

Schéma XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku SIP

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
xmlns:nsesss="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3" xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-
syntax-ns#" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/v3" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="3.0" id="nsesss">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Schéma XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř
datového balíčku SIP podle národního standardu pro elektronické systémy spisové
služby</xs:documentation>
    <xs:appinfo>
      <rdf:RDF>
        <rdf:Description>
          <dc:Creator>Odbor archivní správy Ministerstva vnitra</dc:Creator>
          <dc:Description>Schéma XML pro zaznamenání popisných metadat uvnitř datového balíčku
SIP</dc:Description>
          <dc:Publisher>Ministerstvo vnitra</dc:Publisher>
          <dc>Date>2017-04-29</dc>Date>
          <dc>Type>XML Schema</dc>Type>
          <dc:Format>text/xml</dc:Format>
          <dc:Language>cs-CZ</dc:Language>
        </rdf:Description>
      </rdf:RDF>
    </xs:appinfo>
  </xs:annotation>

  <!-- definice kořenových elementů -->
  <xs:element name="Díl">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis základní entity "díl"
(mechanická část součásti typového spisu). Tato sada se využije jako výchozí v případě
přejímky určité části typového spisu (resp. uzavřeného dílu v rámci součásti typového
spisu).</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nsesss:tEvidencniUdajeDilu"/>
        <xs:element name="Dokumenty" type="nsesss:tDokumenty"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikátor jednoznačně označuje entitu uvnitř XML
dokumentu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

  <xs:element name="Dokument">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis základní entity "dokument". Tato
sada se využije jako výchozí v případě přejímky vyřízeného dokumentu zatříděného do věcné
skupiny. Dokument zatříděný do spisu (nikoli do typového spisu) se předává v rámci entity
"spis". Dokument zatříděný do typového spisu (resp. dílu příslušné součásti typového spisu) se
předává v rámci entity "díl".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nsesss:tEvidencniUdajeDokumentu"/>
        <xs:element name="Komponenty" type="nsesss:tKomponenty" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek se vyplňuje jen v případě entit v digitální
podobě. Nepovinný je v případě, že jsou předávána pouze metadata entit.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
```

```

        <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikátor jednoznačně označuje entitu uvnitř XML
dokumentu.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>

    <xs:element name="Spis">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis základní entity "spis". Tato
sada se využije jako výchozí v případě přejímky celého uzavřeného spisu (nikoli typového
spisu). V případě přejímky určité části typového spisu (resp. uzavřeného dílu v rámci součásti
typového spisu) se využije jako základní entita "díl".</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nssess:tEvidencniUdajeSpisu"/>
          <xs:element name="Dokumenty" type="nssess:tDokumenty"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikátor jednoznačně označuje entitu uvnitř XML
dokumentu.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <!-- konec definice kořenových elementů -->

    <!-- definice skupiny elementů -->
    <xs:group name="tEntita">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis evidenčních údajů dále uvedených
entit, tedy věcné skupiny, spisu, součásti, dílu a dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikace" type="nssess:tIdentifikace"/>
        <xs:element name="Popis" type="nssess:tPopis"/>
        <xs:element name="Souvislosti" type="nssess:tSouvislosti" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Pristupnost" type="nssess:tPristupnost" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Poznamky" type="nssess:tPoznamky" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="JineUdaje" type="nssess:tJineUdaje" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:group>
    <!-- konec definice skupiny elementů -->

    <!-- definice jednoduchých typů -->
    <xs:simpleType name="tDruhKomponenty">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Charakteristika komponenty, která upřesňuje, jakou
formální část dokumentu tvoří (např. průvodní dopis nebo jiný hlavní dokument, příloha s
příslušným označením, elektronický podpis). Jde o vysvětlení k pořadovému číslu
komponenty.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

    <xs:simpleType name="tEvidencniCislo">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

    <xs:simpleType name="tFormaUchovani">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Charakteristika komponenty, která upřesňuje popis verze
komponenty v rámci vývoje od prvotního konceptu po originál ve výstupním datovém formátu. Jde

```

o vysvětlení k číselné verzi komponenty. Forma uchování je definována výčtem - "koncept" představuje verzi komponenty od prvotního konceptu/návrhu např. ke schválenému konceptu, "originál" představuje původní verzi komponenty doručeného dokumentu nebo verzi komponenty vlastního dokumentu, která je použita k odeslání nebo k jinému použití v rámci účelu stanoveného původcem (tato verze není ve výstupním datovém formátu), "originál ve výstupním datovém formátu" představuje verzi komponenty doručeného dokumentu nebo verzi komponenty vlastního dokumentu, která je v obou případech ve výstupním datovém formátu.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="koncept"/>
  <xs:enumeration value="originál"/>
  <xs:enumeration value="originál ve výstupním datovém formátu"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tIdentifikatorHodnota">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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, vydané
certifikáty). V případě dokumentu tento identifikátor plní funkci jednoznačného identifikátoru
ve smyslu 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.).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tJazyk">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Zkratka jazyku dokumentu podle číselníku v ISO 639-
2:1998 Codes for the representation of names of languages - Part 2: Alpha-3 code (viz
http://www.loc.gov/standards/iso639-2/ISO-639-2\_utf-8.txt).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tJednoduchySpisovyZnak">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Jednoduchý spisový znak entit zajišťuje jejich
nezaměnitelné a jedinečné označení v rámci mateřské entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tKomentar">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Podrobný popis entity nebo objektu a jejich
obsahu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tLogicky">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Datový prvek, který může nabývat logické hodnoty "ano" /
"ne".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tNazev">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Krátký popis entity nebo objektu vystihující jejich
stručný obsah.</xs:documentation>

```

```

    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tPlneUrcenySpisovyZnak">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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 jednoduchých spisových znaků mateřských entit. Je tvořen jednoduchým spisovým znakem v hierarchii nejvýše postavené věcné skupiny, jednoduchými spisovými znaky věcných skupin níže ležících v hierarchii spisového plánu až do dosažení nejbližší mateřské entity a jednoduchým spisovým znakem příslušné entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tPoradoveCislo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo spisu nebo dokumentu v rámci evidence dokumentů a určeného časového období nebo pořadové číslo komponenty.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tSkartacniLhuta">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:unsignedShort">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tSkartacniZnak">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="A"/>
    <xs:enumeration value="S"/>
    <xs:enumeration value="V"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tSkartacniOperace">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Rozhodnutí, které bylo provedeno v procesu výběru archiválií. Pro entitu vybranou ve skartačním řízení se použije jediná přípustná hodnota "trvalé uložení".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="trvalé uložení"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tText">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Univerzální textový prvek kratšího rozsahu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>

```

```

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tUkladaciJednotka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání identifikace ukládací jednotky
(např. karton č. 12, balík č. 6), ve které je dokument uložen.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tVysledekOvereni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Časový údaj, ve kterém je provedeno ověření platnosti
bezpečnostního prvku nebo certifikátu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="platný"/>
    <xs:enumeration value="neplatný"/>
    <xs:enumeration value="platnost nelze posoudit"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tZpusobVyrizeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Vyřízení je závěrečný úkon první fáze úředního
zpracování dokumentu, spisu nebo typového spisu. Způsoby vyřízení jsou definovány výčtem -
"vyřízení dokumentem" 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), "vyřízení záznamem na dokumentu".
Prvek dovoluje zadat hodnotu "jiný způsob", která se podrobněji vysvětlí v prvku
"Oduvodneni".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="vyřízení dokumentem"/>
    <xs:enumeration value="postoupení"/>
    <xs:enumeration value="vzetí na vědomí"/>
    <xs:enumeration value="vyřízení záznamem na dokumentu"/>
    <xs:enumeration value="jiný způsob"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- konec definice jednoduchých typů -->

<!-- definice odvozených jednoduchých typů -->
<xs:complexType name="tDatum">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Univerzální prvek pro zaznamenání časového údaje. Datum
je zaznamenáno ve tvaru "YYYY-MM-DD".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:date">
      <xs:attribute name="datum" type="xs:dateTime" use="optional">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Volitelný prvek pro zaznamenání přesného časového
údaje. Datum je zaznamenáno ve tvaru "YYYY-MM-DDThh:mm:ss±hh:mm". Tento prvek je vhodné uvádět
v případech, kdy je nutná specifikace času s přesností na sekundy.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tIdentifikator">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro identifikaci entit nebo
objektů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="nsssss:tIdentifikatorHodnota">
      <xs:attribute name="zdroj" type="nsssss:tNazev" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Povinný prvek pro zaznamenání názvu zdroje
identifikátoru. V případě identifikace entit nebo některých objektů je zdrojem ERMS, v případě
identifikace subjektů může být zdrojem například rodné číslo, clientské číslo, zaměstnanecké

```

```

označení, služební číslo oprávněné úřední osoby (fyzické osoby) nebo IČ, DIČ (právnícké
osoby).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<!-- konec definice odvozených jednoduchých typů -->

<!-- definice složených typů -->
<xs:complexType name="tBezpecnostniKategorie">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="nse:ss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Nazev" type="nse:ss:tNazev"/>
    <xs:element name="Komentar" type="nse:ss:tKomentar" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Volitelný prvek pro zaznamenání důvodu přidělení
bezpečnostní kategorie.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="BezpecnostniStupen" type="nse:ss:tText"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tCertifikat">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SerioveCislo" type="nse:ss:tIdentifikator">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sériové číslo certifikátu vydaného poskytovatelem
certifikačních služeb.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vydavatel" type="nse:ss:tOsobaExterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání poskytovatele certifikačních
služeb, který vydal příslušný certifikát.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Drzitel" type="nse:ss:tOsobaExterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání držitele
certifikátu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Platnost" type="nse:ss:tPlatnost"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDataceVyzazeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Časové údaje evidující počátek a konec plynutí skartační
lhůty.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RokSpousteciUdalosti" type="xs:gYear"/>
    <xs:element name="RokSkartacniOperace" type="xs:gYear"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDokumenty">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro dceřiné
dokumenty.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="nse:ss:Dokument" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDorucenyDokument">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o doručení
dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DatumVytvoreni" type="nsesss:tDatum" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Autor" type="nsesss:tOsobyExterni" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DatumDoruceni" type="nsesss:tDatum"/>
    <xs:element name="OdesilateleovoEvidencniCislo" type="nsesss:tEvidencniCislo"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DoruceneMnozstvi" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek se vyplňuje jen v případě entit v analogové
podobě.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Odesilatel" type="nsesss:tOsobaExterni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidence">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci spisů nebo
dokumentů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="EvidencniCislo" type="nsesss:tEvidencniCislo"/>
    <xs:element name="PoradoveCislo" type="nsesss:tPoradoveCislo" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je nepovinný v případě, že je entita evidována
v rámci samostatné evidence dokumentů, která nepoužívá pořadových čísel.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="UrceneCasoveObdobi" type="nsesss:tUrceneCasoveObdobi"/>
    <xs:element name="NazevEvidenceDokumentu" type="nsesss:tNazev">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání názvu evidence dokumentů.
Pokud je používána jediná evidence dokumentů v organizaci, použije se název ERMS. Pokud je v
organizaci používáno několik evidencí dokumentů současně, použijí se názvy uvedené ve spisovém
plánu organizace.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidencniUdajeDilu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenční údaje entity
"dil".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="nsesss:tEntita"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nsesss:tPuvodSeskupeni"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nsesss:tTrideniDilu"/>
    <xs:element name="Uzavreni" type="nsesss:tUzavreni"/>
    <xs:element name="Vyzarovani" type="nsesss:tVyzarovani"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nsesss:tManipulaceSeskupeni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidencniUdajeDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenční údaje entity
"dokument".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="nsesss:tEntita"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="Evidence" type="nsesss:tEvidence"/>
      <xs:element name="Neevidence" type="nsesss:tNeevidence"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="Jazyky" type="nsesss:tJazyky" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nsesss:tPuvodDokumentu"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nsesss:tTrideniDokumentu"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="Vyrizeni" type="nse:sss:tVyrizeniEntity" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný pouze v případě, že je entita
"dokument" použita jako základní entita.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vyzarovani" type="nse:sss:tVyzarovani"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nse:sss:tManipulaceDokumentu"/>
    <xs:element name="Prevod" type="nse:sss:tPrevodDokumentu" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidencniUdajeKomponenty">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenční údaje entity
"komponenta".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikace" type="nse:sss:tIdentifikace"/>
    <xs:element name="Popis" type="nse:sss:tPopisKomponenty"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:sss:tTrideni"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nse:sss:tManipulaceKomponenty" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Prevod" type="nse:sss:tPrevodKomponenty" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidencniUdajeSoucasti">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenční údaje entity
"součást".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="nse:sss:tEntita"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nse:sss:tPuvodSeskupeni"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:sss:tTrideniSoucasti"/>
    <xs:element name="Uzavreni" type="nse:sss:tUzavreni" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Vyzarovani" type="nse:sss:tVyzarovaniSoucasti"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nse:sss:tManipulaceSeskupeni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidencniUdajeSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenční údaje entity
"spis".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="nse:sss:tEntita"/>
    <xs:element name="Evidence" type="nse:sss:tEvidence"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nse:sss:tPuvodSeskupeni"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:sss:tTrideniSpisu"/>
    <xs:element name="VyrizeniUzavreni" type="nse:sss:tVyrizeniEntity"/>
    <xs:element name="Vyzarovani" type="nse:sss:tVyzarovani"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nse:sss:tManipulaceSeskupeni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidencniUdajeTypovehoSpisu">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="nse:sss:tEntita"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nse:sss:tPuvodSeskupeni"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:sss:tTrideniTypovehoSpisu"/>
    <xs:element name="Uzavreni" type="nse:sss:tUzavreni" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nse:sss:tManipulaceSeskupeni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidencniUdajeVecneSkupiny">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenční údaje entity "věcná
skupina".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="nse:sss:tEntita"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nse:sss:tPuvodSeskupeni"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:sss:tTrideniVecneSkupiny"/>
    <xs:element name="Vyzarovani" type="nse:sss:tVyzarovaniVecneSkupiny"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="Manipulace" type="nse:sss:tManipulaceSeskupeni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tIdentifikace">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro identifikační údaje entit. Prvek je
opakovatelný pouze v případě použití v entitě "komponenta".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="nse:sss:tIdentifikator" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tJazyky">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro identifikaci jazyků
dokumentů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jazyk" type="nse:sss:tJazyk" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tJineUdaje">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro jakékoli další metadatové
prvky, které nejsou součástí tohoto schématu. Tyto prvky nepodléhají
validaci.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:any processContents="skip"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tKlicovaSlova">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro popis entity pomocí klíčových
slov.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KlicoveSlovo" type="nse:sss:tText" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tKomponenta">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis entity "komponenta" v digitální
podobě (jednoznačně vymezený řetězec bitů tvořící počítačový soubor). Tato sada se povinně
alespoň jednou vyskytuje v každé instanci XML podle tohoto schématu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nse:sss:tEvidencniUdajeKomponenty"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikátor jednoznačně označuje entitu uvnitř XML
dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="poradi" type="nse:sss:tPoradoveCislo" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo komponenty v rámci struktury dokumentu.
Průvodní dopis/hlavní dokument nebo jiná komponenta výchozí pro zobrazení dokumentu se
označuje číslem 1, navazující komponenty např. přílohy se pak označují vyššími čísly v pořadí,
v jakém by měly být komponenty příslušného dokumentu znázorněny.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="druh" type="nse:sss:tDruhKomponenty" use="required"/>
  <xs:attribute name="verze" type="nse:sss:tPoradoveCislo" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro číselné uvedení verze komponenty v rámci
vývoje od prvotního konceptu po originál ve výstupním datovém formátu. Prvotní
koncept/doručená verze se označuje číslem 1, navazující verze nebo následné výstupy převodů se
pak označují vyššími čísly. Verze s nejvyšším číslem je konečná.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

```

```

<xs:attribute name="forma_uchovani" type="nse:ss:tFormaUchovani" use="required"/>
<xs:attribute name="vztah_k" type="xs:IDREF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný v případě, že komponenta zaznamenává externí autentizační prostředek. Prvek popisuje vazbu autentizačního prostředku k příslušné komponentě odkazem na její atribut ID.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tKomponenty">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro dceřiné komponenty v digitální podobě.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Komponenta" type="nse:ss:tKomponenta" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tKonverzeAD-DA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis konverze dokumentu nebo komponenty z analogové podoby do digitální podoby (AD) nebo z podoby digitální do podoby analogové (DA).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="Vystup" type="nse:ss:tVystup" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="AutorizovanaKonverze" type="nse:ss:tLogicky">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Indikace, zda je prováděná konverze autorizovanou konverzí ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, nebo nikoli.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="OdkazVstup" type="nse:ss:tOdkaz">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro identifikaci vstupní entity (dokumentu nebo komponenty) do procesu konverze.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tKonverzeDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis konverze komponenty z digitální podoby do jiné digitální podoby (DD). V terminologii jiné profesní oblasti se jedná o migraci komponenty.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="Ztvarneni" type="nse:ss:tZtvarneni" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Povinný prvek pro zaznamenání důvodu konverze komponenty. Důvodem může být splnění povinnosti převést komponentu do výstupního datového formátu podle prováděcího právního předpisu upravujícího podrobnosti výkonu spisové služby.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="OdkazPuvodniKomponenta" type="nse:ss:tOdkaz" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro identifikaci vstupní komponenty do procesu konverze.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tManipulace">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro indikaci dokumentů v analogové podobě
v rámci entity.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="AnalogovyDokument" type="nse:ss:tLogicky"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tManipulaceKomponenty">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro popis výsledku ověření
certifikátů a na nich založených bezpečnostních prvků (tj. elektronického podpisu,
elektronické značky nebo časového razítka).</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="OvereniBezpecnostnihoPrvku" type="nse:ss:tOvereniBezpecnostnihoPrvku"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tManipulaceSpisovyPlan">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Časové údaje evidující počátek a konec platnosti
spisového plánu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="DatumOtevreni" type="nse:ss:tDatum"/>
        <xs:element name="DatumUzavreni" type="nse:ss:tDatum" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMaterskaEntitaDilu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro mateřské entity
dilu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Soucast" type="nse:ss:tSoucast"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMaterskeEntityDokumentu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro mateřské entity
dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VecnaSkupina" type="nse:ss:tVecnaSkupina"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMaterskaEntitaSoucasti">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro mateřské entity
součásti.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TypovySpis" type="nse:ss:tTypovySpis"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMaterskaEntitaSpisu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro mateřské entity
spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VecnaSkupina" type="nse:ss:tVecnaSkupina"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMaterskaEntitaTypovehoSpisu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro mateřskou entitu typového
spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="VecnaSkupina" type="nse:sss:tVecnaSkupina"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMaterskaEntitaVecneSkupiny">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro mateřskou entitu věcné skupiny.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="VecnaSkupina" type="nse:sss:tVecnaSkupina"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tNeevidence">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis entit, které neprošly evidencí dokumentů (např. jde o nalezené dokumenty, dokumenty politických představitelů, publikace). Tento prvek řeší výjimečné případy podchyčení neevidovaných entit.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Odůvodnění neexistence evidenčních informací o entitě.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tOdkaz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro referenci na jinou entitu v podobě plně určeného spisového znaku a identifikátoru přiděleného ERMS.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PlneUrcenySpisovyZnak" type="nse:sss:tPlneUrcenySpisovyZnak"/>
    <xs:element name="Identifikator" type="nse:sss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Specifikace" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Volitelný prvek pro zaznamenání bližší charakteristiky vazby mezi entitami.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tOsobaExterni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání právě jednoho externího subjektu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Subjekt" type="nse:sss:tSubjektExterni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tOsobaInterni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání právě jednoho interního subjektu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Subjekt" type="nse:sss:tSubjektInterni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tOsobyExterni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro možné zaznamenání několika externích subjektů současně.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Subjekt" type="nse:sss:tSubjektExterni" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="tOsobyInterni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro možné zaznamenání několika interních subjektů současně.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Subjekt" type="nse:ss:tSubjektInterni" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tOvereniBezpecnostnihoPrvku">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Certifikat" type="nse:ss:tCertifikat"/>
    <xs:element name="OvereniCertifikatu" type="nse:ss:tOvereniCertifikatu"/>
    <xs:element name="CasPouziti" type="nse:ss:tDatum" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Časový okamžik, ve kterém je komponenta opatřena bezpečnostním prvkem. Prvek je volitelný s ohledem na možnosti zjištění tohoto údaje.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CasOvereni" type="nse:ss:tDatum">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Časový okamžik, ve kterém je prováděno ověření platnosti bezpečnostního prvku.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PlatnostBezpecnostnihoPrvku" type="nse:ss:tVysledekOvereni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání platnosti bezpečnostního prvku.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Overovatel" type="nse:ss:tOsobaInterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání fyzické osoby, která provádí ověření bezpečnostního prvku.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tOvereniCertifikatu">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PosuzovanyOkamzik" type="nse:ss:tDatum">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Časový údaj, k němuž je vztaženo posuzování platnosti bezpečnostního prvku, který je založen na certifikátu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PlatnostBezpecnostnihoPrvkuCertifikatu" type="nse:ss:tVysledekOvereni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání platnosti bezpečnostního prvku, kterým je certifikát opatřen.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CisloSeznamuCRL" type="nse:ss:tIdentifikator" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání čísla seznamu revokovaných certifikátů (tzv. CRL), prostřednictvím kterého byla zjišťována revokace certifikátu. Prvek je nepovinný v případě, kdy k ověření platnosti certifikátu dochází prostřednictvím OCSP.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="StavRevokace" type="nse:ss:tLogicky">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání revokace certifikátu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PlatnostBezpecnostnihoPrvkuRevokaceCertifikatu" type="nse:ss:tVysledekOvereni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání platnosti bezpečnostního prvku, kterým je seznam revokovaných certifikátů (tzv. CRL) nebo OCSP.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="PlatnostCertifikacniCesty" type="nse:sss:tVysledekOvereni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání platnosti celé certifikační
cesty (tj. certifikátů, na nichž jsou založeny bezpečnostní prvky, kterými jsou opatřeny
certifikáty od kořenového certifikátu až po příslušný vydaný certifikát).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CasOvereni" type="nse:sss:tDatum">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Časový okamžik, ve kterém je prováděno ověření
platnosti certifikátu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PlatnostCertifikatu" type="nse:sss:tVysledekOvereni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání platnosti
certifikátu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Overovatel" type="nse:sss:tOsobaInterni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání fyzické osoby, která provádí
ověření certifikátu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPlatnost">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání časových údajů počátku a konce
řádné platnosti certifikátu vydaného poskytovatelem certifikačních služeb.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PlatnostOd" type="nse:sss:tDatum"/>
    <xs:element name="PlatnostDo" type="nse:sss:tDatum"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPopis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro věcný popis entit nebo
objektů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nazev" type="nse:sss:tNazev"/>
    <xs:element name="Komentar" type="nse:sss:tKomentar" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="KlicovaSlova" type="nse:sss:tKlicovaSlova" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPopisKomponenty">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro věcný popis
komponenty.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nazev" type="nse:sss:tNazev"/>
    <xs:element name="Komentar" type="nse:sss:tKomentar" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="KlicovaSlova" type="nse:sss:tKlicovaSlova" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPoznamky">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání
poznámek.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Poznamka" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPrevodDokumentu">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání procesu redakce
nebo konverze dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Redakce" type="nse:ss:tRedakce" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="KonverzeAD-DA" type="nse:ss:tKonverzeAD-DA" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPrevodKomponenty">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání procesu konverze
komponenty.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KonverzeAD-DA" type="nse:ss:tKonverzeAD-DA" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="KonverzeDD" type="nse:ss:tKonverzeDD" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPristupnost">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis pravidel určujících podmínky
přístupu k entitě.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BezpecnostniKategorie" type="nse:ss:tBezpecnostniKategorie"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="JineOmezeni" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání jiných pravidel určujících
podmínky přístupu k entitě, které nemají bezpečnostní charakter. Například to mohou být
podmínky přístupu k entitě vyplývající z podmínek ochrany osobních údajů stanovených zákonem
č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů o změně některých zákonů, ve znění pozdějších
předpisů, apod.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPuvodDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání doručení nebo
vzniku dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="DorucenyDokument" type="nse:ss:tDorucenyDokument"/>
    <xs:element name="VlastniDokument" type="nse:ss:tVlastniDokument"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tPuvodSeskupeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání vzniku
entit.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DatumVytvoreni" type="nse:ss:tDatum"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tRedakce">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="Vytah" type="nse:ss:tVytah" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Povinný prvek pro zaznamenání důvodu vytvoření
výtahu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>

```

```

    <xs:element name="OdkazPuvodniDokument" type="nse:ss:tOdkaz">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro identifikaci vstupního
dokumentu do procesu redakce.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSchvaleni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis individuálního procesu schválení
entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DatumSchvaleni" type="nse:ss:tDatum"/>
    <xs:element name="Schvalovatel" type="nse:ss:tOsobaInterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání fyzické osoby, která entitu
podepisuje zpravidla podle vnitřního předpisu organizace.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSchvalovani">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání procesu schvalování
entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Schvaleni" type="nse:ss:tSchvaleni" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSkartacniRezim">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="nse:ss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Nazev" type="nse:ss:tNazev"/>
    <xs:element name="Komentar" type="nse:ss:tKomentar" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Povinný prvek pro zaznamenání důvodu přidělení
skartačního znaku příslušnému skartačnímu režimu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SkartacniZnak" type="nse:ss:tSkartacniZnak"/>
    <xs:element name="SkartacniLhuta" type="nse:ss:tSkartacniLhuta"/>
    <xs:element name="SpousteciUdalost" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání kritéria, kterým je stanoven
začátek plynutí skartační lhůty.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSkartacniRizeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis náležitostí skartačního řízení.
Prvek je povinný jen u základní entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Datum" type="nse:ss:tDatum"/>
    <xs:element name="Mnozstvi" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek se vyplňuje jen v případě entit v analogové
podobě.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SkartacniOperace" type="nse:ss:tSkartacniOperace"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Posuzovatel" type="nssess:tOsobaInterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání fyzické osoby, která je
zodpovědná za provedení procesu výběru archiválií vůči vedení organizace. Posuzovatel
skartační operace je určen ve spisovém řádu, popřípadě v jiném vnitřním předpisu
organizace.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSoucast">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis entity "součást" (logická část
typového spisu).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nssess:tEvidencniUdajeSoucasti"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikátor jednoznačně označuje entitu uvnitř XML
dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSouvislosti">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro zaznamenání křížových odkazů na
související entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KrizovyOdkaz" type="nssess:tKrizovyOdkaz" minOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSpisovyPlan">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis spisového plánu (hierarchického
uspořádání věcných skupin) organizace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="nssess:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Nazev" type="nssess:tNazev"/>
    <xs:element name="Komentar" type="nssess:tKomentar" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nssess:tManipulaceSpisovyPlan"/>
    <xs:element name="Vydavatel" type="nssess:tOsobaExterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání organizace, která vydala a
které přísluší popisovaný spisový plán.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikátor jednoznačně označuje objekt uvnitř XML
dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSubjektExterni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdentifikatorOrganizace" type="nssess:tIdentifikator"/>
      <xs:element name="NazevOrganizace" type="nssess:tNazev"/>
      <xs:element name="IdentifikatorFyzickeOsoby" type="nssess:tIdentifikator"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NazevFyzickeOsoby" type="nssess:tNazev" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="OrganizacniUtvar" type="nse:sss:tText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PracovniPozice" type="nse:sss:tText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SidloOrganizace" type="xs:string"/>
    <xs:element name="ElektronickyKontakt" type="nse:sss:tText" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IdentifikatorFyzickeOsoby" type="nse:sss:tIdentifikator"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NazevFyzickeOsoby" type="nse:sss:tNazev"/>
    <xs:element name="PostovniAdresa" type="xs:string"/>
    <xs:element name="ElektronickyKontakt" type="nse:sss:tText"/>
  </xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSubjektInterni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IdentifikatorOrganizace" type="nse:sss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="NazevOrganizace" type="nse:sss:tNazev"/>
    <xs:element name="IdentifikatorFyzickeOsoby" type="nse:sss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="NazevFyzickeOsoby" type="nse:sss:tNazev"/>
    <xs:element name="OrganizacniUtvar" type="nse:sss:tText"/>
    <xs:element name="PracovniPozice" type="nse:sss:tText"/>
    <xs:element name="SidloOrganizace" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zařídění entity do hierarchie
spisového plánu. Prvek obsahuje údaje o jednoduchém spisovém znaku a plně určeném spisovém
znaku entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="JednoduchySpisovyZnak" type="nse:sss:tJednoduchySpisovyZnak"/>
    <xs:element name="PlneUrcenySpisovyZnak" type="nse:sss:tPlneUrcenySpisovyZnak"/>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek se vyplňuje jen v případě přetřídění
entity.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTypDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="nse:sss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Nazev" type="nse:sss:tNazev"/>
    <xs:element name="Komentar" type="nse:sss:tKomentar" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTypovySpis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis entity "typový spis" (kmenový
spis v rámci agendy).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nse:sss:tEvidencniUdajeTypovehoSpisu"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikátor jednoznačně označuje entitu uvnitř XML
dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tUrceneCasoveObdobi">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DatumOd" type="xs:date"/>
      <xs:element name="DatumDo" type="xs:date"/>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="MesicOd" type="xs:gYearMonth"/>
      <xs:element name="MesicDo" type="xs:gYearMonth"/>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="RokOd" type="xs:gYear"/>
      <xs:element name="RokDo" type="xs:gYear"/>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Rok" type="xs:gYear"/>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tUzavreni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o uzavření typového spisu, součásti nebo dílu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Datum" type="nssess:tDatum"/>
    <xs:element name="Zpracovatel" type="nssess:tOsobyInterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání fyzické osoby, která je pověřena uzavřením entity.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Konzultant" type="nssess:tOsobyInterni" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání fyzické osoby, která spolupracovala na uzavření entity.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Schvalovani" type="nssess:tSchvalovani" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVecnaSkupina">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro popis entity "věcná skupina" (položka spisového plánu).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nssess:tEvidencniUdajeVecneSkupiny"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="ID" type="xs:ID" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikátor jednoznačně označuje entitu uvnitř XML dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVlastniDokument">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o vzniku vlastního dokumentu organizace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DatumVytvoreni" type="nssess:tDatum"/>
    <xs:element name="VytvoreneMnozstvi" type="xs:string" minOccurs="0">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek se vyplňuje volitelně a jen v případě entit v
analogové podobě.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Autor" type="nssess:tOsobyInterni"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVyrazovani">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o skartačním režimu
entit, časovém rozsahu plynutí skartační lhůty a náležitostech skartačního
řízení.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SkartacniRezim" type="nssess:tSkartacniRezim"/>
    <xs:element name="DataceVyrazeni" type="nssess:tDataceVyrazeni" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný jen u základní
entity.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SkartacniRizeni" type="nssess:tSkartacniRizeni" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný jen u základní entity. Prvek je
rovněž nepovinný v případě, kdy základní entita ještě neprošla výběrem archiválií (např. ve
fázi přípravy výběru archiválií).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVyrazovaniSoucasti">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o skartačním režimu
součástí.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SkartacniRezim" type="nssess:tSkartacniRezim"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVyrazovaniVecneSkupiny">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o skartačním režimu
věcných skupin.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SkartacniRezim" type="nssess:tSkartacniRezim" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je nepovinný ve všech případech, kdy je tato
věcná skupina mateřskou entitou jiné věcné skupiny nebo typového spisu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVyrizeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o vyřízení a uzavření
entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Datum" type="nssess:tDatum"/>
    <xs:element name="Zpusob" type="nssess:tZpusobVyrizeni"/>
    <xs:element name="ObsahVyrizeni" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný v případě, že byla v prvku "Zpusob"
vybrána hodnota "jiný způsob". Zaznamená se věcná informace o výsledku vyřízení (obsah
vyřizujícího sdělení).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný v případě, že byla do prvku
"Zpusob" vybrána hodnota "jiný způsob". Nejčastěji se zaznamená vyřízení jiným způsobem, než

```

```

zpracováním dokumentu, tedy s využitím například komunikačního prostředku (například
telefonem, ústním jednáním apod.).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Zpracovatel" type="nse:sss:tOsobyInterni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání fyzické osoby, která je
pověřena vyřízením dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Konzultant" type="nse:sss:tOsobyInterni" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek pro zaznamenání fyzické osoby, která
spolupracovala na vyřízení dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Schvalovani" type="nse:sss:tSchvalovani" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVystup">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro identifikaci výstupní entity
(dokumentu nebo komponenty) vzešlé z procesu konverze.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="OdkazVystup" type="nse:sss:tOdkaz"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVytah">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro identifikaci výstupního
dokumentu z procesu redakce.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Povinný prvek pro zaznamenání důvodu vytvoření
výťahu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="OdkazVytah" type="nse:sss:tOdkaz"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tZtvarneni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro identifikaci výstupní
komponenty z procesu konverze.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Povinný prvek pro zaznamenání důvodu konverze
komponenty. Důvodem může být splnění povinnosti převést komponentu do výstupního datového
formátu podle prováděcího právního předpisu upravujícího podrobnosti výkonu spisové
služby.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="OdkazZtvarneni" type="nse:sss:tOdkaz"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!-- konec definice složených typů -->

<!-- definice odvozených složených typů -->
<xs:complexType name="tKrizovyOdkaz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro referenci na jinou
entitu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="nse:sss:tOdkaz">
      <xs:attribute name="pevny" type="nse:sss:tLogicky" use="required">
        <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation xml:lang="cs">Indikace pevného křížového
odkazu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tManipulaceDokumentu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro indikaci dokumentů v analogové podobě.
Prvek obsahuje volitelnou identifikaci externího subjektu, který zajišťuje správu dokumentů
(například dodavatele hostovaného řešení digitálního úložiště nebo komerční spisovnu dokumentů
v analogové podobě).</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="nsests:tManipulace">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="SpravceSpisovny" type="nsests:tOsobyExterni" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="UkladaciJednotka" type="nsests:tUkladaciJednotka" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný pouze u dokumentů v analogové
podobě.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tManipulaceSeskupeni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro indikaci dokumentů v analogové podobě.
Prvek obsahuje povinné časové údaje evidující otevření a uzavření entity pro příjem dceřiných
entit.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="nsests:tManipulace">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="DatumOtevreni" type="nsests:tDatum"/>
                <xs:element name="DatumUzavreni" type="nsests:tDatum" minOccurs="0"/>
            </xs:sequence>
        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideniDilu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zařídění dílu do hierarchie spisového
plánu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="nsests:tTrideni">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="MaterskaEntita" type="nsests:tMaterskaEntitaDilu"/>
            </xs:sequence>
        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideniDokumentu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zařídění dokumentu do hierarchie
spisového plánu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexContent>
        <xs:extension base="nsests:tTrideni">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="TypDokumentu" type="nsests:tTypDokumentu" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="MaterskeEntity" type="nsests:tMaterskeEntityDokumentu"
minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný pouze v případě, že je entita
"dokument" použita jako základní entita.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

```

    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideniSoucasti">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zařídění součástí do hierarchie spisového plánu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="nsesss:tTrideni">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="MaterskaEntita" type="nsesss:MaterskaEntitaSoucasti"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideniSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zařídění spisu do hierarchie spisového plánu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="nsesss:tTrideni">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="MaterskaEntita" type="nsesss:MaterskaEntitaSpisu"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideniTypovehoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zařídění typového spisu do hierarchie spisového plánu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="nsesss:tTrideni">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="MaterskaEntita" type="nsesss:MaterskaEntitaTypovehoSpisu"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideniVecneSkupiny">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zařídění věcné skupiny do hierarchie spisového plánu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="nsesss:tTrideni">
      <xs:choice>
        <xs:element name="SpisovyPlan" type="nsesss:tSpisovyPlan"/>
        <xs:element name="MaterskaEntita" type="nsesss:MaterskaEntitaVecneSkupiny"/>
      </xs:choice>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVyrizeniEntity">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o vyřízení a uzavření entity a případném odeslání vyřizujícího dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="nsesss:tVyrizeni">
      <xs:sequence>
        <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="2">
          <xs:element name="OdkazVyrizujiciDokument" type="nsesss:tOdkaz"/>
          <xs:element name="OdkazVyrizovanyDokument" type="nsesss:tOdkaz"/>
        </xs:choice>
        <xs:element name="DatumOdeslani" type="nsesss:tDatum" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný v případě odeslání dokumentu externí právníké nebo fyzické osobě.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="OdeslaneMnozstvi" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek se vyplňuje jen v případě entit v
analogové podobě a v případě odeslání dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Prijemce" type="nssess:tOsobyExterni" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek je povinný v případě odeslání
dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<!-- konec definice odvozených složených typů -->
</xs:schema>

```