

## Část II

# Metadatový model pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu

### Obsah

- [Schema Document Properties](#)
- [Global Declarations](#)
  - Element: [Dil](#)
  - Element: [Dokument](#)
  - Element: [Soucast](#)
  - Element: [Spis](#)
- [Global Definitions](#)
  - Complex Type: [tBezpecnostniKategorie](#)
  - Complex Type: [tDataceVyrazeni](#)
  - Complex Type: [tDatum](#)
  - Complex Type: [tDily](#)
  - Complex Type: [tDokumenty](#)
  - Complex Type: [tDoplnujiciInformace](#)
  - Complex Type: [tDorucenyDokument](#)
  - Complex Type: [tEditovanaMetadata](#)
  - Complex Type: [tEvidence](#)
  - Complex Type: [tEvidencniUdajeDilu](#)
  - Complex Type: [tEvidencniUdajeDokumentu](#)
  - Complex Type: [tEvidencniUdajeKomponenty](#)
  - Complex Type: [tEvidencniUdajeSoucasti](#)
  - Complex Type: [tEvidencniUdajeSpisu](#)
  - Complex Type: [tEvidencniUdajeVecneSkupiny](#)
  - Complex Type: [tIdentifikace](#)
  - Complex Type: [tIdentifikator](#)
  - Complex Type: [tImportExport](#)
  - Complex Type: [tJazyky](#)
  - Complex Type: [tJineUdaje](#)
  - Complex Type: [tKlicovaSlova](#)
  - Complex Type: [tKomponenta](#)
  - Complex Type: [tKomponenty](#)
  - Complex Type: [tKonverzeAD-DA](#)
  - Complex Type: [tKonverzeDD](#)
  - Complex Type: [tManipulace](#)
  - Complex Type: [tManipulaceDokumentu](#)
  - Complex Type: [tManipulaceKomponenty](#)
  - Complex Type: [tManipulaceSeskupeni](#)
  - Complex Type: [tManipulaceSpisovyPlan](#)
  - Complex Type: [tMaterskaEntitaDilu](#)
  - Complex Type: [tMaterskaEntitaSoucasti](#)
  - Complex Type: [tMaterskaEntitaSpisu](#)
  - Complex Type: [tMaterskaEntitaVecneSkupiny](#)
  - Complex Type: [tMaterskeEntityDokumentu](#)
  - Complex Type: [tOdkaz](#)
  - Complex Type: [tOsobaExterni](#)
  - Complex Type: [tOsobaInterni](#)
  - Complex Type: [tOsobyExterni](#)
  - Complex Type: [tOsobyInterni](#)
  - Complex Type: [tPopis](#)
  - Complex Type: [tPoznamky](#)
  - Complex Type: [tPrevodDokumentu](#)
  - Complex Type: [tPrevodKomponenty](#)
  - Complex Type: [tPristupnost](#)
  - Complex Type: [tPuvodDokumentu](#)

- [Complex Type: tPuvodSeskupeni](#)
- [Complex Type: tRedakce](#)
- [Complex Type: tSchvaleni](#)
- [Complex Type: tSchvalovani](#)
- [Complex Type: tSkartacniRezim](#)
- [Complex Type: tSkartacniRizeni](#)
- [Complex Type: tSoucasti](#)
- [Complex Type: tSouvislosti](#)
- [Complex Type: tSpisovyPlan](#)
- [Complex Type: tSubjektExterni](#)
- [Complex Type: tSubjektInterni](#)
- [Complex Type: tTrideni](#)
- [Complex Type: tTrideniDilu](#)
- [Complex Type: tTrideniDokumentu](#)
- [Complex Type: tTrideniSoucasti](#)
- [Complex Type: tTrideniSpisu](#)
- [Complex Type: tTrideniVecneSkupiny](#)
- [Complex Type: tTypDokumentu](#)
- [Complex Type: tUdalost](#)
- [Complex Type: tUrceneCasoveObdobi](#)
- [Complex Type: tVecnaSkupina](#)
- [Complex Type: tVlastniDokument](#)
- [Complex Type: tVyzarovani](#)
- [Complex Type: tVyrizeniDokumentu](#)
- [Complex Type: tVyrizeniSeskupeni](#)
- [Complex Type: tVystup](#)
- [Complex Type: tVytah](#)
- [Complex Type: tZaznamOHistorii](#)
- [Complex Type: tZtvarneni](#)
- [Model Group: tEntita](#)
- [Simple Type: tEvidencniCislo](#)
- [Simple Type: tIdentifikatorHodnota](#)
- [Simple Type: tJazyk](#)
- [Simple Type: tKomentar](#)
- [Simple Type: tLogicky](#)
- [Simple Type: tNazev](#)
- [Simple Type: tPIneUrcenySpisovyZnak](#)
- [Simple Type: tPoradoveCislo](#)
- [Simple Type: tSkartacniLhuta](#)
- [Simple Type: tSkartacniOperace](#)
- [Simple Type: tSkartacniZnak](#)
- [Simple Type: tSpisovyZnak](#)
- [Simple Type: tText](#)
- [Simple Type: tTypOperace](#)
- [Simple Type: tZpusobVyrizeni](#)

---

## Schema Document Properties

<b>Target Namespace</b>	<a href="http://www.mvcr.cz/nsesss/v1">http://www.mvcr.cz/nsesss/v1</a>
<b>Version</b>	1.0
<b>Element and Attribute Namespaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Global element and attribute declarations belong to this schema's target namespace.</li> <li>• By default, local element declarations belong to this schema's target namespace.</li> <li>• By default, local attribute declarations have no namespace.</li> </ul>

<b>Documentation</b>	Schéma XML pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu podle národního standardu pro elektronické systémy spisové služby
<b>Application Data</b>	<pre> &lt;rdf:RDF&gt;   &lt;rdf:Description&gt;     &lt;dc:Creator&gt;       Odbor archivní správy a spisové služby       Ministerstva vnitra ČR     &lt;/dc:Creator&gt; &lt;dc:Description&gt;       Schéma XML pro předávání dokumentů a       jejich metadat do archivu     &lt;/dc:Description&gt; &lt;dc:Publisher&gt;       Ministerstvo vnitra     &lt;/dc:Publisher&gt; &lt;dc&gt;Date&gt;       2009-06-28     &lt;/dc&gt;Date&gt; &lt;dc&gt;Type&gt;       XML Schema     &lt;/dc&gt;Type&gt; &lt;dc:Format&gt;       text/xml     &lt;/dc:Format&gt; &lt;dc:Language&gt;       cs-CZ     &lt;/dc:Language&gt;   &lt;/rdf:Description&gt; &lt;/rdf:RDF&gt; </pre>

## Declared Namespaces

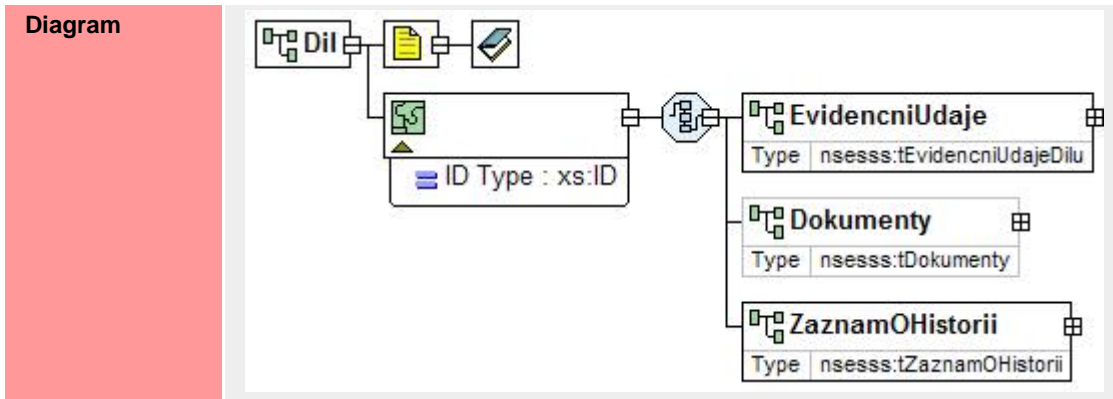
Prefix	Namespace
xml	http://www.w3.org/XML/1998/namespace
dc	http://purl.org/dc/elements/1.1/
nsesss	<a href="http://www.mvcr.cz/nsesss/v1">http://www.mvcr.cz/nsesss/v1</a>
rdf	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

[+ Schema Component Representation](#)

## Global Declarations

### Element: **Díl**

<b>Name</b>	Díl
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b><u>Nilable</u></b>	no
<b><u>Abstract</u></b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis základní entity "díl" (mechanická část spisu nebo součásti). Tato sada se využije jako výchozí v případě přejímky uzavřeného dílu v rámci neuzavřené součásti nebo neuzavřeného spisu. Pokud je současně uzavřena i součást nebo spis, je díl předáván v rámci mateřské entity.



**- XML Instance Representation**

```

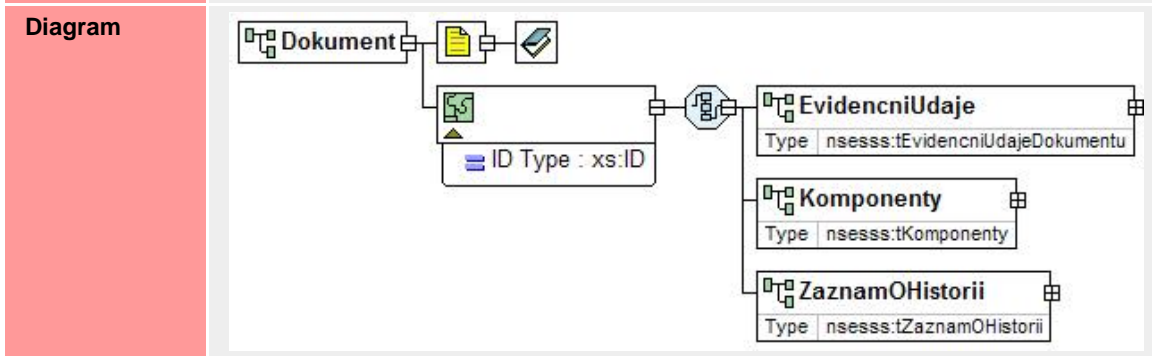
<nsecs:Dil
  ID="xs:ID [1] ?">
  <nsecs:EvidencniUdaje> nsecs:tEvidencniUdajeDilu </
  nsecs:EvidencniUdaje> [1]
  <nsecs:Dokumenty> nsecs:tDokumenty </nsecs:Dokumenty> [0..1]
  <nsecs:ZaznamOHistorii> nsecs:tZaznamOHistorii </
  nsecs:ZaznamOHistorii> [1]
</nsecs:Dil>

```

**+ Schema Component Representation**

**Element: Dokument**

<b>Name</b>	Dokument
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Nilable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis základní entity "dokument". Tato sada se využije jako výchozí v případě přejímky vyřízeného dokumentu zaříděného do věcné skupiny. Dokument zaříděný do dílu, součásti nebo spisu se předává v rámci příslušné mateřské entity.



**- XML Instance Representation**

```

<nsecs:Dokument
  ID="xs:ID [1] ?">
  <nsecs:EvidencniUdaje> nsecs:tEvidencniUdajeDokumentu </
  nsecs:EvidencniUdaje> [1]
  <nsecs:Komponenty> nsecs:tKomponenty </nsecs:Komponenty> [1]

```

```

<nsesss:ZaznamOHistorii> nsesss:tZaznamOHistorii </
nsesss:ZaznamOHistorii> [1]
</nsesss:Dokument>

```

**+ Schema Component Representation**

**Element: Soucast**

<b>Name</b>	Soucast
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Niltable</b>	no
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis základní entity "součást" (logická část spisu). Tato sada se využije jako výchozí v případě přejímky uzavřené součásti v rámci neuzavřené spisu. Pokud je současně uzavřen i spis, je součást předávána v rámci mateřské entity.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<nsesss:Soucast
ID="xs:ID [1] ?">
  <nsesss:EvidencniUdaje> nsesss:tEvidencniUdajeSoucasti </
nsesss:EvidencniUdaje> [1]
  Start Choice [0..1]
    <nsesss:Dily> nsesss:tDily </nsesss:Dily> [1]
    <nsesss:Dokumenty> nsesss:tDokumenty </nsesss:Dokumenty> [1]
  End Choice
  <nsesss:ZaznamOHistorii> nsesss:tZaznamOHistorii </
nsesss:ZaznamOHistorii> [1]
</nsesss:Soucast>

```

**+ Schema Component Representation**

**Element: Spis**

<b>Name</b>	Spis
<b>Type</b>	Locally-defined complex type
<b>Niltable</b>	no

<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis základní entity "spis". Tato sada se využije jako výchozí v případě přejímky celého uzavřeného spisu.
<b>Diagram</b>	

#### - XML Instance Representation

```

<nse:ss:Spis
  ID="xs:ID [1] ?">
  <nse:ss:EvidencniUdaje> nse:ss:t:EvidencniUdajeSpisu </
  nse:ss:EvidencniUdaje> [1]
  Start Choice [0..1]
    <nse:ss:Soucasti> nse:ss:t:Soucasti </nse:ss:Soucasti> [1]
    <nse:ss:Dily> nse:ss:t:Soucasti </nse:ss:Dily> [1]
    <nse:ss:Dokumenty> nse:ss:t:Dokumenty </nse:ss:Dokumenty> [1]
  End Choice
  <nse:ss:ZaznamOHistorii> nse:ss:t:ZaznamOHistorii </
  nse:ss:ZaznamOHistorii> [1]
</nse:ss:Spis>

```

#### + Schema Component Representation

## Global Definitions

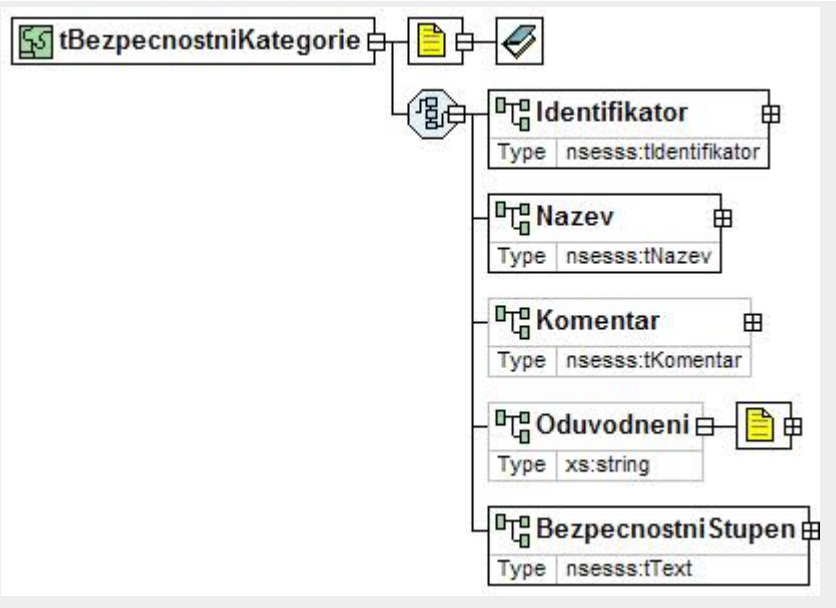
### Complex Type: **tBezpecnostniKategorie**

<i>Super-types:</i>	None
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tBezpecnostniKategorie
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Bezpečnostní kategorie je opatření spojené s entitou, které podmiňuje nebo definuje pravidla určující podmínky přístupu k ní. Toto opatření se uplatňuje zejména v souvislosti s klasifikací dokumentu, který obsahuje utajovanou informaci, stupněm utajení, jímž je klasifikován (zákon č. 412/2005 Sb.), nebo v souvislosti s označením dokumentu pro omezení přístupu k němu podle

jiného právního předpisu, anebo v souvislosti s rozhodnutím organizace (původce) omezit přístup k jím stanoveným kategoriím entit.

**Diagram**



**- XML Instance Representation**

```

<...>
  <nsesss:Identifikator> nsesss:tIdentifikator </nsesss:Identifikator>
  [1]
  <nsesss:Nazev> nsesss:tNazev </nsesss:Nazev> [1]
  <nsesss:Komentar> nsesss:tKomentar </nsesss:Komentar> [0..1]
  <nsesss:Oduvodneni> xs:string </nsesss:Oduvodneni> [0..1] ?
  <nsesss:BezpecnostniStupen> nsesss:tText </nsesss:BezpecnostniStupen>
  [1]
</...>

```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tDataceVyrazeni**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tDataceVyrazeni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Časové údaje evidující počátek a konec plynutí skartační lhůty.
<b>Diagram</b>	

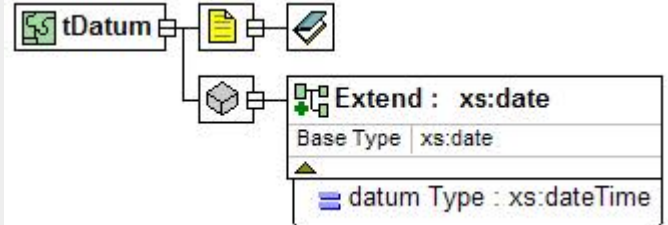
**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsesss:RokSpousteciUdalosti> xs:gYear </nsesss:RokSpousteciUdalosti>
  [1]
  <nsesss:RokSkartacniOperace> xs:gYear </nsesss:RokSkartacniOperace>
  [1]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tDatum**

Super-types:	<a href="#">xs:date</a> < <b>tDatum</b> (by extension)
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tDatum
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Univerzální položka pro zaznamenání časového údaje. Datum je zaznamenáno ve tvaru "YYYY-MM-DD".
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...
  datum="xs:dateTime [0..1] ? ">
  xs:date
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tDily**

Super-types:	None
Sub-types:	None



<b>Name</b>	tDily
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro dceřiné díly.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsecs:Dil> ... </nsecs:Dil> [1..*]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

### Complex Type: tDokumenty

<i>Super-types:</i>	None
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tDokumenty
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro dceřiné dokumenty.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsecs:Dokument> ... </nsecs:Dokument> [1..*]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

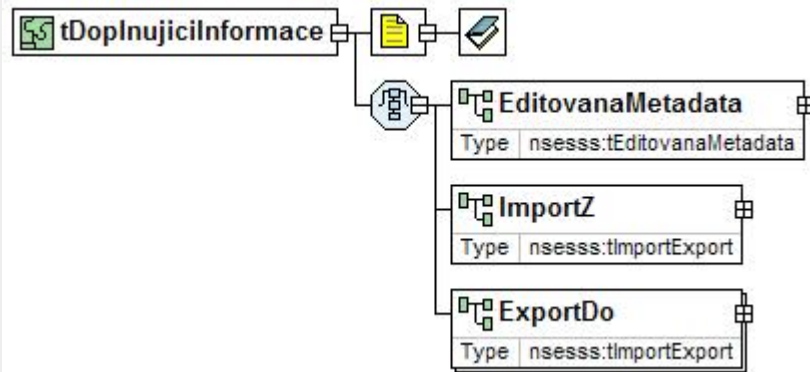
### Complex Type: tDoplujícíInformace

<i>Super-types:</i>	None
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tDoplujícíInformace
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro podrobnější údaje, které vyplývají z typu operace zaznamenané v záznamu o historii. Položka je povinná v případě, že je typem operace "editace metadat", "import komponenty" (v tomto případě se

týká jen importu z jiného ERMS), "import metadat", "export komponenty" nebo "export metadat".

#### Diagram



#### - XML Instance Representation

```
<...>
  Start Choice [1]
    <nse:ss:EditovanaMetadata> nse:ss:tEditovanaMetadata </
nse:ss:EditovanaMetadata> [1]
    <nse:ss:ImportZ> nse:ss:tImportExport </nse:ss:ImportZ> [1]
    <nse:ss:ExportDo> nse:ss:tImportExport </nse:ss:ExportDo> [1..*]
  End Choice
</...>
```

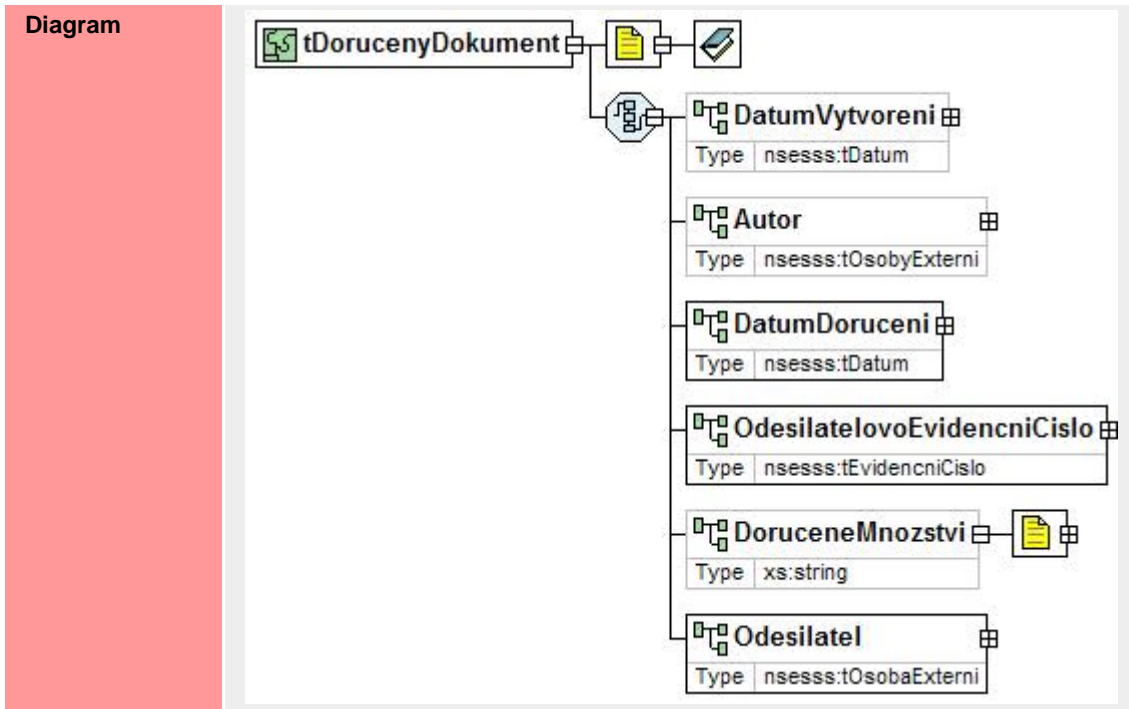
#### + Schema Component Representation

### Complex Type: **tDorucenyDokument**

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tDorucenyDokument
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenci údajů o doručení dokumentu.



- XML Instance Representation

```

<...>
  <nsesss:DatumVytvoreni> nsesss:tDatum </nsesss:DatumVytvoreni> [0..1]
  <nsesss:Autor> nsesss:tOsobyExterni </nsesss:Autor> [0..1]
  <nsesss:DatumDoruceni> nsesss:tDatum </nsesss:DatumDoruceni> [1]
  <nsesss:OdesilateloVoEvidencniCislo> nsesss:tEvidencniCislo </
  nsesss:OdesilateloVoEvidencniCislo> [1]
  <nsesss:DoruceneMnozstvi> xs:string </nsesss:DoruceneMnozstvi> [0..1]
  ?
  <nsesss:Odesilatel> nsesss:tOsobaExterni </nsesss:Odesilatel> [1]
</...>
  
```

+ Schema Component Representation

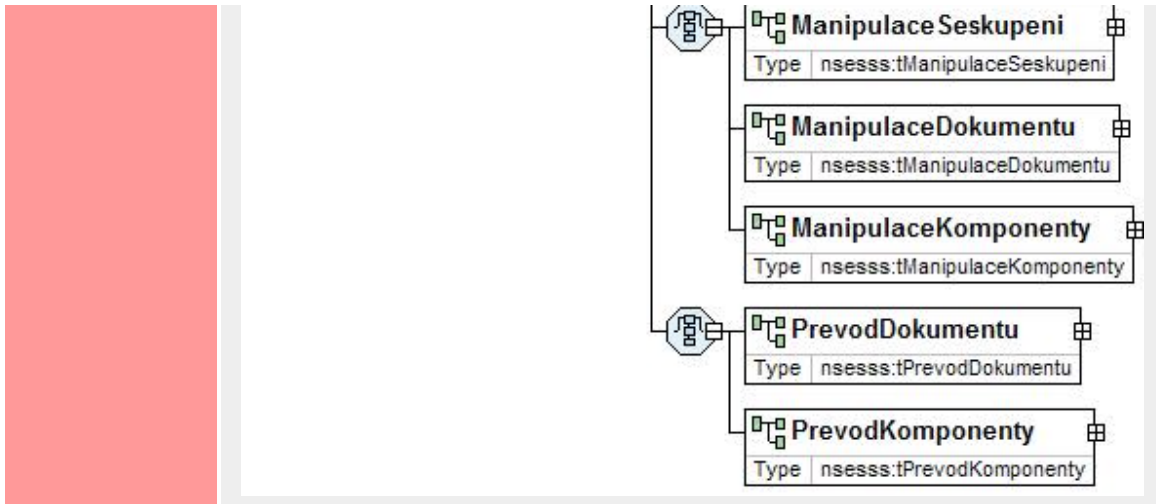
Complex Type: **tEditovanaMetadata**

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tEditovanaMetadata
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentatio n</b>	Metadatový kontejner pro podrobnější údaje, které vyplývají z typu operace zaznamenané v záznamu o historii. Položka je povinná v případě, že je typem operace "editace metadat", "import metadat" nebo "export metadat". K jedné události se vždy zaznamenává pouze jedna sada elementů pro evidenční údaje entit.





## - XML Instance Representation

```

<...>
  Start Choice [1]
    <nsecs:Identifikace> nsecs:tIdentifikace </nsecs:Identifikace> [1]
    <nsecs:Popis> nsecs:tPopis </nsecs:Popis> [1]
    <nsecs:Vyzarovani> nsecs:tVyzarovani </nsecs:Vyzarovani> [1]
    <nsecs:Souvislosti> nsecs:tSouvislosti </nsecs:Souvislosti> [1]
    <nsecs:Pristupnost> nsecs:tPristupnost </nsecs:Pristupnost> [1]
    <nsecs:Poznamky> nsecs:tPoznamky </nsecs:Poznamky> [1]
    <nsecs:Evidence> nsecs:tEvidence </nsecs:Evidence> [1]
    Start Choice [1]
      <nsecs:PuvodSeskupeni> nsecs:tPuvodSeskupeni </nsecs:PuvodSeskupeni> [1]
      <nsecs:PuvodDokumentu> nsecs:tPuvodDokumentu </nsecs:PuvodDokumentu> [1]
    End Choice
    <nsecs:Jazyky> nsecs:tJazyky </nsecs:Jazyky> [1]
    Start Choice [1]
      <nsecs:TrideniVecneSkupiny> nsecs:tTrideniVecneSkupiny </nsecs:TrideniVecneSkupiny> [1]
      <nsecs:TrideniSpisu> nsecs:tTrideniSpisu </nsecs:TrideniSpisu> [1]
      <nsecs:TrideniSoucasti> nsecs:tTrideniSoucasti </nsecs:TrideniSoucasti> [1]
      <nsecs:TrideniDilu> nsecs:tTrideniDilu </nsecs:TrideniDilu> [1]
      <nsecs:TrideniDokumentu> nsecs:tTrideniDokumentu </nsecs:TrideniDokumentu> [1]
      <nsecs:TrideniKomponenty> nsecs:tTrideniKomponenty </nsecs:TrideniKomponenty> [1]
    End Choice
    Start Choice [1]
      <nsecs:VyrizeniSpisu> nsecs:tVyrizeniSeskupeni </nsecs:VyrizeniSpisu> [1]
      <nsecs:VyrizeniSoucasti> nsecs:tVyrizeniSeskupeni </nsecs:VyrizeniSoucasti> [1]
      <nsecs:VyrizeniDokumentu> nsecs:tVyrizeniDokumentu </nsecs:VyrizeniDokumentu> [1]
    End Choice
    Start Choice [1]
      <nsecs:ManipulaceSeskupeni> nsecs:tManipulaceSeskupeni </nsecs:ManipulaceSeskupeni> [1]

```

```

    <nse:ss:ManipulaceDokumentu> nse:ss:tManipulaceDokumentu </
    nse:ss:ManipulaceDokumentu> [1]
    <nse:ss:ManipulaceKomponenty> nse:ss:tManipulaceKomponenty </
    nse:ss:ManipulaceKomponenty> [1]
  End Choice
  Start Choice [1]
    <nse:ss:PrevodDokumentu> nse:ss:tPrevodDokumentu </
    nse:ss:PrevodDokumentu> [1]
    <nse:ss:PrevodKomponenty> nse:ss:tPrevodKomponenty </
    nse:ss:PrevodKomponenty> [1]
  End Choice
End Choice
</...>

```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tEvidence**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tEvidence
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenci spisů nebo dokumentů.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<...>
  <nse:ss:EvidencniCislo> nse:ss:tEvidencniCislo </
  nse:ss:EvidencniCislo> [1]
  <nse:ss:PoradoveCislo> nse:ss:tPoradoveCislo </nse:ss:PoradoveCislo>
  [1]
  <nse:ss:UrceneCasoveObdobi> nse:ss:tUrceneCasoveObdobi </
  nse:ss:UrceneCasoveObdobi> [1]
  <nse:ss:NazevEvidenceDokumentu> nse:ss:tNazev </
  nse:ss:NazevEvidenceDokumentu> [1] ?
</...>

```

**+ Schema Component Representation**

## Complex Type: tEvidencniUdajeDilu

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tEvidencniUdajeDilu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenční údaje entity "díl".
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsecs:Identifikace> nsecs:tIdentifikace </nsecs:Identifikace> [1]
  <nsecs:Popis> nsecs:tPopis </nsecs:Popis> [1]
  <nsecs:Souvislosti> nsecs:tSouvislosti </nsecs:Souvislosti> [0..1]
  <nsecs:Pristupnost> nsecs:tPristupnost </nsecs:Pristupnost> [0..1]
  <nsecs:Poznamky> nsecs:tPoznamky </nsecs:Poznamky> [0..1]
  <nsecs:JineUdaje> nsecs:tJineUdaje </nsecs:JineUdaje> [0..1]
  <nsecs:Puvod> nsecs:tPuvodSeskupeni </nsecs:Puvod> [1]
  <nsecs:Trideni> nsecs:tTrideniDilu </nsecs:Trideni> [1]
  <nsecs:Vyrazovani> nsecs:tVyrazovani </nsecs:Vyrazovani> [1]
  <nsecs:Manipulace> nsecs:tManipulaceSeskupeni </nsecs:Manipulace>
  [1]
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: tEvidencniUdajeDokumentu

Super-types: None

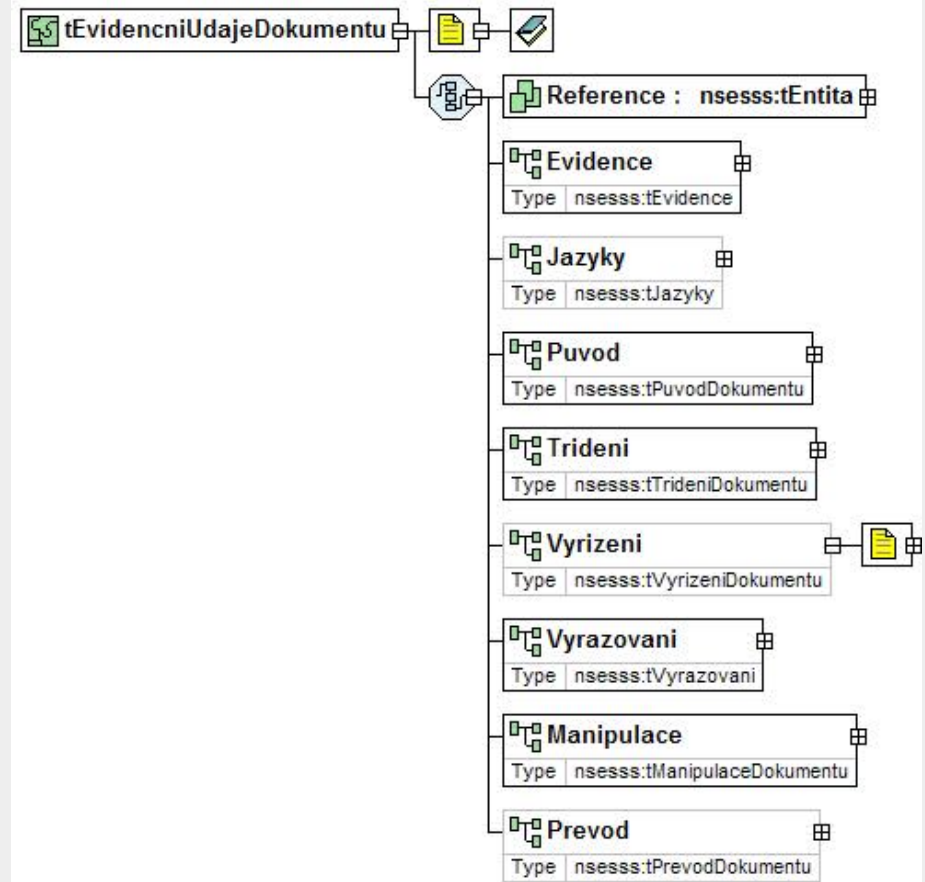
Sub-types: None

<b>Name</b>	tEvidencniUdajeDokumentu
<b>Abstract</b>	no

**Documentatio  
n**

Sada elementů pro evidenční údaje entity "dokument".

**Diagram**



**- XML Instance Representation**

```
<...>  
<nsesss:Identifikace> nsesss:tIdentifikace </nsesss:Identifikace> [1]  
<nsesss:Popis> nsesss:tPopis </nsesss:Popis> [1]  
<nsesss:Souvislosti> nsesss:tSouvislosti </nsesss:Souvislosti> [0..1]  
<nsesss:Pristupnost> nsesss:tPristupnost </nsesss:Pristupnost> [0..1]  
<nsesss:Poznamky> nsesss:tPoznamky </nsesss:Poznamky> [0..1]  
<nsesss:JineUdaje> nsesss:tJineUdaje </nsesss:JineUdaje> [0..1]  
<nsesss:Evidence> nsesss:tEvidence </nsesss:Evidence> [1]  
<nsesss:Jazyky> nsesss:tJazyky </nsesss:Jazyky> [0..1]  
<nsesss:Puvod> nsesss:tPuvodDokumentu </nsesss:Puvod> [1]  
<nsesss:Trideni> nsesss:tTrideniDokumentu </nsesss:Trideni> [1]  
<nsesss:Vyrizeni> nsesss:tVyrizeniDokumentu </nsesss:Vyrizeni> [0..1]  
?  
<nsesss:Vyrizovani> nsesss:tVyrizovani </nsesss:Vyrizovani> [1]  
<nsesss:Manipulace> nsesss:tManipulaceDokumentu </nsesss:Manipulace>  
[1]  
<nsesss:Prevod> nsesss:tPrevodDokumentu </nsesss:Prevod> [0..1]  
</...>
```

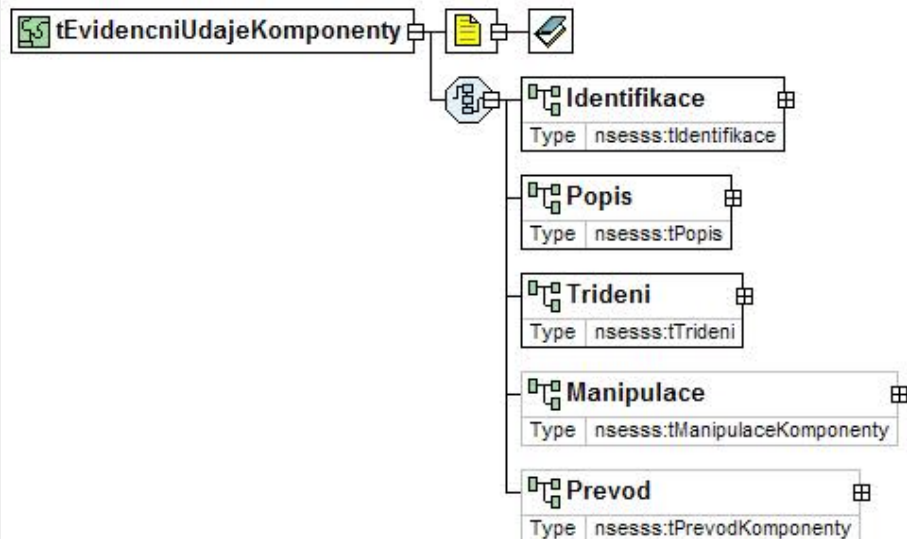
**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tEvidencniUdajeKomponenty**

Super-types: None



Sub-types: None

<b>Name</b>	tEvidencniUdajeKomponenty
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenční údaje entity "komponenta".
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsesss:Identifikace> nsesss:tIdentifikace </nsesss:Identifikace> [1]
  <nsesss:Popis> nsesss:tPopis </nsesss:Popis> [1]
  <nsesss:Trideni> nsesss:tTrideni </nsesss:Trideni> [1]
  <nsesss:Manipulace> nsesss:tManipulaceKomponenty </nsesss:Manipulace>
  [0..1]
  <nsesss:Prevod> nsesss:tPrevodKomponenty </nsesss:Prevod> [0..1]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

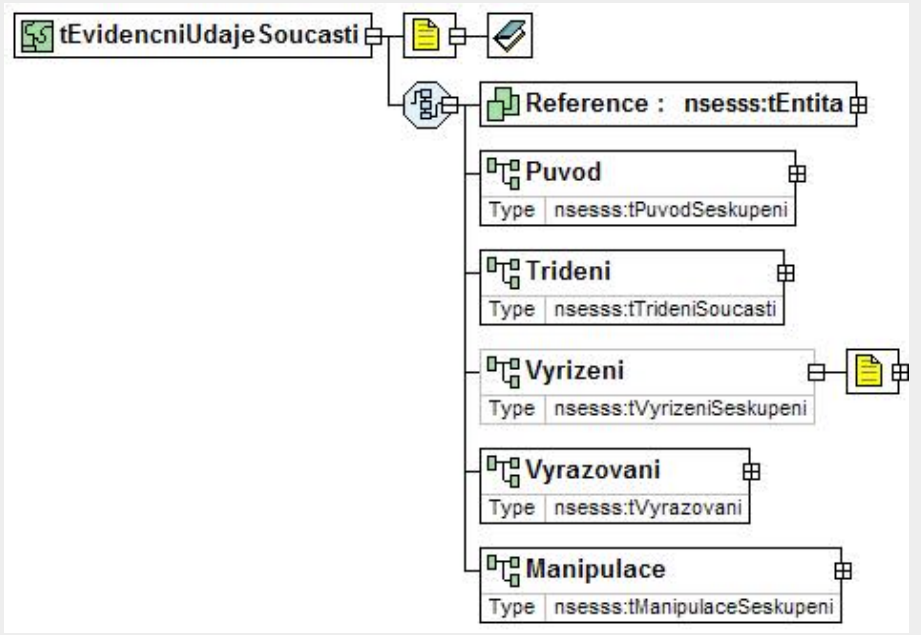
**Complex Type: tEvidencniUdajeSoucasti**

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tEvidencniUdajeSoucasti
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenční údaje entity "součást".

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
<nsesss:Identifikace> nsesss:tIdentifikace </nsesss:Identifikace> [1]
<nsesss:Popis> nsesss:tPopis </nsesss:Popis> [1]
<nsesss:Souvislosti> nsesss:tSouvislosti </nsesss:Souvislosti> [0..1]
<nsesss:Pristupnost> nsesss:tPristupnost </nsesss:Pristupnost> [0..1]
<nsesss:Poznamky> nsesss:tPoznamky </nsesss:Poznamky> [0..1]
<nsesss:JineUdaje> nsesss:tJineUdaje </nsesss:JineUdaje> [0..1]
<nsesss:Puvod> nsesss:tPuvodSeskupeni </nsesss:Puvod> [1]
<nsesss:Trideni> nsesss:tTrideniSoucasti </nsesss:Trideni> [1]
<nsesss:Vyrizeni> nsesss:tVyrizeniSeskupeni </nsesss:Vyrizeni> [0..1]
?
<nsesss:Vyrazovani> nsesss:tVyrazovani </nsesss:Vyrazovani> [1]
<nsesss:Manipulace> nsesss:tManipulaceSeskupeni </nsesss:Manipulace>
[1]
</...>
```

### + Schema Component Representation

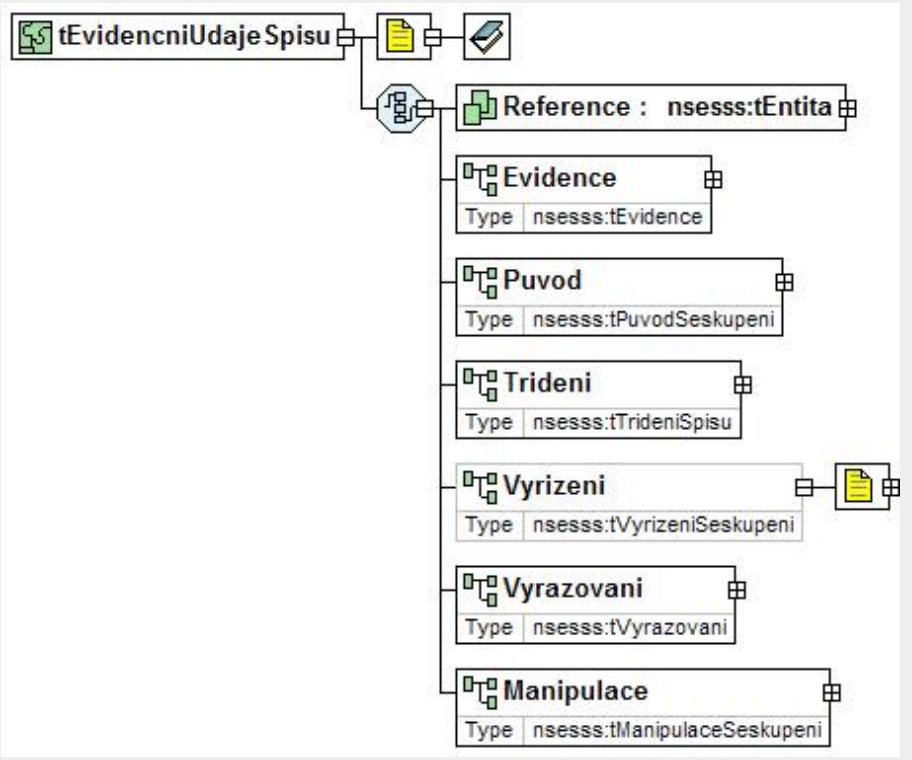
## Complex Type: tEvidencniUdajeSpisu

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tEvidencniUdajeSpisu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenční údaje entity "spis".

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsecs:Identifikace> nsecs:tIdentifikace </nsecs:Identifikace> [1]
  <nsecs:Popis> nsecs:tPopis </nsecs:Popis> [1]
  <nsecs:Souvislosti> nsecs:tSouvislosti </nsecs:Souvislosti> [0..1]
  <nsecs:Pristupnost> nsecs:tPristupnost </nsecs:Pristupnost> [0..1]
  <nsecs:Poznamky> nsecs:tPoznamky </nsecs:Poznamky> [0..1]
  <nsecs:JineUdaje> nsecs:tJineUdaje </nsecs:JineUdaje> [0..1]
  <nsecs:Evidence> nsecs:tEvidence </nsecs:Evidence> [1]
  <nsecs:Puvod> nsecs:tPuvodSeskupeni </nsecs:Puvod> [1]
  <nsecs:Trideni> nsecs:tTrideniSpisu </nsecs:Trideni> [1]
  <nsecs:Vyrizeni> nsecs:tVyrizeniSeskupeni </nsecs:Vyrizeni> [0..1]
  ?
  <nsecs:Vyrazovani> nsecs:tVyrazovani </nsecs:Vyrazovani> [1]
  <nsecs:Manipulace> nsecs:tManipulaceSeskupeni </nsecs:Manipulace>
  [1]
</...>
```

### + Schema Component Representation

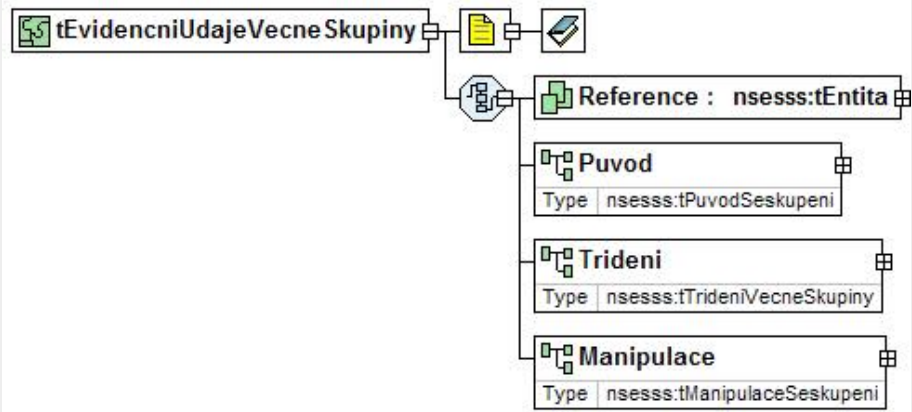
## Complex Type: tEvidencniUdajeVecneSkupiny

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tEvidencniUdajeVecneSkupiny
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenční údaje entity "věčná skupina".

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsesss:Identifikace> nsesss:tIdentifikace </nsesss:Identifikace> [1]
  <nsesss:Popis> nsesss:tPopis </nsesss:Popis> [1]
  <nsesss:Souvislosti> nsesss:tSouvislosti </nsesss:Souvislosti> [0..1]
  <nsesss:Pristupnost> nsesss:tPristupnost </nsesss:Pristupnost> [0..1]
  <nsesss:Poznamky> nsesss:tPoznamky </nsesss:Poznamky> [0..1]
  <nsesss:JineUdaje> nsesss:tJineUdaje </nsesss:JineUdaje> [0..1]
  <nsesss:Puvod> nsesss:tPuvodSeskupeni </nsesss:Puvod> [1]
  <nsesss:Trideni> nsesss:tTrideniVecneSkupiny </nsesss:Trideni> [1]
  <nsesss:Manipulace> nsesss:tManipulaceSeskupeni </nsesss:Manipulace>
  [1]
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: `tIdentifikace`

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tIdentifikace
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro identifikační údaje entit. Položka je opakovatelná pouze v případě komponenty.
<b>Diagram</b>	<p>The diagram shows a class <code>tIdentifikace</code> with an association to a subclass <code>Identifikator</code> (Type: <code>nsesss:tIdentifikator</code>).</p>

### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsesss:Identifikator> nsesss:tIdentifikator </nsesss:Identifikator>
  [1..*]
</...>
```

## + Schema Component Representation

### Complex Type: **tIdentifikator**

Super-types:	<a href="#">xs:string</a> < <a href="#">tIdentifikatorHodnota</a> (by restriction) < <b>tIdentifikator</b> (by extension)
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tIdentifikator
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro identifikaci entit nebo objektů.
<b>Diagram</b>	

## - XML Instance Representation

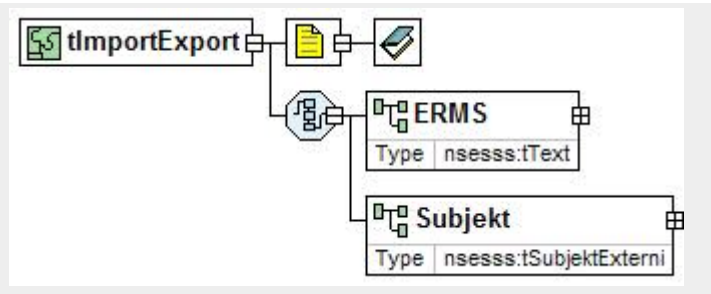
```
<...  
  zdroj="nsesss:tNazev [1] ?">  
    nsesss:tIdentifikatorHodnota  
</...>
```

## + Schema Component Representation

### Complex Type: **tImportExport**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tImportExport
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro podrobnější údaje, které vyplývají z typu operace zaznamenané v záznamu o historii. Položka je povinná v případě, že je typem operace "import komponenty", "import metadat", "export komponenty" nebo "export metadat". Zaznamenává se název nebo bližší specifikace ERMS a subjekt, od kterého byl import entit a metadat proveden, nebo subjekt, kterému byly entity a metadata exportovány.

**Diagram****- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsecs:ERMS> nsecs:tText </nsecs:ERMS> [1]
  <nsecs:Subjekt> nsecs:tSubjektExterni </nsecs:Subjekt> [1]
</...>
```

**+ Schema Component Representation****Complex Type: tJazyky**

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tJazyky
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro identifikaci jazyků dokumentů.

**Diagram****- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsecs:Jazyk> nsecs:tJazyk </nsecs:Jazyk> [1..*]
</...>
```

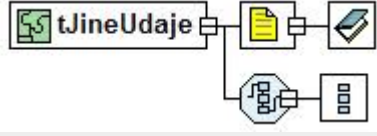
**+ Schema Component Representation****Complex Type: tJineUdaje**

Super-types: None

Sub-types: None

**Name** tJineUdaje

**Abstract** no

<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro jakékoli další metadatové prvky, které nejsou součástí tohoto schématu. Tyto prvky nepodléhají validaci.
<b>Diagram</b>	

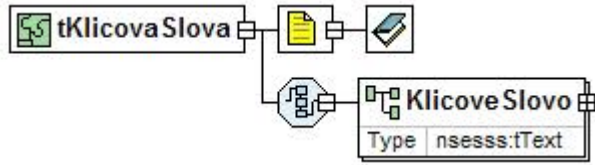
**- XML Instance Representation**

```
<...>
  Allow any elements from any namespace (skip validation). [1]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

### Complex Type: **tKlicovaSlova**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tKlicovaSlova
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro popis entity pomocí klíčových slov.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

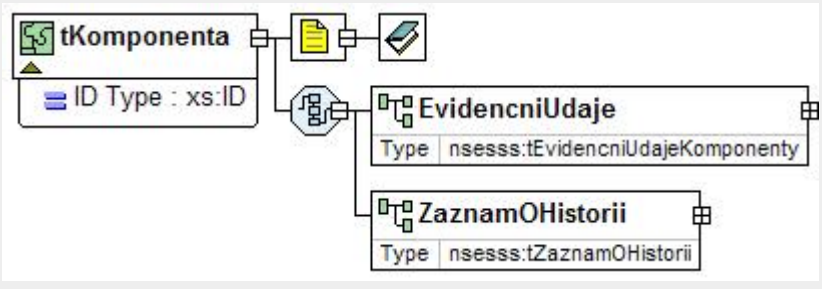
```
<...>
  <nsesss:KlicoveSlovo> nsesss:tText </nsesss:KlicoveSlovo> [1..*]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

### Complex Type: **tKomponenta**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tKomponenta
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis entity "komponenta" (jednoznačně vymezený řetězec bitů tvořící počítačový soubor). Tato sada se povinně alespoň jednou vyskytuje v každé instanci XML podle tohoto schématu.

**Diagram****- XML Instance Representation**

```

<...
ID="xs:ID [1] ? ">
  <nsecs:EvidencniUdaje> nsecs:tEvidencniUdajeKomponenty </
nsecs:EvidencniUdaje> [1]
  <nsecs:ZaznamOHistorii> nsecs:tZaznamOHistorii </
nsecs:ZaznamOHistorii> [1]
</...>

```

**+ Schema Component Representation****Complex Type: tKomponenty**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tKomponenty
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro dceřiné komponenty.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<...>
  <nsecs:Komponenta> nsecs:tKomponenta </nsecs:Komponenta> [1..*]
</...>

```

**+ Schema Component Representation****Complex Type: tKonverzeAD-DA**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tKonverzeAD-DA
-------------	----------------



<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis konverze dokumentu nebo komponenty z analogové podoby do digitální podoby (AD) nebo z podoby digitální do podoby analogové (DA).
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<...>
  Start Choice [1]
    <nsecs:Vystup> nsecs:tVystup </nsecs:Vystup> [1..*]
    <nsecs:Oduvodneni> xs:string </nsecs:Oduvodneni> [0..1]
    <nsecs:AutorizovanaKonverze> nsecs:tLogicky </
nsecs:AutorizovanaKonverze> [1] ?
    <nsecs:OdkazVstup> nsecs:tOdkaz </nsecs:OdkazVstup> [1] ?
  End Choice
</...>

```

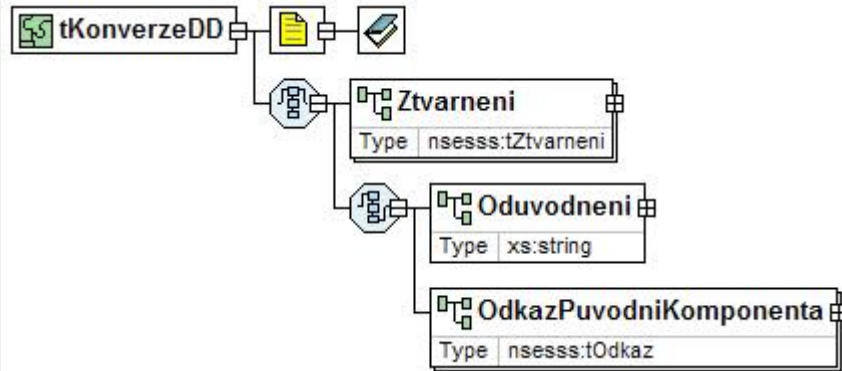
**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tKonverzeDD**

<i>Super-types:</i>	None
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tKonverzeDD
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis konverze komponenty z digitální podoby do jiné digitální podoby (DD). V terminologii jiné profesní oblasti se jedná o migraci komponenty.

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  Start Choice [1]
  <nsecs:Ztvarneni> nsecs:tZtvarneni </nsecs:Ztvarneni> [1..*]
  <nsecs:Oduvodneni> xs:string </nsecs:Oduvodneni> [1] ?
  <nsecs:OdkazPuvodniKomponenta> nsecs:tOdkaz </
  nsecs:OdkazPuvodniKomponenta> [1..*] ?
  End Choice
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: tManipulace

Super-types: None

Sub-types:

- [tManipulaceDokumentu](#) (by extension)
- [tManipulaceSeskupeni](#) (by extension)

<b>Name</b>	tManipulace
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro indikaci nezbytných dokumentů (dokumenty zásadního významu, které jsou nezbytné pro schopnost organizace pokračovat v pracovní činnosti s přihlédnutím k vytvořeným předpokladům vypořádat se s následky mimořádných událostí nebo krizových stavů, anebo ochránit své dlouhodobé ekonomické a právní zájmy) a dokumentů v analogové podobě v rámci entity.
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

```
<...>
```

```

<nsesss:NezbytnyDokument> nsesss:tLogicky </nsesss:NezbytnyDokument>
[1]
<nsesss:AnalogovyDokument> nsesss:tLogicky </
nsesss:AnalogovyDokument> [1]
</...>

```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tManipulaceDokumentu**

Super-types:	<a href="#">tManipulace</a> < tManipulaceDokumentu (by extension)
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tManipulaceDokumentu
<b>Abstract</b>	no
<b>Document ation</b>	Sada elementů pro indikaci nezbytných dokumentů a dokumentů v analogové podobě. Položka obsahuje volitelnou identifikaci externího subjektu, který zajišťuje správu dokumentů (například dodavatele hostovaného řešení digitálního úložiště nebo komerční spisovnu dokumentů v analogové podobě).
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<...>
<nsesss:NezbytnyDokument> nsesss:tLogicky </nsesss:NezbytnyDokument>
[1]
<nsesss:AnalogovyDokument> nsesss:tLogicky </
nsesss:AnalogovyDokument> [1]
<nsesss:SpravceSpisovny> nsesss:tOsobyExterni </
nsesss:SpravceSpisovny> [0..1]
</...>

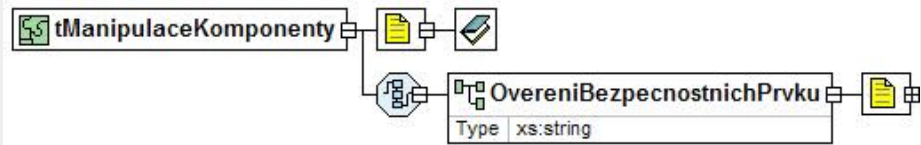
```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tManipulaceKomponenty**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tManipulaceKomponenty
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentati on</b>	Metadatový kontejner pro popis výsledku ověření bezpečnostních prvků.

**Diagram****- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsssss:OvereniBezpecnostnichPrvku> xs:string </
  nsssss:OvereniBezpecnostnichPrvku> [1] ?
</...>
```

**+ Schema Component Representation****Complex Type: tManipulaceSeskupeni**

Super-types: [tManipulace](#) < tManipulaceSeskupeni (by extension)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tManipulaceSeskupeni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro indikaci nezbytných dokumentů a dokumentů v analogové podobě. Položka obsahuje povinné časové údaje evidující otevření a uzavření entity pro příjem dceřiných entit.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsssss:NezbytnyDokument> nsssss:tLogicky </nsssss:NezbytnyDokument>
  [1]
  <nsssss:AnalogovyDokument> nsssss:tLogicky </
  nsssss:AnalogovyDokument> [1]
  <nsssss:DatumOtevreni> nsssss:tDatum </nsssss:DatumOtevreni> [1]
  <nsssss:DatumUzavreni> nsssss:tDatum </nsssss:DatumUzavreni> [0..1]
</...>
```

**+ Schema Component Representation****Complex Type: tManipulaceSpisovyPlan**

Super-types: None

Sub-types: None

**Name** tManipulaceSpisovyPlan

<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Časové údaje evidující počátek a konec platnosti spisového plánu.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<...>
  <nsecs:DatumOtevreni> nsecs:tDatum </nsecs:DatumOtevreni> [1]
  <nsecs:DatumUzavreni> nsecs:tDatum </nsecs:DatumUzavreni> [0..1]
</...>

```

**+ Schema Component Representation**

### Complex Type: **tMaterskaEntitaDilu**

<i>Super-types:</i>	None
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tMaterskaEntitaDilu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro mateřské entity dílu.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<...>
  Start Choice [1..*]
    <nsecs:Spis> ... </nsecs:Spis> [1]
    <nsecs:Soucast> ... </nsecs:Soucast> [1]
  End Choice
</...>

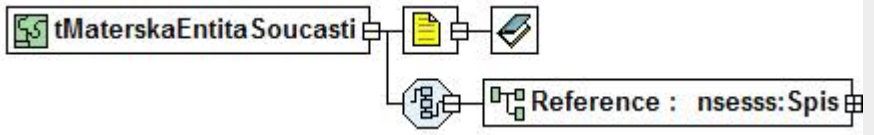
```

**+ Schema Component Representation**

### Complex Type: **tMaterskaEntitaSoucasti**

<i>Super-types:</i>	None
---------------------	------

Sub-types: None

<b>Name</b>	tMaterskaEntitaSoucasti
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro mateřské entity součásti.
<b>Diagram</b>	

- XML Instance Representation

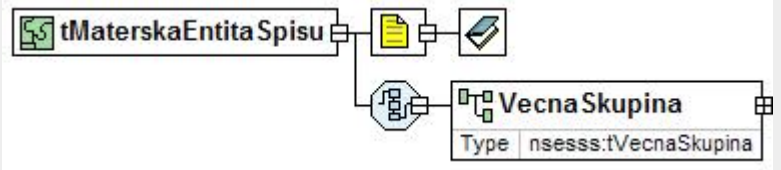
```
<...>  
<nsesss:Spis> ... </nsesss:Spis> [1]  
</...>
```

+ Schema Component Representation

### Complex Type: tMaterskaEntitaSpisu

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tMaterskaEntitaSpisu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro mateřské entity spisu.
<b>Diagram</b>	

- XML Instance Representation

```
<...>  
<nsesss:VecnaSkupina> nsesss:tVecnaSkupina </nsesss:VecnaSkupina> [1]  
</...>
```

+ Schema Component Representation

### Complex Type: tMaterskaEntitaVecneSkupiny

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tMaterskaEntitaVecneSkupiny
<b>Abstract</b>	no

<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro mateřskou entitu věčné skupiny.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nsesss:VecnaSkupina> nsesss:tVecnaSkupina </nsesss:VecnaSkupina> [1]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

### Complex Type: **tMaterskeEntityDokumentu**

<i>Super-types:</i>	None
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tMaterskeEntityDokumentu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro mateřské entity dokumentu.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  Start Choice [1..*]
    <nsesss:VecnaSkupina> nsesss:tVecnaSkupina </nsesss:VecnaSkupina> [1]
    <nsesss:Spis> ... </nsesss:Spis> [1]
    <nsesss:Soucast> ... </nsesss:Soucast> [1]
    <nsesss:Dil> ... </nsesss:Dil> [1]
  End Choice
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

## Complex Type: tOdkaz

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tOdkaz
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro referenci na jinou entitu v podobě plně určeného spisového znaku a identifikátoru přiděleného ERMS.
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

```
<...>  
<nsecs:PlneUrcenySpisovyZnak> nsecs:tPlneUrcenySpisovyZnak </  
nsecs:PlneUrcenySpisovyZnak> [1]  
<nsecs:Identifikator> nsecs:tIdentifikator </nsecs:Identifikator>  
[1]  
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: tOsobaExterni

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tOsobaExterni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání právě jednoho externího subjektu.
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

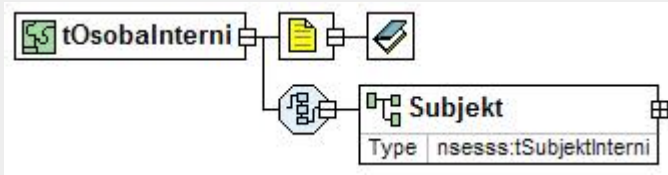
```
<...>  
<nsecs:Subjekt> nsecs:tSubjektExterni </nsecs:Subjekt> [1]  
</...>
```



+ Schema Component Representation

Complex Type: **tOsobaInterni**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tOsobaInterni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání právě jednoho interního subjektu.
<b>Diagram</b>	

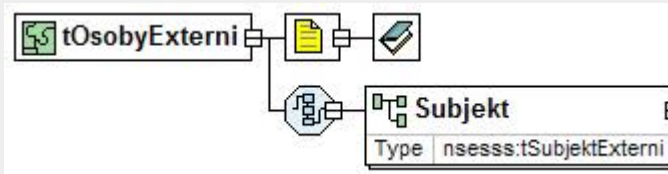
- XML Instance Representation

```
<...>  
  <nsecs:Subjekt> nsecs:tSubjektInterni </nsecs:Subjekt> [1]  
</...>
```

+ Schema Component Representation

Complex Type: **tOsobyExterni**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tOsobyExterni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro možné zaznamenání několika externích subjektů současně.
<b>Diagram</b>	

- XML Instance Representation

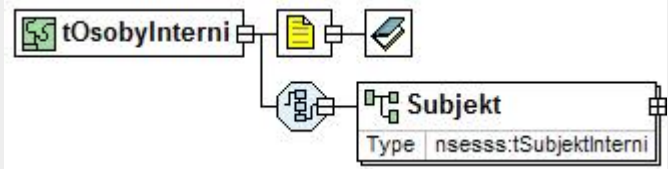
```
<...>  
  <nsecs:Subjekt> nsecs:tSubjektExterni </nsecs:Subjekt> [1..*]  
</...>
```

+ Schema Component Representation

## Complex Type: tOsobyInterni

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tOsobyInterni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro možné zaznamenání několika interních subjektů současně.
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

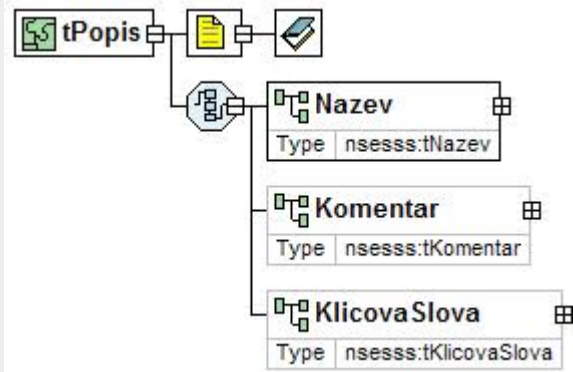
```
<...>
  <nsecs:Subjekt> nsecs:tSubjektInterni </nsecs:Subjekt> [1..*]
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: tPopis

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tPopis
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro věcný popis entit nebo objektů.
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsecs:Nazev> nsecs:tNazev </nsecs:Nazev> [1]
  <nsecs:Komentar> nsecs:tKomentar </nsecs:Komentar> [0..1]
  <nsecs:KlicovaSlova> nsecs:tKlicovaSlova </nsecs:KlicovaSlova>
  [0..1]
</...>
```

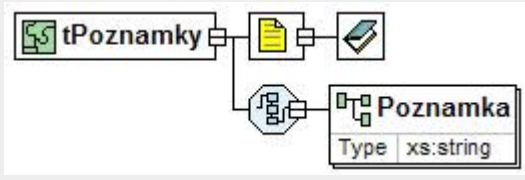
```
</...>
```

#### + Schema Component Representation

### Complex Type: tPoznamky

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tPoznamky
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání poznámek.
<b>Diagram</b>	

#### - XML Instance Representation

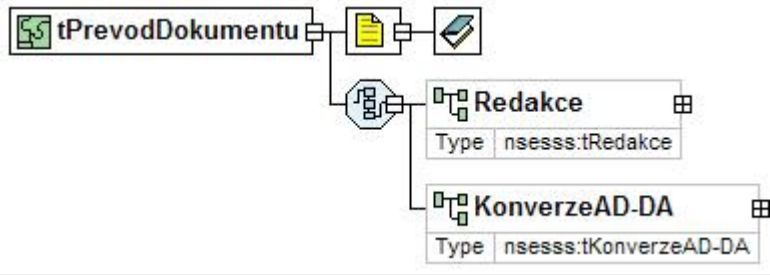
```
<...>  
<nsesss:Poznamka> xs:string </nsesss:Poznamka> [1..*]  
</...>
```

#### + Schema Component Representation

### Complex Type: tPrevodDokumentu

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tPrevodDokumentu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání procesu redakce nebo konverze dokumentu.
<b>Diagram</b>	

#### - XML Instance Representation

```
<...>  
<nsesss:Redakce> nsesss:tRedakce </nsesss:Redakce> [0..1]  
</...>
```

```

<nsssss:KonverzeAD-DA> nsssss:tKonverzeAD-DA </nsssss:KonverzeAD-DA>
[0..1]
</...>

```

+ Schema Component Representation

### Complex Type: tPrevodKomponenty

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tPrevodKomponenty
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání procesu konverze komponenty.
<b>Diagram</b>	

- XML Instance Representation

```

<...>
<nsssss:KonverzeAD-DA> nsssss:tKonverzeAD-DA </nsssss:KonverzeAD-DA>
[0..1]
<nsssss:KonverzeDD> nsssss:tKonverzeDD </nsssss:KonverzeDD> [0..1]
</...>

```

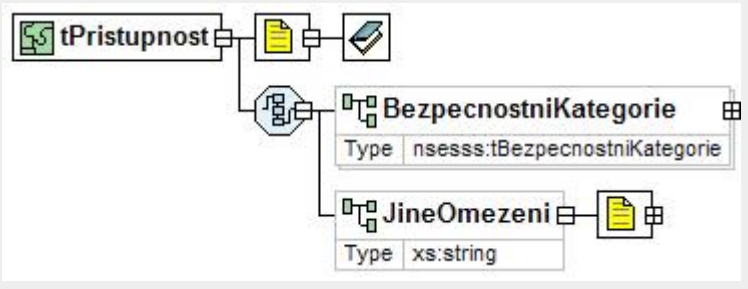
+ Schema Component Representation

### Complex Type: tPristupnost

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tPristupnost
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis pravidel určujících podmínky přístupu k entitě.

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsesss:BezpecnostniKategorie> nsesss:tBezpecnostniKategorie </
  nsesss:BezpecnostniKategorie> [0..*]
  <nsesss:JineOmezeni> xs:string </nsesss:JineOmezeni> [0..1] ?
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: **tPuvodDokumentu**

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tPuvodDokumentu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání doručení nebo vzniku dokumentu.
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

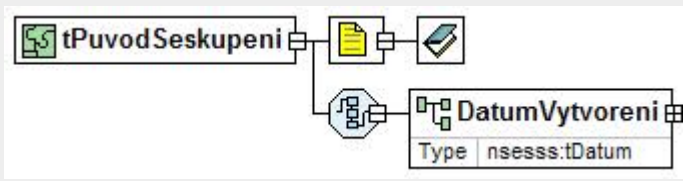
```
<...>
  Start Choice [1]
  <nsesss:DorucenyDokument> nsesss:tDorucenyDokument </
  nsesss:DorucenyDokument> [1]
  <nsesss:VlastniDokument> nsesss:tVlastniDokument </
  nsesss:VlastniDokument> [1]
  End Choice
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: **tPuvodSeskupeni**

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tPuvodSeskupeni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání vzniku entit.
<b>Diagram</b>	

#### - XML Instance Representation

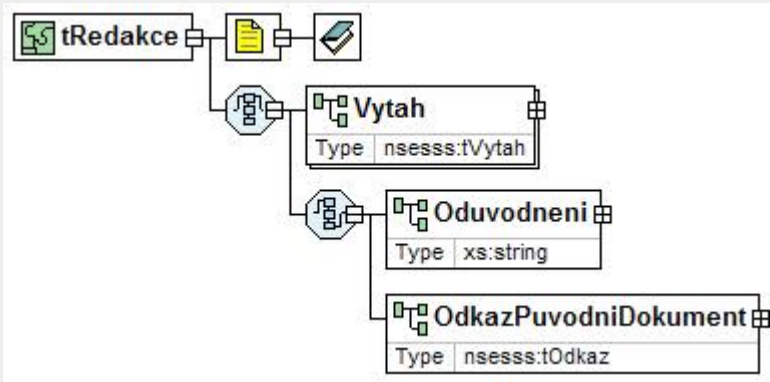
```
<...>
  <nsecs:DatumVytvoreni> nsecs:tDatum </nsecs:DatumVytvoreni> [1]
</...>
```

#### + Schema Component Representation

## Complex Type: tRedakce

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tRedakce
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis úpravy kopie dokumentu, která zahrnuje proces skrytí určitých informací v dokumentu, jež nejsou potřebné pro další využití kopie dokumentu. Výsledkem procesu redakce je vytvoření výtahu (upravené kopie dokumentu).
<b>Diagram</b>	

#### - XML Instance Representation

```
<...>
  Start Choice [1]
  <nsecs:Vytah> nsecs:tVytah </nsecs:Vytah> [1..*]
  <nsecs:Oduvodneni> xs:string </nsecs:Oduvodneni> [1] ?
</...>
```

```

<nsesss:OdkazPuvodniDokument> nsesss:tOdkaz </
nsesss:OdkazPuvodniDokument> [1] ?
End Choice
</...>

```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tSchvaleni**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tSchvaleni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis individuálního procesu schválení entity.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<...>
<nsesss:DatumSchvaleni> nsesss:tDatum </nsesss:DatumSchvaleni> [1]
<nsesss:Schvalovatel> nsesss:tOsobaInterni </nsesss:Schvalovatel> [1]
?
</...>

```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tSchvalovani**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tSchvalovani
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání procesu schvalování entity.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nse:ss:Schvaleni> nse:ss:tSchvaleni </nse:ss:Schvaleni> [1..*]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

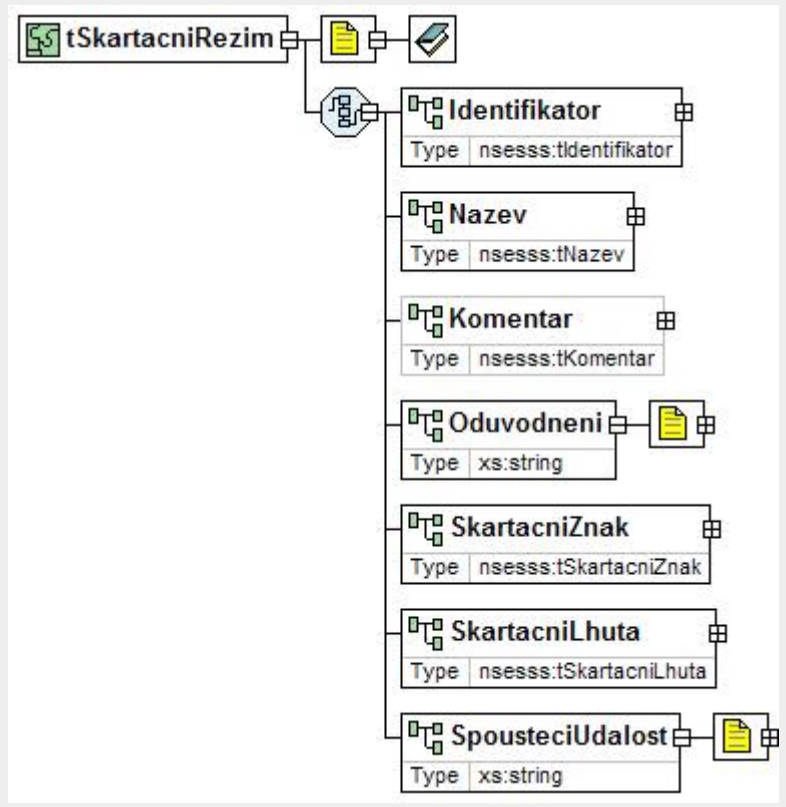
**Complex Type: tSkartacniRezim**

<i>Super-types:</i>	None
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tSkartacniRezim
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis systému vyřazování entit, který určuje datum zahájení plynutí skartační lhůty, vymezuje dobu ukládání entit a určuje typ skartační operace podle skartačního znaku.



## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsests:Identifikator> nsests:tIdentifikator </nsests:Identifikator>
  [1]
  <nsests:Nazev> nsests:tNazev </nsests:Nazev> [1]
  <nsests:Komentar> nsests:tKomentar </nsests:Komentar> [0..1]
  <nsests:Oduvodneni> xs:string </nsests:Oduvodneni> [1] ?
  <nsests:SkartacniZnak> nsests:tSkartacniZnak </nsests:SkartacniZnak>
  [1]
  <nsests:SkartacniLhuta> nsests:tSkartacniLhuta </
  nsests:SkartacniLhuta> [1]
  <nsests:SpousteciUdalost> xs:string </nsests:SpousteciUdalost> [1] ?
</...>
```

### + Schema Component Representation

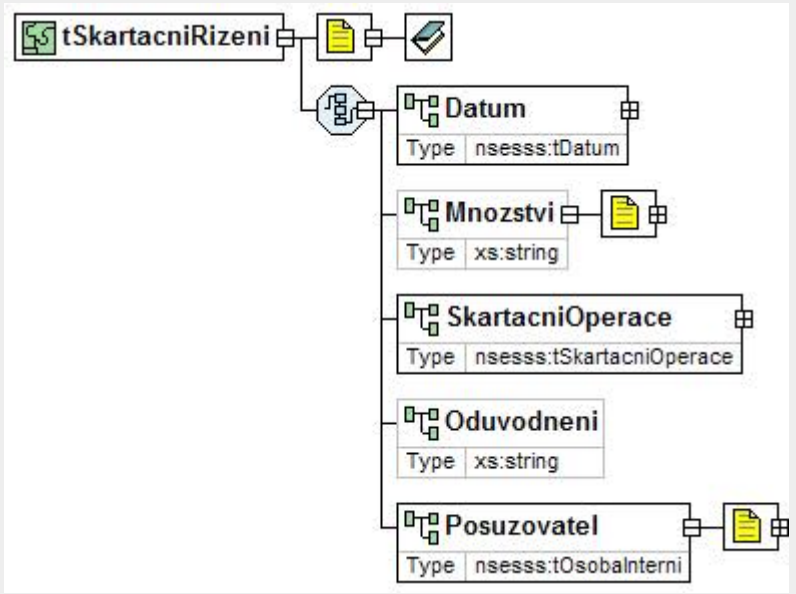
## Complex Type: **tSkartacniRizeni**

*Super-types:* None

*Sub-types:* None

<b>Name</b>	tSkartacniRizeni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis náležitostí skartačního řízení. Položka je povinná jen u výchozí (základní) entity.

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nse:sss:Datum> nse:sss:tDatum </nse:sss:Datum> [1]
  <nse:sss:Mnozstvi> xs:string </nse:sss:Mnozstvi> [0..1] ?
  <nse:sss:SkartacniOperace> nse:sss:tSkartacniOperace </
nse:sss:SkartacniOperace> [1]
  <nse:sss:Oduvodneni> xs:string </nse:sss:Oduvodneni> [0..1]
  <nse:sss:Posuzovatel> nse:sss:tOsobaInterni </nse:sss:Posuzovatel> [1]
  ?
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: **tSoucasti**

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tSoucasti
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro dceřiné součásti.
<b>Diagram</b>	<p>The diagram shows a class <code>tSoucasti</code> with one attribute: <code>Reference : nse:sss:Soucast</code>. The attribute is represented by a box with a type label and a small icon.</p>

### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nse:sss:Soucast> ... </nse:sss:Soucast> [1..*]
</...>
```

## + Schema Component Representation

### Complex Type: tSouvislosti

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tSouvislosti
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro zaznamenání křížových odkazů na související entity.
<b>Diagram</b>	<p>The diagram shows a class <b>tSouvislosti</b> containing a <b>KrizovyOdkaz</b> object. The <b>KrizovyOdkaz</b> object has a type attribute <code>nsesss:tOdkaz</code>. There are also icons for a document and a folder connected to the <b>tSouvislosti</b> class.</p>

## - XML Instance Representation

```
<...>  
  <nsesss:KrizovyOdkaz> nsesss:tOdkaz </nsesss:KrizovyOdkaz> [1..*]  
</...>
```

## + Schema Component Representation

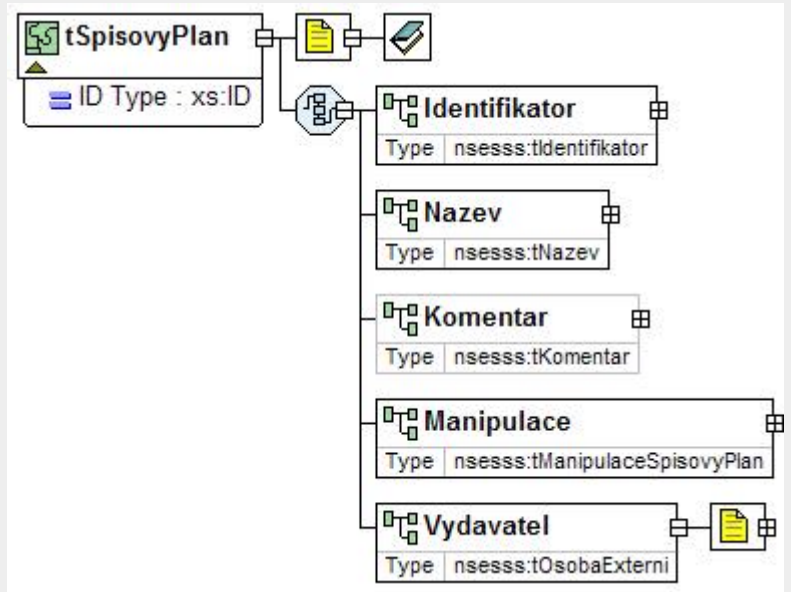
### Complex Type: tSpisovyPlan

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tSpisovyPlan
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis spisového plánu (hierarchického uspořádání věcných skupin, spisů, součástí, dílů a dokumentů) organizace.

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...
  ID= "xs:ID [1] ?" >
  <nsesss:Identifikator> nsesss:tIdentifikator </nsesss:Identifikator>
  [1]
  <nsesss:Nazev> nsesss:tNazev </nsesss:Nazev> [1]
  <nsesss:Komentar> nsesss:tKomentar </nsesss:Komentar> [0..1]
  <nsesss:Manipulace> nsesss:tManipulaceSpisovyPlan </
  nsesss:Manipulace> [1]
  <nsesss:Vydavatel> nsesss:tOsobaExterni </nsesss:Vydavatel> [1] ?
</...>
```

### + Schema Component Representation

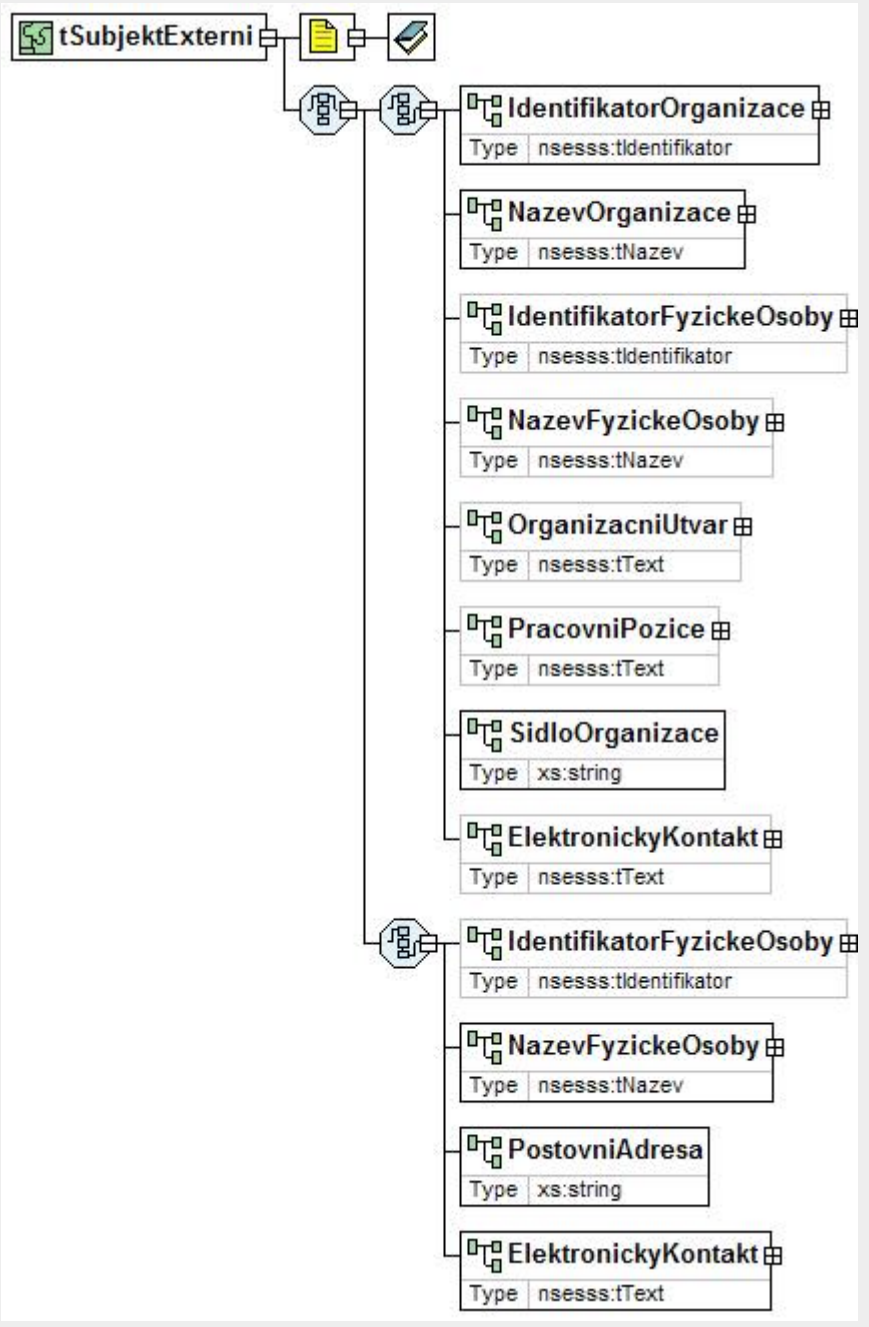
## Complex Type: tSubjektExterni

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tSubjektExterni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro identifikaci právnické nebo fyzické osoby a pro uvedení její poštovní adresy (adresy pro doručování) nebo elektronického kontaktu. Tato osoba není identická s organizací, která tato metadata vytváří, nebo není v zaměstnaneckém poměru k této organizaci.

## Diagram



## - XML Instance Representation

```
<...>
  Start Choice [1]
  <nsests:IdentifikatorOrganizace> nsests:tIdentifikator </
  nsests:IdentifikatorOrganizace> [1]
  <nsests:NazevOrganizace> nsests:tNazev </nsests:NazevOrganizace>
  [1]
  <nsests:IdentifikatorFyzickeOsoby> nsests:tIdentifikator </
  nsests:IdentifikatorFyzickeOsoby> [0..1]
  <nsests:NazevFyzickeOsoby> nsests:tNazev </
  nsests:NazevFyzickeOsoby> [0..1]
  <nsests:OrganizacniUtvar> nsests:tText </nsests:OrganizacniUtvar>
  [0..1]
  <nsests:PracovniPozice> nsests:tText </nsests:PracovniPozice>
  [0..1]
```

```

<nsesss:SidloOrganizace> xs:string </nsesss:SidloOrganizace> [1]
<nsesss:ElektronickyKontakt> nsesss:tText </
nsesss:ElektronickyKontakt> [0..1]
<nsesss:IdentifikatorFyzickeOsoby> nsesss:tIdentifikator </
nsesss:IdentifikatorFyzickeOsoby> [0..1]
<nsesss:NazevFyzickeOsoby> nsesss:tNazev </
nsesss:NazevFyzickeOsoby> [1]
<nsesss:PostovniAdresa> xs:string </nsesss:PostovniAdresa> [1]
<nsesss:ElektronickyKontakt> nsesss:tText </
nsesss:ElektronickyKontakt> [1]
End Choice
</...>

```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tSubjektInterni**

Super-types:	None
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tSubjektInterni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro identifikaci právnické nebo fyzické osoby a pro uvedení její poštovní adresy (adresy pro doručování) nebo elektronického kontaktu. Tato osoba je identická s organizací, která tato metadata vytváří, nebo je v zaměstnaneckém poměru k této organizaci.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<...>

```

```

<nsesss:IdentifikatorOrganizace> nsesss:tIdentifikator </
nsesss:IdentifikatorOrganizace> [1]
<nsesss:NazevOrganizace> nsesss:tNazev </nsesss:NazevOrganizace> [1]
<nsesss:IdentifikatorFyzickeOsoby> nsesss:tIdentifikator </
nsesss:IdentifikatorFyzickeOsoby> [1]
<nsesss:NazevFyzickeOsoby> nsesss:tNazev </nsesss:NazevFyzickeOsoby>
[1]
<nsesss:OrganizacniUtvar> nsesss:tText </nsesss:OrganizacniUtvar> [1]
<nsesss:PracovniPozice> nsesss:tText </nsesss:PracovniPozice> [1]
<nsesss:SidloOrganizace> xs:string </nsesss:SidloOrganizace> [1]
</...>

```

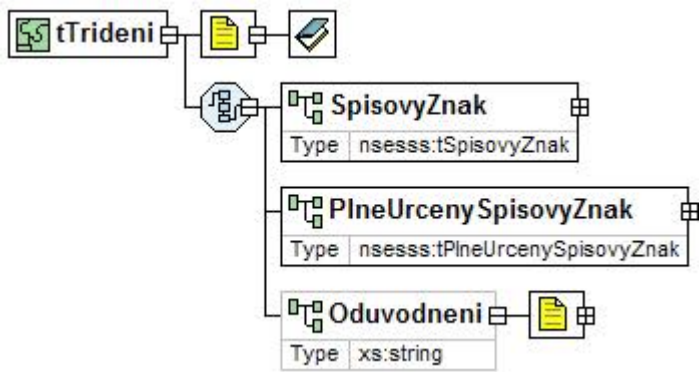
#### + Schema Component Representation

## Complex Type: **tTrideni**

Super-types: None

Sub-types:

- [tTrideniDilu](#) (by extension)
- [tTrideniDokumentu](#) (by extension)
- [tTrideniSoucasti](#) (by extension)
- [tTrideniSpisu](#) (by extension)
- [tTrideniVecneSkupiny](#) (by extension)

<b>Name</b>	tTrideni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro zařídění entity do hierarchie spisového plánu. Položka obsahuje údaje o spisovém znaku a plně určeném spisovém znaku entity.
<b>Diagram</b>	

#### - XML Instance Representation

```

<...>
<nsesss:SpisovyZnak> nsesss:tSpisovyZnak </nsesss:SpisovyZnak> [1]
<nsesss:PlneUrcenySpisovyZnak> nsesss:tPlneUrcenySpisovyZnak </
nsesss:PlneUrcenySpisovyZnak> [1]
<nsesss:Oduvodneni> xs:string </nsesss:Oduvodneni> [0..1] ?
</...>

```

#### + Schema Component Representation

## Complex Type: tTrideniDilu

Super-types: [tTrideni](#) < tTrideniDilu (by extension)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tTrideniDilu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro zařazení dílu do hierarchie spisového plánu.
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

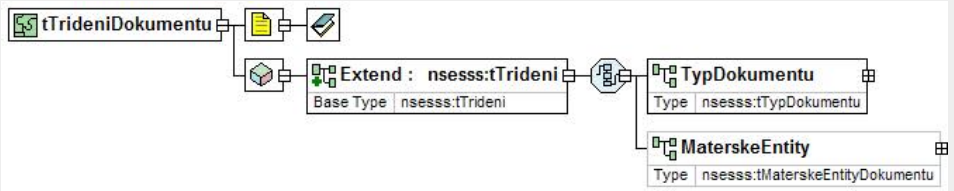
```
<...>
  <nsssss:SpisovyZnak> nsssss:tSpisovyZnak </nsssss:SpisovyZnak> [1]
  <nsssss:PlneUrcenySpisovyZnak> nsssss:tPlneUrcenySpisovyZnak </
nsssss:PlneUrcenySpisovyZnak> [1]
  <nsssss:Oduvodneni> xs:string </nsssss:Oduvodneni> [0..1] ?
  <nsssss:MaterskaEntita> nsssss:tMaterskaEntitaDilu </
nsssss:MaterskaEntita> [0..1] ?
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: tTrideniDokumentu

Super-types: [tTrideni](#) < tTrideniDokumentu (by extension)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tTrideniDokumentu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro zařazení dokumentu do hierarchie spisového plánu.
<b>Diagram</b>	

### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsssss:SpisovyZnak> nsssss:tSpisovyZnak </nsssss:SpisovyZnak> [1]
  <nsssss:PlneUrcenySpisovyZnak> nsssss:tPlneUrcenySpisovyZnak </
nsssss:PlneUrcenySpisovyZnak> [1]
  <nsssss:Oduvodneni> xs:string </nsssss:Oduvodneni> [0..1] ?
  <nsssss:TypDokumentu> nsssss:tTypDokumentu </nsssss:TypDokumentu> [1]
</...>
```



```

<nsesss:MaterskeEntity> nsesss:tMaterskeEntityDokumentu </
nsesss:MaterskeEntity> [0..1] ?
</...>

```

+ Schema Component Representation

### Complex Type: tTrideniSoucasti

Super-types: [tTrideni](#) < tTrideniSoucasti (by extension)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tTrideniSoucasti
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro zařídění součásti do hierarchie spisového plánu.
<b>Diagram</b>	<pre> classDiagram     class tTrideniSoucasti     class nsesss:tTrideni     class nsesss:tMaterskaEntitaSoucasti     tTrideniSoucasti -- &gt; nsesss:tTrideni     nsesss:tTrideni -- &gt; nsesss:tMaterskaEntitaSoucasti </pre>

- XML Instance Representation

```

<...>
<nsesss:SpisovyZnak> nsesss:tSpisovyZnak </nsesss:SpisovyZnak> [1]
<nsesss:PlneUrcenySpisovyZnak> nsesss:tPlneUrcenySpisovyZnak </
nsesss:PlneUrcenySpisovyZnak> [1]
<nsesss:Oduvodneni> xs:string </nsesss:Oduvodneni> [0..1] ?
<nsesss:MaterskaEntita> nsesss:tMaterskaEntitaSoucasti </
nsesss:MaterskaEntita> [0..1] ?
</...>

```

+ Schema Component Representation

### Complex Type: tTrideniSpisu

Super-types: [tTrideni](#) < tTrideniSpisu (by extension)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tTrideniSpisu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro zařídění spisu do hierarchie spisového plánu.
<b>Diagram</b>	<pre> classDiagram     class tTrideniSpisu     class nsesss:tTrideni     class nsesss:tMaterskaEntitaSpisu     tTrideniSpisu -- &gt; nsesss:tTrideni     nsesss:tTrideni -- &gt; nsesss:tMaterskaEntitaSpisu </pre>

- XML Instance Representation

```

<...>

```

```

<nsesss:SpisovyZnak> nsesss:tSpisovyZnak </nsesss:SpisovyZnak> [1]
<nsesss:PlneUrcenySpisovyZnak> nsesss:tPlneUrcenySpisovyZnak </
nsesss:PlneUrcenySpisovyZnak> [1]
<nsesss:Oduvodneni> xs:string </nsesss:Oduvodneni> [0..1] ?
<nsesss:MaterskaEntita> nsesss:tMaterskaEntitaSpisu </
nsesss:MaterskaEntita> [1]
</...>

```

+ Schema Component Representation

## Complex Type: tTrideniVecneSkupiny

Super-types: [tTrideni](#) < tTrideniVecneSkupiny (by extension)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tTrideniVecneSkupiny
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro zařazení věcné skupiny do hierarchie spisového plánu.
<b>Diagram</b>	<pre> classDiagram     class tTrideniVecneSkupiny     class nsesss_tTrideni["nsesss:tTrideni"]     class SpisovyPlan     class nsesss_tMaterskaEntitaVecneSkupiny["nsesss:tMaterskaEntitaVecneSkupiny"]     class MaterskaEntita     tTrideniVecneSkupiny -- &gt; nsesss_tTrideni     SpisovyPlan -- &gt; nsesss_tMaterskaEntitaVecneSkupiny     MaterskaEntita -- &gt; nsesss_tMaterskaEntitaVecneSkupiny </pre>

- XML Instance Representation

```

<...>
<nsesss:SpisovyZnak> nsesss:tSpisovyZnak </nsesss:SpisovyZnak> [1]
<nsesss:PlneUrcenySpisovyZnak> nsesss:tPlneUrcenySpisovyZnak </
nsesss:PlneUrcenySpisovyZnak> [1]
<nsesss:Oduvodneni> xs:string </nsesss:Oduvodneni> [0..1] ?
Start Choice [1]
  <nsesss:SpisovyPlan> nsesss:tSpisovyPlan </nsesss:SpisovyPlan> [1]
  <nsesss:MaterskaEntita> nsesss:tMaterskaEntitaVecneSkupiny </
  nsesss:MaterskaEntita> [1]
End Choice
</...>

```

+ Schema Component Representation

## Complex Type: tTypDokumentu

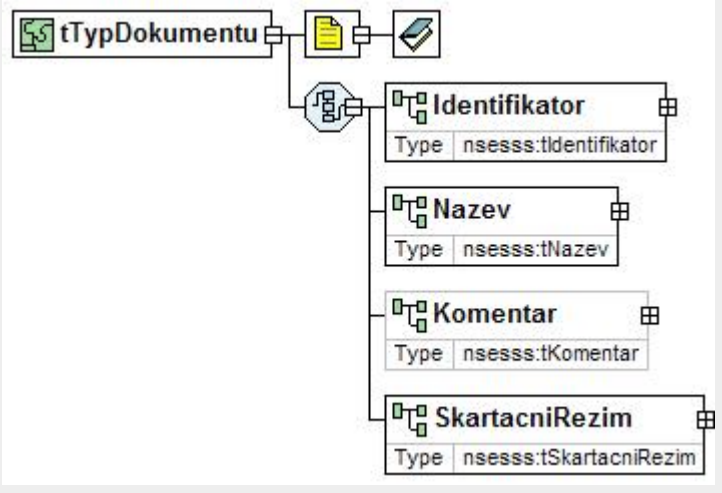
Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tTypDokumentu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis dokumentů se stejnou charakteristikou, která usnadňuje správu dokumentů stejného typu shodně a

stanoveným specifickým způsobem. Typem dokumentu jsou například "faktury", "rozsudky", nebo "webové stránky".

#### Diagram



#### - XML Instance Representation

```

<...>
  <nsecs:Identifikator> nsecs:tIdentifikator </nsecs:Identifikator>
  [1]
  <nsecs:Nazev> nsecs:tNazev </nsecs:Nazev> [1]
  <nsecs:Komentar> nsecs:tKomentar </nsecs:Komentar> [0..1]
  <nsecs:SkartacniRezim> nsecs:tSkartacniRezim </
  nsecs:SkartacniRezim> [1]
</...>
  
```

#### + Schema Component Representation

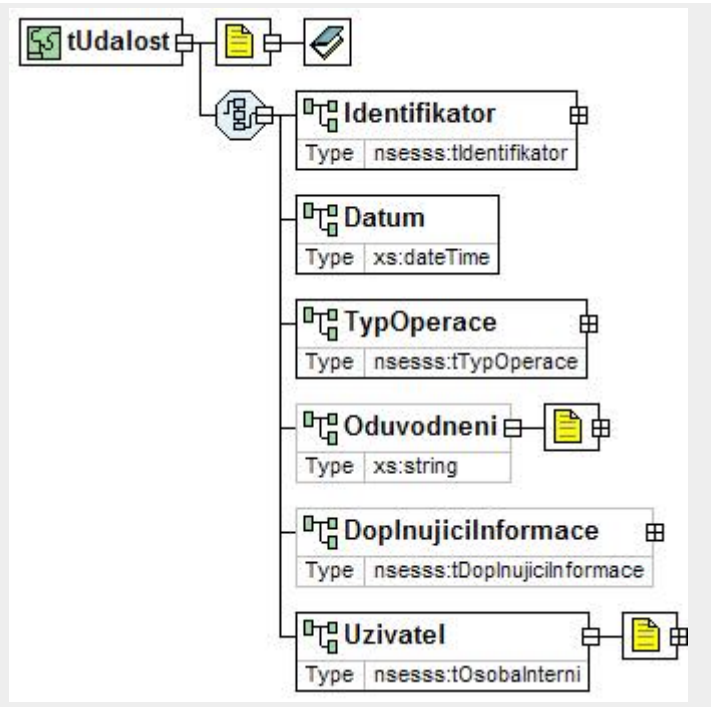
### Complex Type: tUdalost

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tUdalost
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis operace provedené v ERMS, která ovlivnila nebo změnila entity. Každá operace se zaznamenává jako nová událost a všechny události jsou řazeny v časovém sledu.

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
<nsesss:Identifikator> nsesss:tIdentifikator </nsesss:Identifikator>
[1]
<nsesss:Datum> xs:dateTime </nsesss:Datum> [1]
<nsesss:TypOperace> nsesss:tTypOperace </nsesss:TypOperace> [1]
<nsesss:Oduvodneni> xs:string </nsesss:Oduvodneni> [0..1] ?
<nsesss:DoplujiciInformace> nsesss:tDoplujiciInformace </
nsesss:DoplujiciInformace> [0..1]
<nsesss:Uzivatel> nsesss:tOsobaInterni </nsesss:Uzivatel> [1] ?
</...>
```

### + Schema Component Representation

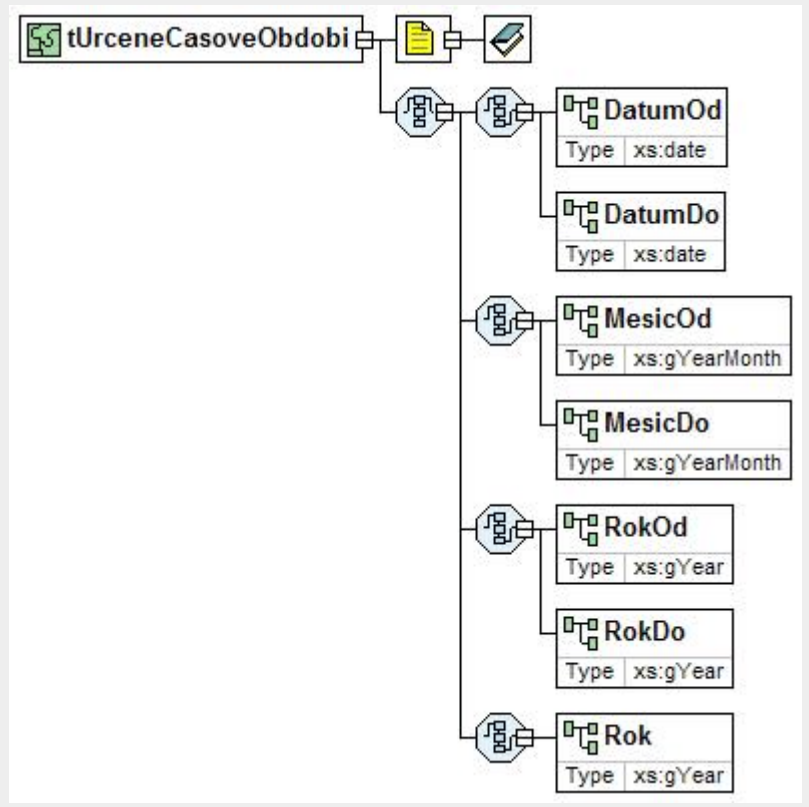
## Complex Type: `tUrceneCasoveObdobi`

*Super-types:* None

*Sub-types:* None

<b>Name</b>	tUrceneCasoveObdobi
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Časový údaj o počátku a konci evidenčního období, ve kterém se spisům nebo dokumentům přidělují jedinečná pořadová čísla v rámci evidence dokumentů. Definice určeného časového období je variabilní a nejčastěji zahrnuje kalendářní rok.

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  Start Choice [1]
    <nsesss:DatumOd> xs:date </nsesss:DatumOd> [1]
    <nsesss:DatumDo> xs:date </nsesss:DatumDo> [1]
    <nsesss:MesicOd> xs:gYearMonth </nsesss:MesicOd> [1]
    <nsesss:MesicDo> xs:gYearMonth </nsesss:MesicDo> [1]
    <nsesss:RokOd> xs:gYear </nsesss:RokOd> [1]
    <nsesss:RokDo> xs:gYear </nsesss:RokDo> [1]
    <nsesss:Rok> xs:gYear </nsesss:Rok> [1]
  End Choice
</...>
```

### + Schema Component Representation

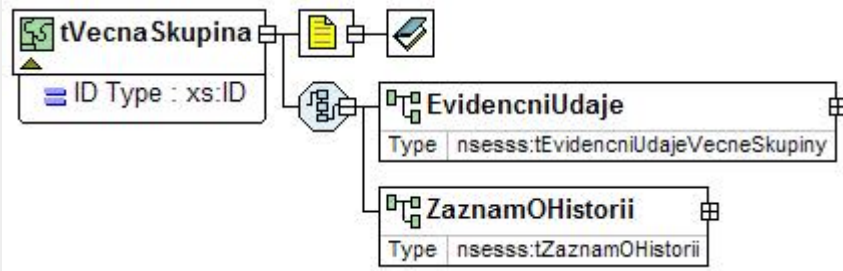
## Complex Type: `tVecnaSkupina`

*Super-types:* None

*Sub-types:* None

<b>Name</b>	tVecnaSkupina
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis entity "věčná skupina" (položka spisového plánu).

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  ID="xs:ID [1] ? ">
  <nsecs:EvidencniUdaje> nsecs:tEvidencniUdajeVecneSkupiny </
nsecs:EvidencniUdaje> [1]
  <nsecs:ZaznamOHistorii> nsecs:tZaznamOHistorii </
nsecs:ZaznamOHistorii> [1]
</...>
```

### + Schema Component Representation

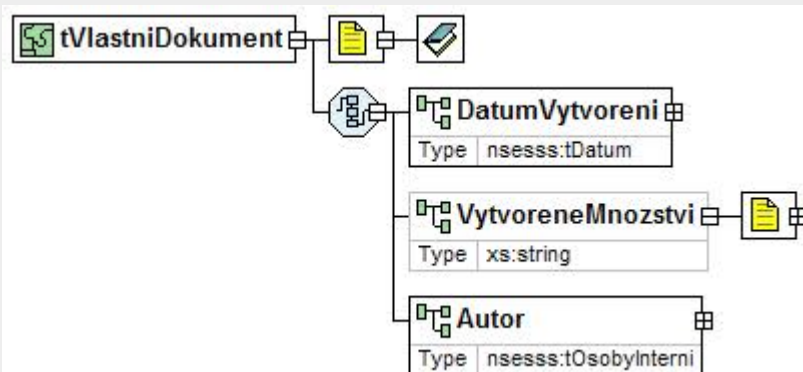
## Complex Type: tVlastniDokument

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tVlastniDokument
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenci údajů o vzniku vlastního dokumentu organizace.

## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsecs:DatumVytvoreni> nsecs:tDatum </nsecs:DatumVytvoreni> [1]
  <nsecs:VytvoreneMnozstvi> xs:string </nsecs:VytvoreneMnozstvi>
[0..1] ?
  <nsecs:Autor> nsecs:tOsobyInterni </nsecs:Autor> [1]
</...>
```

## + Schema Component Representation

### Complex Type: **tVyzarovani**

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tVyzarovani
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenci údajů o skartačním režimu entit, časovém rozsahu plynutí skartační lhůty a náležitostech skartačního řízení.
<b>Diagram</b>	

## - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsesss:SkartacniRezim> nsesss:tSkartacniRezim </
  nsesss:SkartacniRezim> [1]
  <nsesss:DataceVyrazeni> nsesss:tDataceVyrazeni </
  nsesss:DataceVyrazeni> [0..1]
  <nsesss:SkartacniRizeni> nsesss:tSkartacniRizeni </
  nsesss:SkartacniRizeni> [0..1]
</...>
```

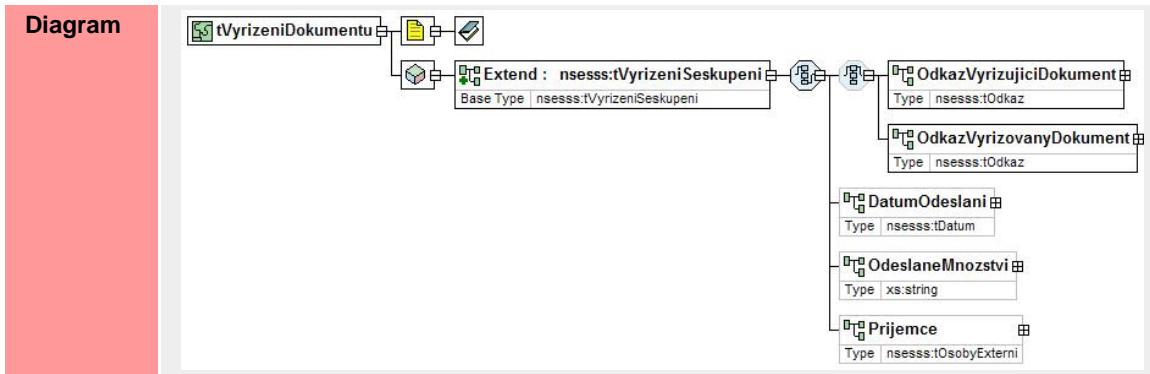
## + Schema Component Representation

### Complex Type: **tVyrizeniDokumentu**

Super-types: [tVyrizeniSeskupeni](#) < tVyrizeniDokumentu (by extension)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tVyrizeniDokumentu
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenci údajů o vyřízení a případném odeslání vyřizujícího dokumentu.



### - XML Instance Representation

```

<...>
  <nsesss:DatumVyrizeni> nsesss:tDatum </nsesss:DatumVyrizeni> [1]
  <nsesss:Zpusob> nsesss:tZpusobVyrizeni </nsesss:Zpusob> [1]
  <nsesss:ObsahVyrizeni> xs:string </nsesss:ObsahVyrizeni> [0..1] ?
  <nsesss:Oduvodneni> xs:string </nsesss:Oduvodneni> [0..1] ?
  <nsesss:Zpracovatel> nsesss:tOsobyInterni </nsesss:Zpracovatel> [1]
  ?
  <nsesss:Konzultant> nsesss:tOsobyInterni </nsesss:Konzultant> [0..1]
  ?
  <nsesss:Schvalovani> nsesss:tSchvalovani </nsesss:Schvalovani> [0..1]
  Start Choice [0..1]
    <nsesss:OdkazVyrizujiciDokument> nsesss:tOdkaz </
    nsesss:OdkazVyrizujiciDokument> [1]
    <nsesss:OdkazVyrizovanyDokument> nsesss:tOdkaz </
    nsesss:OdkazVyrizovanyDokument> [1]
  End Choice
  <nsesss:DatumOdeslani> nsesss:tDatum </nsesss:DatumOdeslani> [0..1]
  ?
  <nsesss:OdeslaneMnozstvi> xs:string </nsesss:OdeslaneMnozstvi> [0..1]
  ?
  <nsesss:Prijemce> nsesss:tOsobyExterni </nsesss:Prijemce> [0..1] ?
</...>

```

### + Schema Component Representation

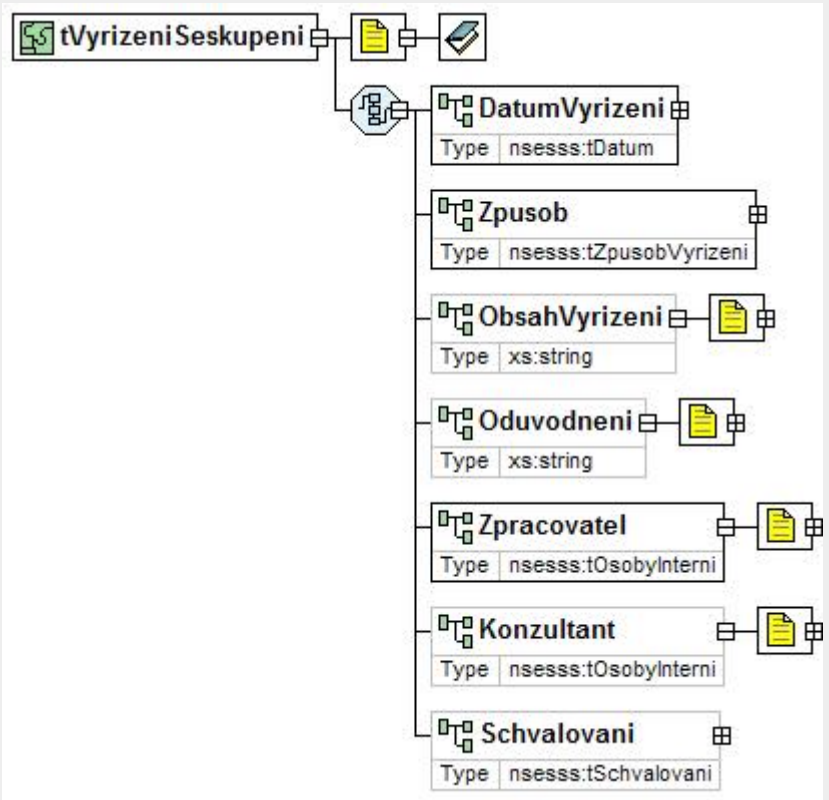
## Complex Type: tVyrizeniSeskupeni

Super-types:	None
Sub-types:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">tVyrizeniDokumentu</a> (by extension)</li> </ul>

<b>Name</b>	tVyrizeniSeskupeni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Sada elementů pro evidenci údajů o vyřízení entit.



## Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>
  <nsesss:DatumVyrizeni> nsesss:tDatum </nsesss:DatumVyrizeni> [1]
  <nsesss:Zpusob> nsesss:tZpusobVyrizeni </nsesss:Zpusob> [1]
  <nsesss:ObsahVyrizeni> xs:string </nsesss:ObsahVyrizeni> [0..1] ?
  <nsesss:Oduvodneni> xs:string </nsesss:Oduvodneni> [0..1] ?
  <nsesss:Zpracovatel> nsesss:tOsobyInterni </nsesss:Zpracovatel> [1]
  ?
  <nsesss:Konzultant> nsesss:tOsobyInterni </nsesss:Konzultant> [0..1]
  ?
  <nsesss:Schvalovani> nsesss:tSchvalovani </nsesss:Schvalovani> [0..1]
</...>
```

### + Schema Component Representation

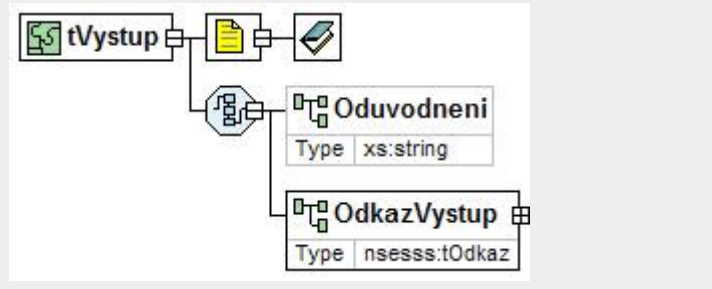
## Complex Type: tVystup

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tVystup
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro identifikaci výstupní entity (dokumentu nebo komponenty) vzešlé z procesu konverze.

### Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>  
  <nsecs:Oduvodneni> xs:string </nsecs:Oduvodneni> [0..1]  
  <nsecs:OdkazVystup> nsecs:tOdkaz </nsecs:OdkazVystup> [1]  
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: tVytah

Super-types: None

Sub-types: None

### Name

tVytah

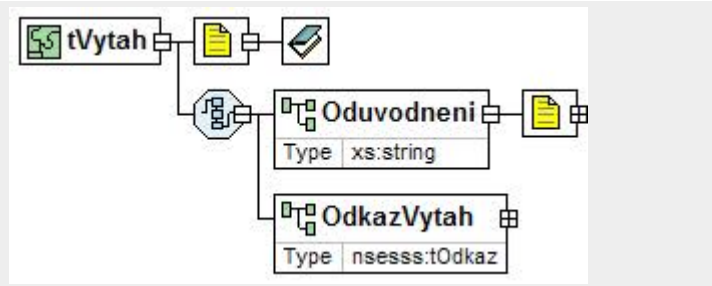
### Abstract

no

### Documentation

Metadatový kontejner pro identifikaci výstupního dokumentu z procesu redakce.

### Diagram



### - XML Instance Representation

```
<...>  
  <nsecs:Oduvodneni> xs:string </nsecs:Oduvodneni> [1] ?  
  <nsecs:OdkazVytah> nsecs:tOdkaz </nsecs:OdkazVytah> [1]  
</...>
```

### + Schema Component Representation

## Complex Type: tZznamOHistorii

Super-types: None

Sub-types: None

<b>Name</b>	tZaznamOHistorii
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner o operacích provedených v ERMS, které ovlivnily nebo změnilly entity. Tyto informace umožňují rekonstrukci historie a zpětnou kontrolu těchto operací. Každá operace je evidována jako samostatná událost.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nse:ss:Udalost> nse:ss:tUdalost </nse:ss:Udalost> [1..*]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

**Complex Type: tZtvarneni**

<i>Super-types:</i>	None
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tZtvarneni
<b>Abstract</b>	no
<b>Documentation</b>	Metadatový kontejner pro identifikaci výstupní komponenty z procesu konverze.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```
<...>
  <nse:ss:Oduvodneni> xs:string </nse:ss:Oduvodneni> [1] ?
  <nse:ss:OdkazZtvarneni> nse:ss:tOdkaz </nse:ss:OdkazZtvarneni> [1]
</...>
```

**+ Schema Component Representation**

**Model Group: tEntita**

<b>Name</b>	tEntita
-------------	---------

<b>Documentation</b>	Sada elementů pro popis evidenčních údajů dále uvedených entit, tedy věcné skupiny, spisu, součásti, dílu a dokumentu.
<b>Diagram</b>	

**- XML Instance Representation**

```

<nsecs:Identifikace> nsecs:tIdentifikace </nsecs:Identifikace> [1]
<nsecs:Popis> nsecs:tPopis </nsecs:Popis> [1]
<nsecs:Souvislosti> nsecs:tSouvislosti </nsecs:Souvislosti> [0..1]
<nsecs:Pristupnost> nsecs:tPristupnost </nsecs:Pristupnost> [0..1]
<nsecs:Poznamky> nsecs:tPoznamky </nsecs:Poznamky> [0..1]
<nsecs:JineUdaje> nsecs:tJineUdaje </nsecs:JineUdaje> [0..1]

```

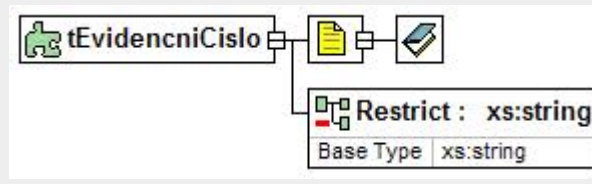
**+ Schema Component Representation**

**Simple Type: tEvidencniCislo**

<i>Super-types:</i>	<a href="#">xs:string</a> < <b>tEvidencniCislo</b> (by restriction)
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tEvidencniCislo
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Base XSD Type: string</li> <li><i>length</i> &lt;= 50</li> </ul>
<b>Documentation</b>	Evidenční znak spisu (identifikace spisu například v podobě spisové značky nebo jiných evidenčních znaků) nebo dokumentu (číslo jednací nebo evidenční číslo ze samostatné evidence dokumentů) v rámci evidence dokumentů.

## Diagram



### + Schema Component Representation

## Simple Type: **tIdentifikatorHodnota**

*Super-types:* [xs:string](#) < **tIdentifikatorHodnota** (by restriction)

*Sub-types:*

- [tIdentifikator](#) (by extension)

<b>Name</b>	tIdentifikatorHodnota
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base XSD Type: string</li><li>• <i>length</i> &lt;= 50</li></ul>
<b>Documentation</b>	<p>Identifikátor je údaj pevně spojený s entitou nebo objektem zajišťující jejich nezaměnitelnost a jedinečnost v rámci ERMS nebo v rámci systémů elektronické komunikace (například e-mail, informační systém datových schránek). V případě dokumentu tento identifikátor plní funkci jednoznačného identifikátoru ve smyslu § 64 odst. 1, resp. odst. 2 zákona č. 499/2004 Sb. Jednoznačný identifikátor obsahuje zejména označení původce, popřípadě zkratku označení původce, a to ve formě alfanumerického kódu. V případě komponenty se zaznamenávají všechny identifikátory, které zajišťují nezaměnitelnost a jedinečnost entity v rámci příslušných informačních systémů, ve kterých je komponenta zpracovávána nebo zpřístupňována (ERMS, e-mail, informační systém datových schránek apod.).</p>
<b>Diagram</b>	<pre>classDiagram     class tIdentifikatorHodnota     tIdentifikatorHodnota --&gt; xs:string : Restrict</pre>

### + Schema Component Representation

## Simple Type: **tJazyk**

*Super-types:* [xs:string](#) < **tJazyk** (by restriction)

*Sub-types:* None

<b>Name</b>	tJazyk
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base XSD Type: string</li><li>• <i>length</i> = 3</li></ul>

<b>Documentation</b>	Zkratka jazyku dokumentu podle číselníku v ISO 639-2:1998 Codes for the representation of names of languages – Part 2: Alpha-3 code (viz <a href="http://www.loc.gov/standards/iso639-2/ISO-639-2_utf-8.txt">http://www.loc.gov/standards/iso639-2/ISO-639-2_utf-8.txt</a> ).
<b>Diagram</b>	<p>The diagram shows a box labeled 'tJazyk' connected to a box labeled 'Restrict : xs:string'. Below the restriction box, it says 'Base Type xs:string'. There are also icons for a document and a pencil next to the restriction box.</p>

**+ Schema Component Representation**

### Simple Type: **tKomentar**

<i>Super-types:</i>	<a href="#">xs:string</a> < <b>tKomentar</b> (by restriction)
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tKomentar
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base XSD Type: string</li> <li>• <i>length</i> &lt;= 255</li> </ul>
<b>Documentation</b>	Podrobný popis entity nebo objektu a jejich obsahu.
<b>Diagram</b>	<p>The diagram shows a box labeled 'tKomentar' connected to a box labeled 'Restrict : xs:string'. Below the restriction box, it says 'Base Type xs:string'. There are also icons for a document and a pencil next to the restriction box.</p>

**+ Schema Component Representation**

### Simple Type: **tLogicky**

<i>Super-types:</i>	<a href="#">xs:string</a> < <b>tLogicky</b> (by restriction)
<i>Sub-types:</i>	None

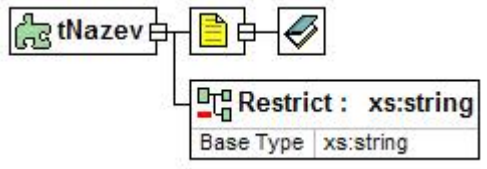
<b>Name</b>	tLogicky
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base XSD Type: string</li> <li>• <i>value</i> comes from list: {'ano' 'ne'}</li> </ul>
<b>Documentation</b>	Datový prvek, který může nabývat logické hodnoty "ano" / "ne".
<b>Diagram</b>	<p>The diagram shows a box labeled 'tLogicky' connected to a box labeled 'Restrict : xs:string'. Below the restriction box, it says 'Base Type xs:string'. There are also icons for a document and a pencil next to the restriction box.</p>

## + Schema Component Representation

### Simple Type: tNazev

Super-types: [xs:string](#) < tNazev (by restriction)

Sub-types: None

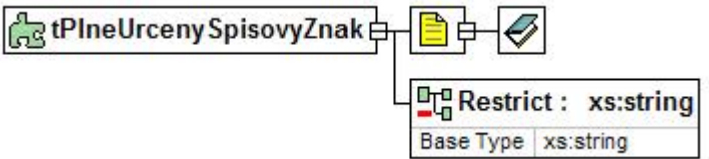
<b>Name</b>	tNazev
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base XSD Type: string</li><li>• <i>length</i> &lt;= 100</li></ul>
<b>Documentation</b>	Krátký popis entity nebo objektu vystihující jejich stručný obsah.
<b>Diagram</b>	

## + Schema Component Representation

### Simple Type: tPlneUrcenySpisovyZnak

Super-types: [xs:string](#) < tPlneUrcenySpisovyZnak (by restriction)

Sub-types: None

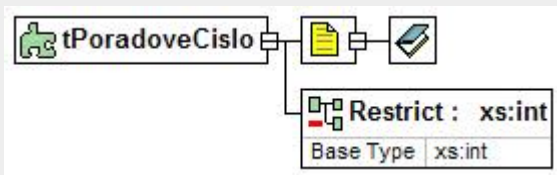
<b>Name</b>	tPlneUrcenySpisovyZnak
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base XSD Type: string</li><li>• <i>length</i> &lt;= 255</li></ul>
<b>Documentation</b>	Plně určený spisový znak je označení entity, které pro účely jejího vyhledávání, ukládání a vyřazování určuje její jednoznačné místo v hierarchii spisového plánu prostřednictvím dědění spisových znaků mateřských entit. Je tvořen spisovým znakem v hierarchii nejvýše postavené věcné skupiny, spisovými znaky věcných skupin níže ležících v hierarchii spisového plánu až do dosažení nejbližší mateřské entity a spisovým znakem příslušné entity.
<b>Diagram</b>	

## + Schema Component Representation

### Simple Type: tPoradoveCislo

Super-types: [xs:int](#) < **tPoradoveCislo** (by restriction)

Sub-types: None

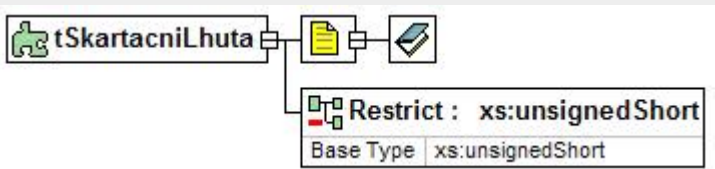
<b>Name</b>	tPoradoveCislo
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base XSD Type: int</li><li>• <math>1 \leq value \leq 2147483647</math></li></ul>
<b>Documentation</b>	Pořadové číslo spisu nebo dokumentu v rámci evidence dokumentů a určeného časového období.
<b>Diagram</b>	

+ Schema Component Representation

## Simple Type: **tSkartacniLhuta**

Super-types: [xs:unsignedShort](#) < **tSkartacniLhuta** (by restriction)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tSkartacniLhuta
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base XSD Type: unsignedShort</li><li>• <math>1 \leq value \leq 999</math></li></ul>
<b>Documentation</b>	Časový údaj charakterizovaný roky, v jejichž průběhu musí být dokument uložen u původce a po jehož uplynutí od spouštěcí události musí být entita předána do skartačního řízení.
<b>Diagram</b>	

+ Schema Component Representation

## Simple Type: **tSkartacniOperace**

Super-types: [xs:string](#) < **tSkartacniOperace** (by restriction)

Sub-types: None

<b>Name</b>	tSkartacniOperace
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base XSD Type: string</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>value</i> comes from list: {'trvalé uložení'}</li> </ul>
<b>Documentation</b>	Rozhodnutí, které bylo provedeno v procesu výběru archiválií. Pro entitu vybranou ve skartačním řízení se použije jediná přípustná hodnota "trvalé uložení".
<b>Diagram</b>	

+ Schema Component Representation

### Simple Type: **tSkartacniZnak**

<i>Super-types:</i>	<a href="#">xs:string</a> < <b>tSkartacniZnak</b> (by restriction)
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tSkartacniZnak
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base XSD Type: string</li> <li>• <i>value</i> comes from list: {'A' 'S' 'V'}</li> </ul>
<b>Documentation</b>	Skartační znak vyjadřuje hodnotu entity podle jejího obsahu a označuje způsob posouzení entity ve skartačním řízení. Skartačním znakem "A" (archiv) se označuje entita trvalé hodnoty, která bude ve skartačním řízení navržena k vybrání jako archiválie. Skartačním znakem "S" (stoupa) se označuje entita bez trvalé hodnoty, která bude ve skartačním řízení navržena ke zničení. Skartačním znakem "V" (výběr) se označuje entita, která bude ve skartačním řízení posouzena a navržena k vybrání za archiválii, nebo ke zničení.
<b>Diagram</b>	

+ Schema Component Representation

### Simple Type: **tSpisovyZnak**

<i>Super-types:</i>	<a href="#">xs:string</a> < <b>tSpisovyZnak</b> (by restriction)
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tSpisovyZnak
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base XSD Type: string</li> <li>• <i>length</i> &lt;= 50</li> </ul>

<b>Documentation</b>	Spisový znak entit zajišťuje jejich nezaměnitelné a jedinečné označení v rámci mateřské entity.
<b>Diagram</b>	

**+ Schema Component Representation**

### Simple Type: **tText**

<i>Super-types:</i>	<a href="#">xs:string</a> < <b>tText</b> (by restriction)
<i>Sub-types:</i>	None

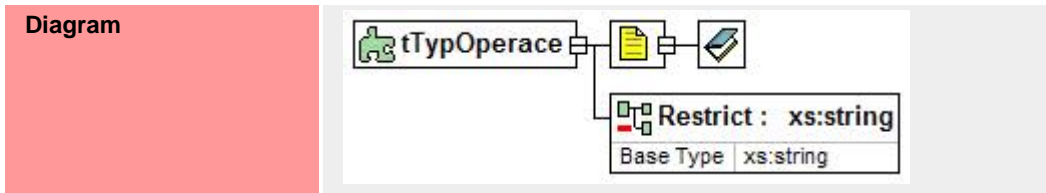
<b>Name</b>	tText
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base XSD Type: string</li> <li>• <i>length</i> &lt;= 100</li> </ul>
<b>Documentation</b>	Univerzální textová položka kratšího rozsahu.
<b>Diagram</b>	

**+ Schema Component Representation**

### Simple Type: **tTypOperace**

<i>Super-types:</i>	<a href="#">xs:string</a> < <b>tTypOperace</b> (by restriction)
<i>Sub-types:</i>	None

<b>Name</b>	tTypOperace
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base XSD Type: string</li> <li>• <i>value</i> comes from list: {'znázornění komponenty' 'editace metadat' 'import komponenty' 'import metadat' 'export komponenty' 'export metadat' 'předání entity' 'převzetí entity' jiný typ'}</li> </ul>
<b>Documentation</b>	Úkon provedený s příslušnou entitou prostřednictvím ERMS. Vyjmenované operace se týkají importu (tj. vkládání nových komponent a metadat a exportu komponenty nebo metadat, editace metadat (tj. změny existujících metadat v ERMS), znázornění entit a předávání a převzetí entit (tj. jejich změna "vlastnictví" pro zaznamenání oběhu entit). Položka dovoluje zadat hodnotu "jiný typ", která se podrobněji vysvětlí v prvku "Oduvodneni".



**+ Schema Component Representation**

### Simple Type: **tZpusobVyrizeni**

Super-types:	<a href="#">xs:string</a> < <b>tZpusobVyrizeni</b> (by restriction)
Sub-types:	None

<b>Name</b>	tZpusobVyrizeni
<b>Content</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base XSD Type: string</li> <li>• <i>value</i> comes from list: {'vyřízení prvopisem'  'postoupení' 'vzetí na vědomí' 'úřední záznam' 'storno'  'jiný způsob'}</li> </ul>
<b>Documentation</b>	<p>Vyřízení je závěrečný úkon první fáze úředního zpracování spisu, součástí nebo dokumentu. Způsoby vyřízení jsou definovány výčtem – "vyřízení prvopisem" představuje vyřízení prostřednictvím vyhotoveného dokumentu (například sdělení, rozhodnutí, souhlas, zamítnutí aj.), "postoupení" představuje předání entity k vyřízení jiné organizaci, "vzetí na vědomí" znamená přijetí obsahu entity bez jejího dalšího projednávání (například zpracováním formálního výstupu, úředního záznamu), "storno" představuje ryze technické vyřízení omylem zaevidovaných neúředních entit. Položka dovoluje zadat hodnotu "jiný způsob", která se podrobněji vysvětlí v prvku "Oduvodnění".</p>
<b>Diagram</b>	

**+ Schema Component Representation**

### Poznámka:

Odkazy na metadatové modely, které jsou uvedeny u jednotlivých požadavků národního standardu, jsou odkazy na tuto přílohu jako celek. Část I této přílohy se použije v případě, že jsou dokumenty a jejich metadata importovány, exportovány nebo přenášeny mezi ERMS. Část II této přílohy se použije v případě, že jsou dokumenty a jejich metadata předávány do archivu.

### Poznámka k části II této přílohy:

Pro předání dokumentů a jejich metadat do archivu je nutné jednotlivé metadatové prvky schématu XML uvedeného v části II této přílohy vložit do metadatového kontejneru *Metadata Encoding and Transmission Standard* (METS), a to do sekce popisných metadat (*Descriptive Metadata Section* – <dmdSec>). XML dokument s předávanými dokumenty nebo metadaty do archivu vytváří datový balíček pro předávání

dokumentů a jejich metadat do archivu – *Submission Information Package* (SIP). Specifikace standardu METS je uvedena na URL <<http://www.loc.gov/standards/mets>>.

XML dokument reprezentující datový balíček pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu (SIP) je zpravidla opatřen uznávaným elektronickým podpisem nebo uznávanou elektronickou značkou. Datový balíček může být rovněž opatřen kvalifikovaným časovým razítkem. Užití uvedených autentizačních prvků si pro předání dokumentů a jejich metadat zpravidla sjedná předávající organizace a příslušný archiv.

Pokud organizace užije uznávaný elektronický podpis, uznávanou elektronickou značku nebo kvalifikované časové razítko, jsou tyto autentizační prvky zpracovány v XML podobě a rovněž jsou vloženy do datového balíčku. Specifikace autentizačních prvků v XML podobě je stanovena standardem *XML Signature Syntax and Processing (Second Edition)*, který je uveden na URL <<http://www.w3.org/TR/xmldsig-core>>, nebo standardem *XML Advanced Electronic Signatures (XAdES)*, který je uveden na URL <<http://www.w3.org/TR/XAdES>>.

---