..

Veškerá metadata musí pro zápis používat kódování UTF-8.

## **Povinná popisná a strukturální metadata**

Pole „povinnost“ uvádí, zda je plnění jednotlivých elementů povinné, doporučené nebo volitelné. Může nabývat následujících hodnot

- M - mandatory (povinně plnit – element je součástí každého záznamu)
- MA - mandatory if available (povinně plnit pokud je to možné, pokud lze apod.)
- R - recommended (plnění hodnot elementu je doporučeno, není ovšem povinné)
- RA - recommended if available (doporučeno pokud lze plnit)
- není-li uvedeno jinak, je za implicitní považována hodnota O - optional (plnění hodnot elementu je zcela dle konkrétních potřeb)

Povinné a doporučené elementy se liší podle druhu digitalizovaného historického dokumentu. Rozdíly jsou zohledněny a graficky zvýrazněny v následujících kapitolách.

## Povinná a doporučená popisná metadata

Následující přehled zahrnuje metadata společná pro všechny druhy digitalizovaných historických dokumentů a metadata charakteristická pouze pro rukopisy, tisky, případně jiné dokumenty. Podrobný manuál s rozбором všech dostupných elementů TEI P5 ENRICH schématu pro zápis dalších informací k historickým dokumentům je k dispozici v [2].

Popisná metadata každého z digitalizovaných historických dokumentů budou zapisována do xml záznamu, jehož kořenovým elementem je Hlavička TEI (teiHeader). Její povinnou část tvoří Popis elektronického souboru (fileDesc), který obsahuje plný bibliografický popis elektronického souboru. Pro účely VISKu 6 a importu záznamů do Manuscriptoria se skládá minimálně z Údajů o titulech digitalizovaného dokumentu, Nakladatelských/vydavatelských údajů elektronického záznamu a Popisu pramene.

Jednotlivé povinné a doporučené části xml záznamu ve formátu TEI jsou podrobněji charakterizovány v následujícím textu.

### Údaje o titulech (titleStmt)

- soubor informací o názvu díla a osobách zodpovědných za jeho intelektuální obsah

#### Zkrácený titul dokumentu (M – title)

- obsahuje smyslupně zkrácený název díla

<title> obsahuje název díla jakéhokoli druhu. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COBICOR> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD21> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD26>

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

atributy

level

a

povolené hodnoty jsou:

(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)

j

(journal) název časopisu

s

(series) název řady, edice

u

(unpublished) titul nepublikovaného materiálu (včetně tezí a dizertací, pokud nebyly vytištěny komerčním tiskem)

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.

Status	volitelné
typ dat	definice schématu XML:Name
	main
	hlavní název
	sub
	(subordinate - podřízený) podtitulek, název části
type	alt
Sample values include:	(alternate) alternativní název, často v jiném jazyce než samotné dílo
	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](#) [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](#)

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 Atributy [key](#) a [ref](#) z třídy [att.canonical](#) mohou označovat kanonickou podobu názvu. První dodáním identifikátoru pro položku v externím systému, druhý odkázáním na element XML, který kanonickou formu názvu obsahuje

### **Nakladatelské či vydavatelské údaje (publicationStmt)**

- soubor informací týkajících se publikace nebo distribuce elektronického nebo jiného textu

*Distributor záznamu* (M – publicationStmt/distributor)

- jméno osoby nebo název instituce, která je poskytovatelem elektronických dat

<distributor> dodává jméno osoby nebo organizace zodpovědné za distribuci textu. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD24>

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
{
  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

```
<distributor>Oxford Text Archive</distributor>
<distributor>Redwood and Burn Ltd</distributor>
```

## *Identifikátor* (RA – publicationStmt/idno type)

- specifický identifikátor dokumentu v rámci distributorovy sbírky

<idno> (identifying number - identifikační číslo) poskytuje jakékoli standardní nebo nestandardní číslo používané k identifikaci bibliografické položky. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD24> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD26> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COBICOI>

modul	hlavička
	Kromě obecných atributů
	Kategorizuje číslo, např. ISBN nebo jiný standardní formát.
atributy	Status volitelné
	type typ dat definice schématu XML:Name
	hodnoty Číslo nebo zkratka udávající, o jaké identifikující číslo se jedná (např. ISBN, LCCN).
používáno	<a href="#">altIdentifier</a> <a href="#">msIdentifier</a> <a href="#">seriesStmt</a> <a href="#">model.biblPart</a> <a href="#">model.publicationStmtPart</a>
Může obsahovat	Pouze znaková data
deklarace	<pre>element idno {   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   attribute type { definice schématu XML:Name }?,   text }</pre>
příklad	<pre>&lt;idno type="ISSN"&gt;0143-3385&lt;/idno&gt; &lt;idno type="OTA"&gt;116&lt;/idno&gt;</pre>

## **Poznámky (notesStmt/note)**

- poznámky k popisovanému dokumentu, které není možné uvést jinde

<note> obsahuje poznámku nebo anotaci. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#CONONO> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD27> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COBICON> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DI.html#DITPNO>

modul jádro

[att.placement](#) (@place)

Popisuje typ poznámky.

Status volitelné

type typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty mohou být převzaty z jakékoli vhodné typologie pro anotace, hodnoty 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

atributy

typ dat definice schématu XML:jakékoli URI

resp

Ukazatel na jeden z identifikátorů deklarovaných v hlavičce dokumentu, odkazujícím na osobu, která je považovaná za odpovědnou za určitý aspekt vzniku textu jako vytvoření, přepis, vydání, kódování nebo anotaci.

Pro zvláštní druhy editorských anotací (např. označení oprav, poznámka normalizací, apod.), viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/PH.html#PHCD>

Udává, zda-li kopie textu ukazuje přesné místo reference pro poznámku.

Status volitelné

anchored

typ dat definice schématu XML:boolean

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](#)

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

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	element
	note
	{
	<a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> ,
	<a href="#">att.global.attribute.n</a> ,
	<a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> ,
	<a href="#">att.global.attribute.rend</a> ,
	<a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> ,
deklarace	<a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> ,
	<a href="#">att.placement.attribute.place</a> ,
	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+ }
	} }?,
	<a href="#">macro.specialPara</a>
	}
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.

### Popis pramene (sourceDesc)

- popisuje historický dokument, ze kterého byl elektronický text vzat nebo vygenerován

Součástí popisu pramene jsou povinné bloky informací týkající se identifikačních údajů historického dokumentu (msIdentifier), obsahového popisu dokumentu (msContents), fyzického popisu (physDesc) a údajů o historii dokumentu (history).

<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. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD3>

modul	hlavička
atributy	obecné atributy a atributy pocházející z <a href="#">att.declarable</a> (@Přednastaveno)
používáno	<a href="#">fileDesc</a> základní: <a href="#">bibl</a> <a href="#">list</a> <a href="#">listBibl</a> <a href="#">p</a>
Může obsahovat	popis rukopisu: <a href="#">msDesc</a> jména a data: <a href="#">listOrg</a> <a href="#">listPerson</a> <a href="#">listPlace</a>

deklarace	<pre>element sourceDesc {   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   <a href="#">att.declarable.attribute.Přednastaveno</a>,   (     <a href="#">model.pLike</a>+       ( <a href="#">model.biblLike</a>   <a href="#">model.sourceDescPart</a>   <a href="#">model.listLike</a> )+   ) }</pre>
-----------	---



```

    )
  }
  <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

## Identifikační údaje (*msIdentifier*)

### *Země uložení dokumentu* (M – country)

- Oficiální název země či státu, na jehož území je dokument uchováván

<country> obsahuje jméno geopolitické jednotky jako je národ, země, kolonie nebo společenství, větší než region a menší než blok. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ND.html#NDPLAC>

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](#)

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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	element
	country
deklarace	{ <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> , <a href="#">att.global.attribute.n</a> , <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> , <a href="#">att.global.attribute.rend</a> , <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> , <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> , <a href="#">att.naming.attribute.nymRef</a> , <a href="#">att.canonical.attribute.key</a> , <a href="#">att.canonical.attribute.ref</a> , <a href="#">att.typed.attribute.type</a> , <a href="#">att.typed.attribute.subtype</a> , <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.period</a> , <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.when</a> , <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.notBefore</a> , <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.notAfter</a> , <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.from</a> , <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.to</a> , <a href="#">macro.phraseSeq</a> }
příklad	<country key="DK">Dánsko</country>

poznámka Doporučený zdroj kódů pro kódy zemí je ISO 3166.

*Místo/město uložení dokumentu* (M – settlement)

- Místní název lokality, v níž je dokument uchováván

<settlement> obsahuje jméno osídlení jako město nebo vesnice, identifikované jako jedna geopolitická nebo administrativní jednotka. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ND.html#NDPLAC>

modul jména a data

atributy obecné atributy a atributy pocházející z [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```
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,
  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>`

*Instituce vlastní nebo spravující historický dokument* (M - institution)

- obsahuje jméno organizace jako univerzity nebo knihovny, se kterou je historický dokument identifikován.

`<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 gajji: [g](#)

	element institution
	{
deklarace	<a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> , <a href="#">att.global.attribute.n</a> , <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> , <a href="#">att.global.attribute.rend</a> , <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> , <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> , <a href="#">att.naming.attribute.nymRef</a> , <a href="#">att.canonical.attribute.key</a> , <a href="#">att.canonical.attribute.ref</a> , <a href="#">macro.xtext</a>
	}
příklad	<code>&lt;msIdentifier&gt;</code> <code>&lt;settlement&gt;Praha&lt;/settlement&gt;</code> <code>&lt;institution&gt;Národní Muzeum&lt;/institution&gt;</code> <code>&lt;repository&gt;Knihovna Národního Muzea&lt;/repository&gt;</code> <code>&lt;idno&gt;III.F.6&lt;/idno&gt;</code> <code>&lt;/msIdentifier&gt;</code>

*Kód instituce* (RA – institution key)

- mezinárodní kód instituce, např. z kódovníku *MARC Code List for Organizations*
- viz předchozí tabulka

### Úložiště (M – repository)

- obsahuje jméno úložiště, kde jsou historické dokumenty uchovávány, a které může tvořit součást instituce

<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 <a href="#">att.naming</a> (@nymRef) <a href="#">att.canonical</a> (@key, @ref)
používáno	<a href="#">altIdentifier</a> <a href="#">msIdentifier</a>

Může obsahovat gaiji: [g](#)

	<pre> element repository {   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   <a href="#">att.naming.attribute.nymRef</a>,   <a href="#">att.canonical.attribute.key</a>,   <a href="#">att.canonical.attribute.ref</a>,   <a href="#">macro.xtext</a> } </pre>
deklarace	<pre> &lt;msIdentifier&gt;   &lt;settlement&gt;Oxford&lt;/settlement&gt;   &lt;institution&gt;University of Oxford&lt;/institution&gt;   &lt;repository&gt;Bodleian Library&lt;/repository&gt;   &lt;idno&gt;MS. Bodley 406&lt;/idno&gt; &lt;/msIdentifier&gt; </pre>
příklad	

### Kód úložiště (RA – repository key)

- institucionální, národní nebo mezinárodní kód úložiště
- viz předchozí tabulka

### Název sbírky (RA – collection)

- obsahuje název sbírky dokumentů, jichž je popisovaný dokument součástí, ne nutně uložené v jediném depozitáři

<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 <a href="#">att.naming</a> (@nymRef) <a href="#">att.canonical</a> (@key, @ref)
používáno	<a href="#">altIdentifier</a> <a href="#">msIdentifier</a>
Může obsahovat	gaiji: <a href="#">g</a>

	<pre> element collection {   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   <a href="#">att.naming.attribute.nymRef</a>,   <a href="#">att.canonical.attribute.key</a>,   <a href="#">att.canonical.attribute.ref</a>,   <a href="#">macro.xtext</a> } &lt;msIdentifier&gt; &lt;country reg="CZ"&gt;Česko (Czechia)&lt;/country&gt; &lt;settlement&gt;Praha (Prague)&lt;/settlement&gt; &lt;repository&gt;Národní knihovna České republiky (National Library of the Czech Republic)&lt;/repository&gt; &lt;collection&gt;Cheb&lt;/collection&gt; </pre>
deklarace	
příklad	

```

<idno>Cheb MS. 46/173 (106)</idno>

<altName type="former shelfmark">L 21</altName>

</msIdentifier>

```

### *Alternativní název dokumentu (RA – msName)*

- obsahuje nejčastěji používanou podobu nestrukturovaného alternativního jména dokumentu.

<msName> (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 <a href="#">att.typed</a> (@type, @subtype)
používáno	<a href="#">msIdentifier</a>
Může obsahovat	gaiji: <a href="#">g</a>

	<pre> element msName { <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>, <a href="#">att.global.attribute.n</a>, <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>, <a href="#">att.global.attribute.rend</a>, <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>, <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>, <a href="#">att.typed.attribute.type</a>, <a href="#">att.typed.attribute.subtype</a>, <a href="#">macro.xtext</a> } </pre>
deklarace	
příklad	<msName>The Vercelli Book</msName>

### *Aktuální signatura historického dokumentu (M – idno)*

- uvádí se standardní nebo nestandardní číslo či kombinace znaků používaná k identifikaci popisovaného dokumentu
- viz výše - *tabulka <idno>*

### *Alternativní indentifikátor dokumentu (RA – altIdentifier/idno)*

- uvádí se:
  - významné předchozí identifikátory, např. předchozí signatury
  - formální identifikátory, např. systémové číslo záznamu
- viz výše - *tabulka <idno>*

## Obsahový popis (M - msContents)

### Identifikátor dokumentu (M – msDesc xml:id)

- jedinečný identifikátor pro element nesoucí atribut
- 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.

### Jazyk katalogizačního popisu (M – msDesc xml:lang)

- hodnota pro xml:lang musí být použita ve formě platného jazykového identifikátoru (kód IANA).
- Pokud není uvedena žádná hodnota, předpokládá se, že jazykem popisu bude angličtina.

<msDesc> (manuscript description) obsahuje popis jednoho rukopisu. «#msov»

modul msdescription

Kromě obecných atributů

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

Status Povinné

atributy	xml:id	typ dat	definice schématu XML:ID
		hodnoty	Jakýkoli platný identifikátor XML.

Atribut xml:id může specifikovat kanonický odkaz pro element; viz poznámka <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/PH.html#PHCD>

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



Status	Povinné
typ dat	definice schématu XML:language
hodnoty	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 <a href="#">language</a> 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 ( <a href="#">TEI</a> ).

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,
  (
    msIdentifier,
    model.headLike\*,
    (
      model.pLike+
      | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?, msPart\* )
    )
  )
}

```

deklarace

```

<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

```

příklad

Republic)</repository>

<idno>XXI.B.25</idno>

</msIdentifier>

<head>

<title>Theologia moralis</title>

<origPlace>Litoměřice</origPlace>

<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 přideštlí je přilepen moderní štítek s exlibris NK a vepsanou signaturou dodnes platnou. Na dolním okraji averzu přední předsádky je vlastnický přlípisek <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>
```

### *Podrobný popis obsahu dokumentu (M – 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](#)

hlavička: [funder](#) [principal](#) [sponsor](#)

Může obsahovat

propojující: [anchor](#)

popis rukopisu: [colophon](#) [deconote](#) [explicit](#) [filiation](#) [finalRubric](#) [incipit](#) [locus](#) [msItem](#) [rubric](#) [textLang](#)

struktura textu: [docAuthor](#) [docEdition](#) [docImprint](#) [docTitle](#) [titlePart](#)

transkripce: [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 )+
    )
  )
}
```

```

<msltem>
<msltem 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>

```

příklad

```

<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>
</msltem>

```

*Číslo části dokumentu (RA – msltem n)*

- *viz předchozí tabulka*

*Typ části dokumentu (RA – msltem class)*

- Charakteristika typu části dokumentu (např. hlavní dílo, kapitola, další část, přitisk)
- *viz předchozí tabulka*

*Lokace (RA – locus from-to)*

- informace o umístění části dokumentu či patřičného elementu na ne/číslovaných stranách či foliích dokumentu

<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

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

atributy 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](#)

deklarace {  
  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>`

poznámka 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>`.

*Název* (M pro tisky, MA pro rukopisy – title)

- obsahuje název díla
- viz výše - *tabulka* `<title>`

*Autor* (MA – Author)

- obsahuje osobní nebo umělecké jméno autora či autorů; jedná se o primární vyjádření odpovědnosti

`<author>` v bibliografickém odkazu obsahuje osobní nebo umělecké jméno autora či autorů; jedná se o primární vyjádření odpovědnosti pro jakoukoli bibliografickou položku. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COBICOR> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD21>

modul      jádro

atributy      obecné atributy a atributy pocházející z [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno      [model.respLike](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	element
	author
deklarace	<pre>{   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   <a href="#">att.canonical.attribute.key</a>,   <a href="#">att.canonical.attribute.ref</a>,   <a href="#">macro.phraseSeq</a> }</pre>
příklad	<pre>&lt;author&gt;British Broadcasting Corporation&lt;/author&gt; &lt;author&gt;La Fayette, Marie Madeleine Pioche de la Vergne, comtesse de (1634–1693)&lt;/author&gt;</pre>

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.

*Další původci – osoby, rodiny, korporace* (RA – respStmt)

- obsahuje vyjádření odpovědnosti pro intelektuální obsah textu, edice, nahrávky nebo řady u dalších či sekundárních původců díla
  - *jméno osoby či název instituce*, která je dalším autorem díla (RA – respStmt/name)

<name> (name, proper noun) obsahuje vlastní jméno nebo frázi obsahující vlastní jméno jakéhokoli druhu. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#CONARS>

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](#)

gajji: [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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)  
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

	<pre>element name {   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   <a href="#">att.naming.attribute.nymRef</a>,   <a href="#">att.canonical.attribute.key</a>,   <a href="#">att.canonical.attribute.ref</a>,   attribute type { "person"   "place"   "org"   "unknown" },   <a href="#">att.typed.attribute.subtype</a>,   <a href="#">macro.phraseSeq</a> }</pre>
deklarace	
příklad	<pre>&lt;name type="person"&gt;Thomas Hoccleve&lt;/name&gt; &lt;name type="place"&gt;Villingaholt&lt;/name&gt; &lt;name type="org"&gt; Institut Vetus Latina &lt;/name&gt; &lt;name type="person" ref="#HOC001"&gt;Occleve&lt;/name&gt;</pre>
poznámka	Vlastní jména osobní, míst a organizací by měla být tagována pomocí <a href="#">persName</a> , <a href="#">placeName</a> , nebo <a href="#">orgName</a> , pokud není použit modul TEI pro jména a data.

- *role dalšího původce* (RA – respStmt/resp key)
  - Jako kódovník se využívá *MARC Code List for Relators*

<resp> (responsibility) obsahuje frázi popisující intelektuální roli konkrétní osoby. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COBICOR> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD21> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD22> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD26>

modul      jádro

atributy    obecné atributy a atributy pocházející z [att.canonical](#) (@key, @ref)

používáno [respStmt](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [space](#) [subst](#)

	element
	resp
	{
deklarace	<a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> ,
	<a href="#">att.global.attribute.n</a> ,
	<a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> ,
	<a href="#">att.global.attribute.rend</a> ,
	<a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> ,
	<a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> ,
	<a href="#">att.canonical.attribute.key</a> ,
	<a href="#">att.canonical.attribute.ref</a> ,
	<a href="#">macro.phraseSeq.limited</a>
	}
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 <http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html>.

*Jazyk dokumentu* (M – textLang @mainLang)

- popisuje jazyky použité v aktuálně popisované části dokumentu

<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

hodnoty 'tag' rozpoznávaného jazyka generovaný podle [BCP 47](#), což 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 hlavička 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](#) [seq](#)

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](#)

	<pre> element textLang {   attribute mainLang { definice schématu XML:language },   attribute otherLangs { list { definice schématu XML:language* } } }?, </pre>
deklarace	<pre> <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>, <a href="#">att.global.attribute.n</a>, <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>, <a href="#">att.global.attribute.rend</a>, <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>, <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>, <a href="#">macro.phraseSeg</a> </pre>
příklad	<textLang mainLang="LAT"> latinsky</textLang>

#### *Krátká poznámka k jazyku (RA – textLang)*

- stručná charakteristika jazyka či jazyků a písem použitých v textu dokumentu
- viz předchozí tabulka

#### *Rozšířená poznámka k jazyku (RA – textLang/note)*

- podrobná charakteristika jazyka či jazyků a písem použitých v textu dokumentu
- viz předchozí tabulka

#### *Stručná obsahová charakteristika (M – summary)*

- obsahuje stručný souhrn intelektuálního obsahu položky poskytovaný katalogizátorem

<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](#)

Může čísla: [formula](#)

obsahovat 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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	element
	summary
deklarace	{ <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> , <a href="#">att.global.attribute.n</a> , <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> , <a href="#">att.global.attribute.rend</a> , <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> , <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> , <a href="#">macro.phraseSeq</a> }
příklad	<summary>Tato položka sestává ze tří kapitol a předmluvy se závěrem. </summary>

### *Transkripce titulní strany – tisky (RA – docTitle/titlePart)*

- přepis textu z titulní strany tisku

<titlePart> obsahuje název pododdílu nebo část názvu díla podle titulní strany. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DS.html#DSTITL>

modul      struktura textu

Kromě obecných atributů

specifikuje roli tohoto názvu.

atributy	Status	volitelné
	type typ dat	definice schématu XML:Name

main  
Navržené hodnoty obsahují: hlavní název díla [nepřítomný]



sub  
(subordinate) podtitul díla

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

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](#)

transkripce: [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  
}
```

### Staré tisky - *Transkripce informací o edici* (RA – docEdition)

- přepis edičních informací tisku

<docEdition> (document edition) obsahuje údaj o vydání podle titulní strany dokumentu.

<http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DS.html#DSTITL>

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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```
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,  
}
```

deklarace

	<a href="#">macro.paraContent</a>
	}
příklad	<docEdition>Třetí, opravené vydání</docEdition>
poznámka	Srov. element <a href="#">edition</a> pro biografickou citaci. Jako obvykle bylo kratší jméno dáno častějšímu elementu.

### *Transkripce impresa – tisky (RA – docImprint)*

- přepis informací o místě vydání a tisku, nakladateli, tiskaři a datu vydání, případně tisku

<docImprint> (document imprint – tisk dokumentu) obsahuje tiskové údaje (místo a datum vydání, jméno vydavatele), jak se (obvykle) uvádí ve spodní části titulní strany. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DS.html#DSTITL>

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

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
)*
}
<docImprint>Oxford, Clarendon Press, 1987</docImprint>

```

Informace mohou být komplexnější:

```

<docImprint>
  <pubPlace>London</pubPlace>
  Vytištěno pro <name>E. Nutt</name>,
  z
  <pubPlace>Královské 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>

```

příklad

poznámka Srov. element <imprint> pro biografickou citaci. Jako obvykle bylo kratší jméno dáno častějšímu elementu.

### *Incipit* (RA – incipit)

- obsahuje počáteční slova textu, oddělené od případné rubriky

<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 <a href="#">att.typed</a> (@type, @subtype) <a href="#">att.msExcerpt</a> (@defective)
používáno	<a href="#">model.msItemPart</a>
	základní: <a href="#">abbr</a> <a href="#">add</a> <a href="#">cb</a> <a href="#">choice</a> <a href="#">corr</a> <a href="#">date</a> <a href="#">del</a> <a href="#">expan</a> <a href="#">foreign</a> <a href="#">gap</a> <a href="#">gloss</a> <a href="#">graphic</a> <a href="#">hi</a> <a href="#">index</a> <a href="#">lb</a> <a href="#">milestone</a> <a href="#">name</a> <a href="#">note</a> <a href="#">orig</a> <a href="#">pb</a> <a href="#">ptr</a> <a href="#">ref</a> <a href="#">reg</a> <a href="#">sic</a> <a href="#">term</a> <a href="#">title</a> <a href="#">unclear</a>
	čísla: <a href="#">formula</a>
	gaiji: <a href="#">g</a>
Může obsahovat	propojující: <a href="#">anchor</a> <a href="#">seg</a> popis rukopisu: <a href="#">catchwords</a> <a href="#">depth</a> <a href="#">dimensions</a> <a href="#">height</a> <a href="#">heraldry</a> <a href="#">locus</a> <a href="#">material</a> <a href="#">origDate</a> <a href="#">origPlace</a> <a href="#">secFol</a> <a href="#">signatures</a> <a href="#">stamp</a> <a href="#">watermark</a> <a href="#">width</a> jména a data: <a href="#">addName</a> <a href="#">affiliation</a> <a href="#">bloc</a> <a href="#">country</a> <a href="#">district</a> <a href="#">forename</a> <a href="#">genName</a> <a href="#">geo</a> <a href="#">geogFeat</a> <a href="#">geogName</a> <a href="#">nameLink</a> <a href="#">offset</a> <a href="#">orgName</a> <a href="#">persName</a> <a href="#">placeName</a> <a href="#">region</a> <a href="#">roleName</a> <a href="#">settlement</a> <a href="#">surname</a> transkripce: <a href="#">addSpan</a> <a href="#">am</a> <a href="#">damage</a> <a href="#">damageSpan</a> <a href="#">delSpan</a> <a href="#">ex</a> <a href="#">fw</a> <a href="#">handShift</a> <a href="#">restore</a> <a href="#">space</a> <a href="#">subst</a> <a href="#">supplied</a>
deklarace	<pre> element incipit {   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.n</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> ,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> ,   <a href="#">att.typed.attribute.type</a> ,   <a href="#">att.typed.attribute.subtype</a> ,   <a href="#">att.msExcerpt.attribute.defective</a> ,   <a href="#">macro.phraseSeq</a> } </pre>
příklad	<pre> &lt;incipit&gt;Pater noster qui es in celis&lt;/incipit&gt; &lt;incipit defective="true"&gt;tatem dedit hominibus alleluia.&lt;/incipit&gt; &lt;incipit type="biblical"&gt;Ghif ons huden onse dagelix broet&lt;/incipit&gt; &lt;incipit&gt;O ongehoeerde gewerdighe christi&lt;/incipit&gt; &lt;incipit type="lemma"&gt;Firmiter&lt;/incipit&gt; &lt;incipit&gt;Ideo dicit firmiter quia ordo fidei nostre probari non potest&lt;/incipit&gt; </pre>

## Rukopisy - *Explicit* (RA – explicit)

- obsahuje závěrečná slova vlastního textu, oddělené od případné rubriky nebo kolofonu

<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](#)

transkripce: [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>  
 <explicit type="defective">ex materia quasi et forma sibi  
 příklad proporti<gap/>  
 </explicit>  
 <explicit type="reverse">saued be shulle that doome of day the at  
 </explicit>

### *Kolofon* (RA – colophon)

- obsahuje vyjádření poskytující informaci týkající se datace, místa vzniku, autorství nebo důvodu vzniku dokumentu.

<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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)

## space subst supplied

	element colophon
deklarace	{ <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> , <a href="#">att.global.attribute.n</a> , <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> , <a href="#">att.global.attribute.rend</a> , <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> , <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> , <a href="#">macro.phraseSeq</a> }
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>
<b>Staré tisky - Citace z dalších významných částí dokumentu (MA – quote)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• obsahuje frázi nebo pasáž, jejíž autorství vypravěč nebo autor přisuzuje jinému autorovi</li><li>• obsahuje významnou frázi nebo pasáž citovanou z dokumentu (úvod, závěr, věnování aj.)</li></ul>
	<quote> (quotation - citace) obsahuje frázi nebo pasáž, jejíž autorství vypravěč nebo autor přisuzuje někomu zvenčí. <a href="http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COHQQ">http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COHQQ</a> <a href="http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DS.html#DSGRP">http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DS.html#DSGRP</a>
modul	jádro
atributy	obecné atributy a atributy pocházející z <a href="#">att.typed</a> (@type, @subtype) <a href="#">att.msExcerpt</a> (@defective)
používáno	<a href="#">model.quoteLike</a>
Může obsahovat	základní: <a href="#">abbr</a> <a href="#">add</a> <a href="#">bibl</a> <a href="#">cb</a> <a href="#">choice</a> <a href="#">corr</a> <a href="#">date</a> <a href="#">del</a> <a href="#">desc</a> <a href="#">expan</a> <a href="#">foreign</a> <a href="#">gap</a> <a href="#">gloss</a> <a href="#">graphic</a> <a href="#">hi</a> <a href="#">index</a> <a href="#">l</a> <a href="#">label</a> <a href="#">lb</a> <a href="#">lg</a> <a href="#">list</a> <a href="#">listBibl</a> <a href="#">milestone</a> <a href="#">name</a> <a href="#">note</a> <a href="#">orig</a> <a href="#">p</a> <a href="#">pb</a> <a href="#">ptr</a> <a href="#">q</a> <a href="#">quote</a> <a href="#">ref</a> <a href="#">reg</a> <a href="#">sic</a> <a href="#">term</a> <a href="#">title</a> <a href="#">unclear</a>



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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                quote
{
    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
}

```

deklarace

poznámka Pokud je obsahem citace bibliografická citace, měly by být obě spojeny za použití elementu <cit>.

### **Rukopisy - Rozpis rubrik** (MA – rubric)

- obsahuje text rubriky nebo titulku náležející k určité položce dokumentu, která je vizuálním způsobem oddělena od textu (červený inkoust, odlišná velikost nebo typ písma)

<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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```
element
rubric
{
  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>
```

## Staré tisky - Edice

- obsahuje informace o ediční řadě, jejímž je popisovaný dokument součástí, o pořadovém čísle dokumentu v rámci této řady a další podrobnější údaje.
- *Název řady, edice* (RA – title level)
  - Viz výše – tabulka <title>
- *Pořadí v edici* (RA – title n)
  - Viz výše – tabulka <title>
- *Jazyk názvu edice* (RA – title xml:lang)
  - Viz výše – tabulka <title>
- *Poznámka k edici* (RA – note)
  - Viz výše – tabulka <note>

## Prvky věcného popisu (MA - Index/term)

- obsahuje jednotlivé slovo, sousloví nebo symbolické označení, které se považuje za terminus technicus (heslo, klíčové slovo ...)

<term> obsahuje jednotlivé slovo, sousloví nebo symbolické označení, které se považuje za terminus technicus. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COHQU>

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})+" }

atributy

sortKey hodnoty      Jakýkoli řetězec znaků Unicode.

David's other principal backer, Josiah ha-Kohen

<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.

poznámka sort key se používá k určení následnosti členů skupiny; pokud tento atribut není připojen, užívá se pro tento účel textový obsah.

identifikuje asociovaný element [gloss](#) absolutním nebo relativním odkazem URI

Status volitelné

target

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](#)

gajji: [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](#)

deklarace

{

element  
term

```

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
}

```

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.

### *Poznámka k obsahu dokumentu (RA – note)*

- formou volného textu se uvádí další informace, které není možné zapsat jinak

`<note>` obsahuje poznámku nebo anotaci. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#CONONO> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD27> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COBICON> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DI.html#DITPNO>

modul      jádro

## att.placement (@place)

Popisuje typ poznámky.

Status volitelné

type typ dat definice schématu XML:Name

hodnoty mohou být převzaty z jakékoli vhodné typologie pro anotace, hodnoty 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

atributy resp hodnoty Ukazatel na jeden z identifikátorů deklarovaných v hlavičce dokumentu, odkazujícím na osobu, která je považovaná za odpovědnou za určitý aspekt vzniku textu jako vytvoření, přepis, vydání, kódování nebo anotaci.

Pro zvláštní druhy editorských anotací (např. označení oprav, poznámka normalizací, apod.), viz <http://www.tei-c.org/Activities/Workgroups/SO/sow08.xml>

Udává, zda-li kopie textu ukazuje přesné místo reference pro poznámku.

Status volitelné

typ dat definice schématu XML:boolean

anchored

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](#) [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#) [term](#) [title](#) [unclear](#)

čísla: [figure](#) [formula](#)

Může 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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)  
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                element
                                note
{
    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.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:

```

<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>
```

poznámka

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.



## Fyzický popis (physDesc)

*Forma dokumentu* (M – objectDesc @form)

<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
atributy	form	codex
		a bound codex (svázaný kodex) [Přednastaveno]
		leaf
		a loose leaf (volný list)
		povolené hodnoty jsou: scroll
		a scroll (svitek)
	other	any other format (jiný formát)

používáno [model.physDescPart](#)

*Materiál dokumentu* kromě vazby (M – supportDesc @material)

- stručný popis hlavní psací látky nebo materiálu využitého pro výrobu knižního bloku.

<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

papír

povolené hodnoty jsou:

mixed

směs pergamenu a papíru a dalších materiálů

unknown (neznámo)

[Přednastaveno]

*Vodoznak, filigrán* (RA – watermark)

- stručný popis vodoznaku

<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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	element
	watermark
deklarace	<pre>{   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.n</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> ,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> ,   <a href="#">macro.phraseSeq</a> }</pre>
příklad	<pre>&lt;support&gt; &lt;p&gt;   &lt;material&gt;Papír&lt;/material&gt; s filigránem &lt;watermark&gt;šíp&lt;/watermark&gt; &lt;/p&gt; &lt;/support&gt;</pre>

### *Rozsah dokumentu* (M – extent)

- udává přibližnou velikost a rozsah textu dokumentu specifikovanou jakýmkoli konvenčními jednotkami

<extent> udává přibližnou velikost textu uchovaného na určitém nosiči, ať již digitálním nebo nedigitálním, specifikovanou jakýmkoli konvenčními jednotkami.

<http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD23> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD2> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5->

<doc/en/html/CO.html#COBICOI>

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	<pre>{   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.n</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> ,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> ,   <a href="#">macro.phraseSeq</a> }</pre>
příklad	<pre>&lt;extent&gt;3200 vět&lt;/extent&gt; &lt;extent&gt;mezi 10 a 20 Mb&lt;/extent&gt;</pre>

### *Rozměry dokumentu* (RA – dimensions)

- uvádí rozměry popisovaného dokumentu charakteristické pro určitou jeho část (vazbu, knižní blok, obal aj.)

<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.

Status Povinné

typ dat definice schématu XML:Name

atributy

leaf (list)

type

binding (vazba)

slip (volný list)

povolené hodnoty jsou: written (textové pole)

boxed (krabice)

unknown (neznámé)

[Přednastaveno]

používáno [model.pPart.msdesc](#)

Může obsahovat

popis rukopisu: [depth](#) [height](#) [width](#)

deklarace

```
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? )
}
<dimensions unit="mm">

<height>237</height>

<width>202</width>

</dimensions>

```

příklad

- *Typ rozměru (RA – dimensions type)*
  - je možné uvést rozměry vazby, listu, zlomku, obalu či zrcadla strany
  - viz předchozí tabulka
- *Výška (RA – height)*
  - Zapisuje se včetně uvedených měrných jednotek
  - *Staré tisky* - je také možné zapsat jako rozměr velikosti složky papíru – v takovém případě se hodnota uvádí do elementu 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,

```

deklarace

[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"/>

- Šířka (RA – width)
  - Staré tisky - šířka se uvádí pouze u atypických dokumentů

<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

{

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.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 <width unit="in">4</width>

```

### *Kolace dokumentu* (RA – collation)

- rozpis sekvencí použitých pro označení jednotlivých složek (signatur) dokumentu včetně zápisu chybné kolace

<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 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](#)

transkripce: [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>

příklad V papírovém obalu je volně vloženo devatenáct lehce sešitých složek o různém počtu archů, do některých z nich byly ještě volně vloženy listy s dodatky k textu.</p>

</collation>

*Rukopisy - Foliace dokumentu* (RA – foliation)

- popisuje číselný systém nebo jiné systémy použité pro označování stran nebo listů v popisovaném dokumentu

<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](#)

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

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

    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
  }
<foliation>
```

příklad

```
<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>
```

### *Stav dokumentu a poškození (RA – condition)*

- uvádí informace o fyzickém stavu dokumentu a míře jeho poškození včetně údajů o jeho kompletnosti a případných odlišnostech či chybách

<condition> obsahuje popis fyzického stavu rukopisu.

#### 2.4.1.5 Stav

modul       msdescription

atributy     pouze obecné atributy

používáno   [binding](#) [bindingDesc](#) [sealDesc](#) [supportDesc](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	element
	condition
deklarace	<pre>{   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   <a href="#">macro.specialPara</a> }</pre>
	<condition>
příklad	<pre>&lt;p&gt;Běžné mechanické poškození vazby častým užíváním svazku.&lt;/p&gt;  &lt;/condition&gt;</pre>

### *Popis zrcadla (RA – layout)*

V případě, že dokument obsahuje různé texty s odlišným počtem sloupců, element je možné se všemi atributy a vnořenými elementy zopakovat.

<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

specifikuje počet sloupců na stránce

Status Povinné

columns 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](#)

Může obsahovat 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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)  
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

    element
    layout
  {
    attribute
      columns
    {
      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>

```

- *Počet sloupců (MA – layout columns)*

- Zapisuje se arabskou číslicí.
  - Viz *předchozí tabulka*
- *Počet řádků na straně (RA – layout writtenLines)*
    - Zapisuje se arabskou číslicí
    - Viz *předchozí tabulka*
  - *Poznámka k popisu zrcadla (RA – layout/p)*
    - Uvádí se podrobnější informace k popisu zrcadla strany – rozmístění sloupců, jejich velikost, obvyklý počet řádek na stránce aj.

<p> (paragraph) označuje odstavce v textu. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COPA> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/DR.html#DRPAL>

modul      jádro

atributy      pouze obecné atributy

používáno      [model.pLike](#)

základní: [abbr](#) [add](#) [bibl](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [desc](#) [expansion](#) [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](#)

transkripce: [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>

### Rukopisy - Popis písma (*RA - handDesc/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
atributy	script	carolmin
		textualis
		cursiva
		hybrida
		povolené hodnoty jsou:
		humcursiva (humanistická kurziva)
		other (jiné)
		script other than one of these (jiné písmo než výše specifikované) [Přednastaveno]

unknown (neznámé)

informace o písmu je nedostupná

specifikuje v jaké části rukopisu je písmo použité.

Status povinné

scope 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

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](#)

transkripce: [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
```

deklarace



```

                                script
                                {
                                  list
                                  {
                                    (
                                      "carolmin"
                                      | "textualis"
                                      | "cursiva"
                                      | "hybrida"
                                      | "humbook"
                                      | "humcursiva"
                                      | "other"
                                      | "unknown"
                                    )+
                                  }
                                },
                                att.handFeatures.attribute.medium,
                                attribute scope { "sole" | "major" | "minor" },
                                macro.specialPara
                                }

```

příklad

```

<handNote><p>1 ruka, Mathilde Theresia von Irgens-Bergh, rozená von
Holstein</p></handNote>

```

- *Rozsah použití (MA – handNote scope)*
  - uvádí se charakteristika rozsahu popisovaného písma vzhledem k dokumentu jako celku
  - viz předchozí tabulka
- *Typ použitého písma (MA – handNote script)*
  - Zapisuje se typ (název) písma, ke kterému se vztahuje následující poznámka
  - viz předchozí tabulka
- *Poznámka k písmu (RA – handNote/p)*
  - Podrobný popis písma/písařských rukou, které je/jsou v dokumentu použito/y
  - Viz výše – tabulka <p>

### Staré tisky – Typografický popis (**RA - typeDesc**)

<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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

{
    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"> Vytištěno v antikvě se silným vlivem italiky. </typenote>`

- *Typ popisu* (MA – *typeDesc type*)
  - Zapisuje se typ, ke kterému se vztahuje následující poznámka k typografickému popisu
  - Viz předchozí tabulka

- *Poznámka k typografickému popisu (RA – typeDesc/p)*
  - Podrobný typografický rozpis
  - Viz výše – *tabulka <p>*

### *Rukopisy - Hudební notace (**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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

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
}

```

příklad <musicNotation><p>Notace na pp.97-112.</p></musicNotation>

- Popis typu hudební notace (**musicNotation/p**)
  - Viz výše - tabulka <p>

### Výzdoba (*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

atributy type initial

marginal

miniature

povolené hodnoty jsou:

mixed (smíšené)

paratext

secondary (druhotné)

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 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](#)

transkripce: [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 pětiřádková notace</p>

```

</decoNote>

```

```

</decoDesc>

```

- *Typ výzdoby (decoNote type + subtype)*
  - Slovní charakteristika typu výzdoby
  - Viz předchozí tabulka
  
- *Rozměry (dimensions/height + width)*
  - Rozměry popisovaného typu výzdoby v mm (pokud je možné je uvést)
  - Viz výše – tabulky <height> a <width>
  
- *Použitá technika (index/term)*
  - Slovní charakteristika techniky použité pro popisovaný typ výzdoby
  - Viz výše – tabulka <term>
  
- *Popis výzdoby (decoNote/p)*
  - obecný popis výzdoby dokumentu
  - viz výše – tabulka <p>

- *Popis obrázku* (figDesc)
  - Stručný popis vybrané kategorie ilustrací

<figDesc> (description of figure) obsahuje stručný popis obsahu zobrazení v případě, že se popisuje obraz bez jeho reprodukce. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/FT.html#FTGRA>

modul figures

atributy pouze obecné atributy

používáno [figure](#)

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](#)

transkripce: [am](#) [ex](#) [handShift](#) [subst](#)

deklarace

```

      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
    }
  
```

příklad <figure><figDesc>v kartuši hrad na skále, v popředí erb Klausera, v pásce NIL NISI QVOD PRODEST. Bibliotheca Clauseriana</figDesc></figure>

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.

- *Poznámka k popisu obrázku (figure/p)*
  - Poznámka k podrobnému popisu vybrané kategorie ilustrací
  - viz výše – *tabulka <p>*

<figure> sdružuje elementy reprezentující nebo obsahující informaci o obrazu jako je ilustrace nebo portrét. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/FT.html#FT>

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](#)

Může obsahovat čísla: [figDesc](#) [figure](#) [formula](#)

propojující: [anchor](#)

transkripce: [addSpan](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [fw](#) [space](#)

```

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
  | model.egLike
  | figure
  | model.global
  ) *
}

```

příklad <figure><figDesc>v kartuši figurálně zdobené stojící lev</figDesc></figure>

### *Poznámky (additions)*

- obsahuje popis všech dalších významných doplňků v popisovaném dokumentu.



<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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

    element
    additions
  {
    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 přideštlí je psána starší signatura NK<q>XXVII.C.46,</q> na dolním okraji předního přideštlí je přilepen moderní papírový štítek s xxlibris NK a vepsanou signaturou, dodnes platnou.</p></additions>

### Vazba (RA – *bindingDesc/binding*)

- obsahuje popis vazby

<binding> (vazba) u daného rukopisu obsahuje popis vazby, tedy typu pokryvu, desek, atd. Viz [2.4.3.1 Popis vazby](#)

modul msdescription

[att.dateable](#) [att.dateable.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](#)

deklarace

```
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.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,
  attribute contemporary { definice schématu XML:boolean |
"unknown" | "inapplicable" }?,
  ( model.pLike | condition | deconote )+
}
```

<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>

- *Datace vazby (binding)*
  - *Časové určení (RA - binding contemporary)*
    - *Viz předchozí tabulka*
  - *Datum (RA - binding notBefore, notAfter, from, to, when)*
    - *Viz předchozí tabulka*
- *Rozměry (RA – binding/p/dimensions type="binding")*
  - *Viz výše – tabulka <dimensions>*
  - *Výška (RA - height)*
    - *Viz výše – tabulka <height>*
  - *Šířka (RA – width)*
    - *Viz výše – tabulka <width>*
- *Materiál (RA – binding/p/material)*
  - *Uvádí se popis materiálu, který byl použit při výrobě vazby popisovaného dokumentu*

<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](#)

Může základní: [abbr](#) [add](#) [cb](#) [choice](#) [corr](#) [date](#) [del](#) [expansion](#) [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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	element
	material
deklarace	<pre>{   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.n</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> ,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> ,   <a href="#">macro.phraseSeq</a> }</pre>
příklad	<pre>&lt;support&gt;&lt;p&gt;&lt;material&gt;Pergamen&lt;/material&gt;&lt;dimensions type="binding"&gt;&lt;height&gt;600 mm&lt;/height&gt;&lt;width&gt;410 mm&lt;/width&gt;&lt;/dimensions&gt;&lt;dimensions type="leaves"&gt;&lt;height&gt;555 mm&lt;/height&gt;&lt;width&gt;385 mm&lt;/width&gt;&lt;/dimensions&gt;&lt;/p&gt;&lt;/support&gt;</pre>

- *Výzdoba vazby* (RA – binding/decoNote)
  - *Typ výzdoby* + upřesnění (RA – decoNote *type* + *subtype*)
  - *Viz výše – tabulka <decoNote>*
  
- *Rozměry* (RA – binding/p/dimensions *type*="binding")
  - *Viz výše – tabulka <dimensions>*
  
- *Výška* (RA - height)
  - *Viz výše – tabulka <height>*

- Šířka (RA – width)
- Viz výše – tabulka <width>
- Technika (RA – decoNote/index/term type=“technique“)
- Viz výše – tabulka <term>
- Obecný popis výzdoby (RA – decoNote/p)
- Viz výše – tabulka <p>
- Popis vyobrazení na vazbě (RA – decoNote/figure)
- Viz výše – tabulka <figure>
- Podrobný popis vyobrazení na vazbě (RA – figure/figDesc)
- Viz výše – tabulka <figDesc>
- Poznámka k popisu vyobrazení na vazbě (RA – figure/p)
- Viz výše – tabulka <figure>
- Citace textu uvedeného na vazbě (RA – binding/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. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COHQQ>

modul      jádro

[att.ascribed](#) (@who)

Označuje, zda je tato pasáž mluvená nebo myšlená.

atributy	Status	Povinné, pokud je známo
	type typ dat	definice schématu XML:Name
	Navržené hodnoty obsahují:	spoken reprezentace řeči

thought

reprezentace myšlení, např. vnitřního monologu

written

citace z psaného zdroje

soCalled

tak zvaný – odstup autora

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](#)

Může 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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)  
[space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

                                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
deklarace
{
  "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.

- *Fyzický stav vazby* (RA – binding/condition/p)
  - Viz výše – *tabulka* <condition>

## Historie dokumentu (history)

*Datum vzniku dokumentu* (M – origDate)

- obsahuje jakoukoli formu datace, určující dobu vzniku dokumentu nebo jeho části

- způsob zápisu odpovídá doporučením konsorcia W3C
- zároveň je možné uvádět dataci v původním znění (RA – origin/date)

<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

```

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.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,

```

deklarace



```
    text
  }
```

příklad <origDate notBefore="1796" notAfter="1880">1796-1806 + c. 1880</origDate>

*Země* (M – placeName type="country")

- obsahuje místní jméno země, ve které dokument vznikl
- viz výše – tabulka <country>

*Místo původu* (RA – placeName type="general")

- obsahuje místní název, vztahující se k původu popisovaného dokumentu

<placeName> obsahuje místní jméno. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ND.html#NDPLAC>

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) [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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#)

## space subst supplied

	element placeName
deklarace	<pre>{   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.n</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a> ,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a> ,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a> ,   <a href="#">att.naming.attribute.nymRef</a> ,   <a href="#">att.canonical.attribute.key</a> ,   <a href="#">att.canonical.attribute.ref</a> ,   <a href="#">att.typed.attribute.type</a> ,   <a href="#">att.typed.attribute.subtype</a> ,   <a href="#">att.datable.w3c.attribute.period</a> ,   <a href="#">att.datable.w3c.attribute.when</a> ,   <a href="#">att.datable.w3c.attribute.notBefore</a> ,   <a href="#">att.datable.w3c.attribute.notAfter</a> ,   <a href="#">att.datable.w3c.attribute.from</a> ,   <a href="#">att.datable.w3c.attribute.to</a> ,   <a href="#">att.editLike.attribute.cert</a> ,   <a href="#">att.editLike.attribute.resp</a> ,   <a href="#">att.editLike.attribute.evidence</a> ,   <a href="#">att.editLike.attribute.source</a> ,   <a href="#">att.dimensions.attribute.unit</a> ,   <a href="#">att.dimensions.attribute.quantity</a> ,   <a href="#">att.dimensions.attribute.extent</a> ,   <a href="#">att.dimensions.attribute.atLeast</a> ,   <a href="#">att.dimensions.attribute.atMost</a> ,   <a href="#">att.dimensions.attribute.min</a> ,   <a href="#">att.dimensions.attribute.max</a> ,   <a href="#">att.dimensions.attribute.scope</a> ,   <a href="#">macro.phraseSeq</a> }</pre>
příklad	<pre>&lt;placeName&gt;   &lt;settlement&gt;Rochester&lt;/settlement&gt;   &lt;region&gt;New York&lt;/region&gt; &lt;/placeName&gt;</pre>
příklad	<pre>&lt;placeName&gt;   &lt;geogName&gt;Arrochar Alps&lt;/geogName&gt;   &lt;region&gt;Argylshire&lt;/region&gt; &lt;/placeName&gt;</pre>
příklad	<pre>&lt;placeName&gt;   &lt;measure&gt;10 mil&lt;/measure&gt;   &lt;offset&gt;severovýchodně od&lt;/offset&gt;</pre>

```
<settlement>Atticy</settlement>
</placeName>
```

### *Další údaje vztahující se k původu dokumentu (RA – origin)*

- je možné uvést další informace k původu dokumentu formou poznámky

<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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```
deklarace {
    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.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.specialPara](#)

}

příklad `<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>`

### *Provenienční údaje* (RA – origin/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](#)

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	<pre>element provenance {   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.period</a>,   <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.when</a>,   <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.notBefore</a>,   <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.notAfter</a>,   <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.from</a>,   <a href="#">att.dateable.w3c.attribute.to</a>,   <a href="#">macro.specialPara</a> }</pre>
deklarace	
příklad	<pre>&lt;provenance&gt;&lt;p&gt;Rukopis věnoval pražské lobkowiczské knihovně její první knihovník Martin Kohout - srv. přípisek na fol. 2v. V pražské lobkowiczské knihovně stál na signatuře &lt;q&gt;MS 315&lt;/q&gt;.&lt;/p&gt;&lt;/provenance&gt;</pre>

- *časové údaje* vztahující se k provenienci (RA – date *notBefore*, *notAfter*, *from*, *to*, *when*)
  - formou volného textu
  - zápis dle doporučení konsorcia W3C
  - viz *předchozí tabulka*
- *údaje o osobách*, které měly vlastnický vztah k dokumentu během jeho existence.
  - formou volného textu či citace z dokumentu (RA – persName)

- strukturovaný přepis jména (RA – listPerson/person)

<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. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ND.html#NDPER>

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.personal](#) (@full, @sort) [att.naming](#) (@nymRef) [att.canonical](#) (@key, @ref) [att.typed](#) (@type, @subtype)

používáno [model.persStateLike](#) [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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

```

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,

```

deklarace

[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.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>Knebworthu</placeName>
</roleName>
</persName>

```

- *údaje o institucích či rodinách*, které měly vlastnický vztah k dokumentu během jeho existence.
  - formou volného textu či citace z dokumentu (RA – orgName)
  - strukturovaný přepis jména (RA – listOrg/orgName)

<orgName> (organization name) obsahuje jméno organizace. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ND.html#NDORG>

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.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](#)

transkripce: [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 ,
  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>

- další provenienční údaje
  - *poznámka k provenienci* (RA – p)
    - viz výše – *tabulka* <p>
  - *místní název* vztahující se k provenienci (RA – placeName type="city")
    - viz výše – *tabulka* <placeName>
  - *název země* vztahující se k provenienci (RA – placeName type="country")
    - viz výše – *tabulka* <placeName>

*Údaje o akvizici* (RA – origin/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](#)

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

obsahovat [hi](#) [index](#) | [label](#) [lb](#) [lg](#) [list](#) [listBibl](#) [milestone](#) [name](#) [note](#) [orig](#) [p](#) [pb](#) [ptr](#) [q](#) [quote](#) [ref](#) [reg](#) [sic](#)  
[term](#) [title](#) [unclear](#)

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](#)

transkripce: [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
}
<acquisition>
```

příklad

<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 střebočeského a severočeského kraje, které knihovna získala v roce 1950. </p>

</acquisition>

- *časové údaje* vztahující se k dataci nákupu(RA – date *notBefore*, *notAfter*, *from*, *to*, *when*)
  - formou volného textu
  - zápis dle doporučení konsorcia W3C

- viz předchozí tabulka
- *údaje o osobách*, které popisovaný dokument zakoupily či pořídily jiným způsobem (pro aktuálního majitele)
  - formou volného textu či citace z dokumentu (RA – persName)
  - strukturovaný přepis jména (RA – listPerson/person)
  - viz výše – tabulka <persName>
- *údaje o institucích či rodinách*, které popisovaný dokument zakoupily či pořídily jiným způsobem (pro aktuálního majitele)
  - formou volného textu či citace z dokumentu (RA – orgName)
  - strukturovaný přepis jména (RA – listOrg/orgName)
  - viz výše – tabulka <orgName>
- další akviziční údaje
  - poznámka k akvizici (RA – p)
  - viz výše – tabulka <p>
  - místní název vztahující se k akvizici (RA – placeName type=“city“)
  - viz výše – tabulka <placeName>
  - název země vztahující se k akvizici (RA – placeName type=“country“)
  - viz výše – tabulka <placeName>

## Další údaje

*Bibliografie, literatura* (RA – additional/listBibl/bibl)

- Informace o odborných publikacích, vztahujících se k popisovanému dokumentu

<bibl> (bibliographic citation – bibliografická citace) obsahuje volně strukturovanou bibliografickou citaci, jejíž podčásti mohou nebo nemusí být zvlášť otagovány. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COBITY> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD3> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CC.html#CCAS2>

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](#)

gajji: [g](#)

hlavička: [distributor](#) [edition](#) [extent](#) [funder](#) [idno](#) [principal](#) [sponsor](#)

Může propojující: [anchor](#) [seg](#)

obsahovat

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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

deklarace

```

                                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.seqLike
    | 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>

	<pre> &lt;bibl&gt;  &lt;author&gt;Tošnerová, Marie a kolektiv&lt;/author&gt;  &lt;title level="m"&gt;Rukopisné fondy centrálních a církevních knihoven v České republice&lt;/title&gt;  &lt;title level="s"&gt;Průvodce po rukopisných fondech v České republice&lt;/title&gt;  &lt;biblScope type="volume"&gt;4&lt;/biblScope&gt;  &lt;imprint&gt;  &lt;pubPlace&gt;Praha &lt;/pubPlace&gt;  &lt;date&gt;2004&lt;/date&gt;  &lt;/imprint&gt;  &lt;biblScope type="pages"&gt;189&lt;/biblScope&gt;  &lt;/bibl&gt; </pre>
příklad	
poznámka	Obsahuje řádkové (phrase-level) elementy spolu s jakoukoli kombinací elementů z třídy biblPart

*Informace o dalších verzích popisovaného dokumentu* (RA – additional/surrogates)

- obsahuje informace o jakékoli digitální kopii popisovaného rukopisu, ať už existuje ve spravující instituci nebo jinde

<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](#)

Může 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](#) [req](#) [sic](#)

obsahovat [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](#)

transkripce: [addSpan](#) [am](#) [damage](#) [damageSpan](#) [delSpan](#) [ex](#) [fw](#) [handShift](#) [restore](#) [space](#) [subst](#) [supplied](#)

	element surrogates
deklarace	<pre>{   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   <a href="#">macro.specialPara</a> }</pre>
příklad	<pre>&lt;surrogates&gt; &lt;p&gt;   &lt;bibl&gt;     &lt;title type="gmd"&gt;diapositive&lt;/title&gt;     &lt;idno&gt;AM 74 a, fol.&lt;/idno&gt;     &lt;date&gt;May 1984&lt;/date&gt;   &lt;/bibl&gt;   &lt;bibl&gt;     &lt;title type="gmd"&gt;b/w prints&lt;/title&gt;     &lt;idno&gt;AM 75 a, fol.&lt;/idno&gt;     &lt;date&gt;1972&lt;/date&gt;   &lt;/bibl&gt; &lt;/p&gt; &lt;/surrogates&gt;</pre>

### *Strukturované jméno osoby (RA – listPerson/person/persName)*

- *jméno* (RA – forename)
- *příjmení* (RA – surname)
- *předložka, předpona* (RA – nameLink)
- *římské číslice, rozlišující doplňky* ke stejným jménům např. jr., sr. (RA – genName)
- *přezdívka, alias, epiteta* (RA – addName)
- *jiný doplněk ke jménu, titul* (RA – roleName)
- *datum narození* (RA – birth)
- *datum úmrtí* (RA – 1600)
- *poznámka* (RA – note)

### *Strukturované jméno rodiny či název korporace (RA – listOrg/orgName)*

- viz výše – tabulka <orgName>
- *jméno rodiny/název korporace* (RA – orgName)
- *země* (RA – country)
- *místní název* (RA – placeName)
- *poznámka* (RA – note)

## **Administrativní údaje**

### *Údaje o původcích digitálního dokumentu (MA – 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	<a href="#">additional</a>
Může obsahovat	základní: <a href="#">note</a> hlavička: <a href="#">availability</a>

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

- *Jméno/název tvůrce záznamu* (MA – persName, orgName)
  - Uvádí se osobní jméno či název instituce, která je tvůrcem xml záznamu
  - Viz výše – tabulka <persName>
- *Datum vytvoření záznamu* (MA – date)

<date> obsahuje jakoukoli formu data. <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#CONADA> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD24> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD6> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CO.html#COBICOI> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/CC.html#CCAHSSE> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ND.html#NDDATE>



modul jádro

[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) [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

atributy

calendar

Navržené hodnoty obsahují:

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

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](#)

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](#)

deklarace

```

                                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.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.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 ) *
}

```

```

<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>

### *Údaje o změnách v digitálním dokumentu (RA - revisionDesc)*

- *Jméno/název autora změny dokumentu (RA – persName, orgName)*
- *Viz výše – tabulka <pesName>*
- *Datum změny (RA – date)*

- Viz výše – tabulka <date>
- Poznámka ke změně (RA – note)
- Viz výše – tabulka <note>

<revisionDesc> (popis revizí) sumarizuje historii revizí pro daný dokument. Viz <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD6> <http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/HD.html#HD11>

modul	hlavička
atributy	pouze obecné atributy
používáno	<a href="#">teiHeader</a>
Může obsahovat	základní: <a href="#">list</a> hlavička: <a href="#">change</a>

	<pre> element revisionDesc {   <a href="#">att.global.attribute.xmlid</a>,   <a href="#">att.global.attribute.n</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmllang</a>,   <a href="#">att.global.attribute.rend</a>,   <a href="#">att.global.attribute.xmlbase</a>,   <a href="#">att.global.facs.attribute.facs</a>,   ( <a href="#">list</a>   <a href="#">change</a>+ ) } </pre>
deklarace	
příklad	<revisionDesc><change><note><p>Poslední editace: 28.1.2004</p></note></change></revisionDesc>
poznámka	Poslední změny zařadte na začátek seznamu.

### ***Převody existujících záznamů***

Do formátu TEI P5 ENRICH schema je možné převádět i záznamy již vytvořené primárně v knihovnickém formátu MARC21. Parametry převodu dat jsou podrobně popsány v [1].

## **Povinná strukturální metadata**

V elementu facsimile budou umístěna strukturální metadata MC. Element musí obsahovat element surface pro každou snímanou součást předlohy. V každém elementu surface je nutno použít atribut xml:id.

V elementu surface existuje pro každý MCI vždy jeden element graphic. Jméno souboru s MCI je uvedeno v atributu url elementu graphic.

S ohledem na výše jednoznačně uvedenou definici struktury názvů souborů a složek MC se v metadatach uvádějí pouze jména souborů.

Soubor s metadaty TEI P5 ENRICH schema je součástí MC i UC. Pro tvorbu strukturálních metadat UC platí stejná pravidla jako v případě MC s tou výjimkou, že musí existovat element graphic pro každou v dokumentu existující kvalitativní variantu UCI se jménem příslušného souboru v atributu url.

Součástí strukturálních metadat je také povinná informace o skutečné paginaci či skutečné foliaci fyzické předlohy. Tato informace se uvádí v elementu label zapouzdřeného v elementu desc v každém elementu surface.

Výše popsané elementy se používají podle popisu v kapitole Metadata o digitálních faksimiliích v [2].

## **Zdroje**

- [1] Interoperabilita TEI P5 / MARC 21  
[http://digit.nkp.cz/projekty/VZ-2004\\_2010/2008/Prilohy/Interoperabilita\\_VaV\\_v011.pdf](http://digit.nkp.cz/projekty/VZ-2004_2010/2008/Prilohy/Interoperabilita_VaV_v011.pdf)
- [2] Schéma TEI P5 pro VISK 6  
[http://www.manuscriptorium.com/schema/ENRICH\\_TEI\\_P5\\_schema\\_manual\\_cs.pdf](http://www.manuscriptorium.com/schema/ENRICH_TEI_P5_schema_manual_cs.pdf)
- [3] Schéma XSD  
<http://www.manuscriptorium.com/schema/teiP5enrich.xsd>
- [4] The Unicode Consortium  
<http://www.unicode.org>
- [5] ICU – International Components for UNICODE  
[http:// site.icu-project.org/home](http://site.icu-project.org/home)