

## Schémata XML

### Část I

#### Schéma XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat mezi ERMS

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!--
Navržené schéma ESS.XSD slouží to pro výměnu spisů a dokumentů mezi spisovými službami.
Lze ho využít pro všechny možnosti elektronické výměny dat mezi spisovými službami
jednotlivých organizací, popřípadě jako základní nabídku typů pro komunikaci mezi
elektronickými systémy spisové služby a agendovými informačními systémy.
-->
<xsd:schema xmlns:tns="http://mvcr.cz/ess/v_1.0.0.0"
xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://mvcr.cz/ess/v_1.0.0.0" elementFormDefault="qualified" id="ess">
  <xsd:import namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20" schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"/>
  <!-- Identifikátor -->
  <xsd:complexType name="tIdentifikator">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Obecný interní identifikátor informačního systému.
Součástí informace obsažené v tomto prvku je i určení, který informační systém tento
identifikátor vytvořil.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="HodnotaID">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Hodnota interního identifikátoru.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="50"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="ZdrojID">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Zdroj interního identifikátoru:
```

Zde uvedený text by měl jednoznačně specifikovat hlavního správce (zdroj) uvedeného identifikátoru.

Protože seznam všech možných zdrojů identifikátorů není dopředu známý, musí se tato hodnota uvádět jako otevřený text.

Pro zajištění jednoznačnosti identifikace zdroje hodnot identifikátorů je nutné dodržovat konvenci pro vyskládání textu, určujícího zdroj identifikace.

Doporučený standard identifikace:

```
fffff.pppppp.iiii.cccccc
"firma.produkt.instalace.custom"
```

kde "fffff" je jednoznačná obchodní firma dodavatele nebo jednoznačný název (označení) organizace, která provozuje IS, který je zdrojem hodnoty identifikátoru.

Kde "pppppp" je označení produktu v rámci kterého identifikátor vznikl.

Kde "iiii" je označení instalace (lokality) produktu. Může se jednat o identifikaci konkrétního zákazníka, kde je produkt provozován.

Kde "cccccc" a případně další sekce oddělené tečkami si určuje výrobce nebo provozovatel systému produkujícího identifikátory sám.

Při tvorbě textu popisujícího zdroj identifikátorů je nutné dodržet minimálně první sekci, to je sekci označenou "fffff". Ostatní sekce jsou již nepovinné.

```
pppp.aa.ccccccc
```

```

"původce.aplikace-agenda.číslo"
kde pppp je jednoznačný název (označení) původce, který identifikátor přidělil
kde aa je označení informačního systému (spisová služba, lokální agenda, centrální agenda
apod.), která identifikátor přidělila.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="50"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Odkaz na elektronický soubor, který je uložen v jiné části přenášěných dat -->
<xsd:complexType name="tFileLink">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Datový typ, který popisuje odkaz na fyzické uložení souboru a také
popisuje logické vazby mezi soubory.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:attribute name="dmFileMetaType" use="required">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Logický typ souboru. Tímto typem se vyjadřuje role souboru ve
vztahu k dokumentu nebo spisu a také role souborů k sobě navzájem.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="main">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Elektronický soubor je hlavním souborem (obrazem)
dokumentu.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="enclosure">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Elektronický soubor je přílohou
dokumentu.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="signature">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Elektronický soubor je elektronickým podpisem, elektronickou
značkou, popřípadě časovým razítkem jiného souboru.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="meta">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Elektronický soubor obsahuje další metadata spojená
s dokumentem nebo souborem, na který je tento elektronický soubor s metadaty
navázán.</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="dmFileGuid" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Odkaz na FileGuid místo uložení binárního obrazu elektronického
souboru. Tento soubor, na který se odkazuje, musí být fyzicky uložen ve stejném, nebo
nadřazeném souboru a musí být označen právě zde uvedeným FileGuid.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="dmUpFileGuid" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Odkaz na FileGuid místo uložení binárního obrazu nadřazeného
elektronického souboru. Tento soubor musí být fyzicky uložen ve stejném, nebo nadřazeném
souboru.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="dmFileDescr" type="xsd:string" use="optional">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Může nepovinně obsahovat popis souboru.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="tFileLinksArray">
  <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation>Pole odkazů na místa obsahující binární obrazy
soubory.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="FileLink" type="tns:tFileLink" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- DokumentSpis -->
<xsd:group name="gSpolecneDokSpis">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu, tak pro popis
spisu.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <!-- Identifikator -->
    <xsd:element name="Identifikator" type="tns:tIdentifikator" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identifikátor, nebo identifikátory, které jsou v rámci různých
informačních systémů přiřazeny tomuto záznamu, tedy dokumentu nebo spisu. Nejčastěji bude
uveden pouze jeden identifikátor.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Nazev">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Krátká věc vystihující obsah dokumentu nebo
spisu.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:maxLength value="100"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Popis" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Podrobný popis obsahu dokumentu nebo spisu.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:maxLength value="255"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CisloJednaci" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Položka "CisloJednaci" může obsahovat i obecnou značku dokumentu,
například číslo faktury atd. Nemusí se tedy jednat důsledně vždy pouze o číslo jednací. Může
se jednat o označení dokumentu nebo spisu určitou značkou, která v textové podobě kombinuje
různé číselné a jiné identifikační údaje zavedené agendou nebo organizací k systematickému
označování dokumentů v rámci různých řad, knih nebo jiných evidencí.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:maxLength value="50"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SpisovaZnacka" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Položka vyjadřuje označení spisu.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:maxLength value="50"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PodaciDenikPoradi" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pořadí v rámci roku (začíná od 1) a podacího deníku (či jiné
evidenční pomůcky).</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:int">
          <xsd:minInclusive value="1"/>
          <xsd:maxInclusive value="2147483647"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:group>

```

```

        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PodaciDenikRok" type="xsd:gYear" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Rok podacího deníku.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PodaciDenik" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Označení podacího deníku či jiné evidenční pomůcky (většinou se
pro označení využívá výstižná zkratka).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="12"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DatumCasVytvoreni" type="xsd:dateTime"/>
<xsd:element name="TypDokumentu" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Popis typu dokumentu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="100"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SpisovyPlan" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Stručný popis označení spisového a skartačního
plánu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="100"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SpisovyZnak" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Označení ukládacího znaku (330.0) nebo popis znaku spisového
a skartačního plánu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="255"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SkartacniZnak" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>"A" - archiv, "S" - stoupa, "V" - výběr.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:length value="1"/>
            <xsd:enumeration value="A"/>
            <xsd:enumeration value="S"/>
            <xsd:enumeration value="V"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SkartacniLhuta" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Skartační nebo archivační lhůta v letech.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedShort">
            <xsd:minInclusive value="1"/>
            <xsd:maxInclusive value="999"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Poznamka" minOccurs="0">

```

```

    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="255"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Zmocneni" type="tns:tZmocneni" minOccurs="0"/>
  <xsd:element name="SouvisejiciSubjekty" type="tns:tSouvisejiciSubjekty" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Seznam subjektů, které nějak souvisí s dokumentem nebo spisem.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="DoplnujiciData" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace. Například zde mohou být data potřebná pro výměnu informací s agendovým systémem.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:group>
<xsd:complexType name="tSpis">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Metadata popisující spis.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:group ref="tns:gSpolecneDokSpis"/>
    <xsd:element name="VlozeneDokumenty" type="tns:tVlozeneDokumenty">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Seznam vložených dokumentů (sběrný arch spisu).</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="tDokument">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Metadata popisující dokument.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:group ref="tns:gSpolecneDokSpis"/>
    <xsd:element name="CjOdesilatel" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Číslo jednacích podání, pod kterým byl dokument veden v systému spisové služby odesilatele ("vaše značka").</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:length value="50"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Vypraveni" type="tns:tZasilka" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Informace o jednotlivých vypraveních dokumentu.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Doruceni" type="tns:tZasilka" minOccurs="0"/>
  </xsd:choice>
  <xsd:element name="Soubory" type="isds:tFilesArray" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Množina souborů, které jsou spojeny s dokumentem nebo spisem. Tato množina obsahuje jak samotné binární obrazy jednotlivých souborů, tak popis jednotlivých souborů, jejich logických vazeb a typů, dále popis jejich formátů, kontrolní součty atd.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="OdkazyNaSoubory" type="tns:tFileLinksArray">
    <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Množina odkazů na soubory, které jsou spojeny s dokumentem nebo
        spisem. Tato množina obsahuje odkazy na jednotlivé soubory, popis jednotlivých tsouborů,
        jejich logických vazeb a typů. Na soubory je odkazováno prostřednictvím uvedené hodnoty
        atributu dmFileGuid, který se musí shodovat se stejnou hodnotou atributu dmFileGuid uvedenou
        u skutečného uložení binárního obrazu elektronického souboru, a to v tomto schématu anebo ve
        schématu nadřazeném. Tedy ve schématu, ve kterém je toto schéma uloženo.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:choice>
<xsd:sequence>
    <xsd:element name="Souvisejici" type="tns:tSouvisejiciDokument" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="DokumentGuid" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>V rámci jednoho přenosového souboru unikátní identifikátor
        dokumentu. Slouží pouze pro vyjádření vzájemné souvislosti jednotlivých dokumentů. Hodnota
        tohoto atributu může být použita pouze v elementu SouvisejiciDokumentGuid.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
<!-- Zmocneni -->
<xsd:complexType name="tZmocneni">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Určuje právní normu, podle které je daná věc
        vyřizována.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LegalTitleLaw">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Zmocnění - číslo zákona.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:minInclusive value="1"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LegalTitleYear">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Zmocnění - rok vydání zákona.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:minInclusive value="1900"/>
                    <xsd:totalDigits value="4"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LegalTitleSect" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Zmocnění - paragraf v zákoně.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LegalTitlePar" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Zmocnění - odstavec v paragrafu.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LegalTitlePoint" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Zmocnění - písmeno v odstavci.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Subjekt (complexType)-->
<xsd:complexType name="tSubjekt">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Metadata obecného subjektu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <!-- Identifikator -->
        <xsd:element name="Identifikator" type="tns:tIdentifikator" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <!-- TypSubjektu -->

```

```

<xsd:element name="TypSubjektu">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Typ subjektu vyjadřuje právní forma subjektu a případný způsob
zastoupení tohoto subjektu.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="Neurceno">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Neurčeno slouží pouze pro případy, kdy není právní forma
subjektu známa.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="Fyzicka"/>
      <xsd:enumeration value="Osvc">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Jedná se o záznam typu "Fyzicka", která jedná v rozsahu
svých podnikatelských aktivit.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="Pravnicka"/>
      <xsd:enumeration value="Zamestnanec">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Jedná se o záznam typu "Pravnicka", kterou reprezentuje
jeden konkrétní zaměstnanec. Při zadání tohoto typu záznamu se očekává vyplnění položek
"Jmeno", "Prijmeni", "FunkceUtvartIdentifikator", "FunkceUtvartPopis".</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
      <xsd:enumeration value="Utvart">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Jedná se o záznam typu "Pravnicka", u kterého je ale
upřesněn jeden konkrétní útvar organizace. Při zadání tohoto typu záznamu se očekává vyplnění
položek "FunkceUtvartIdentifikator", "FunkceUtvartPopis".</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- ObchodniNazev -->
<xsd:element name="ObchodniNazev" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Element se neuvádí pouze v případě, že
TypSubjektu="Fyzicka".</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="255"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- IČ -->
<xsd:element name="IC" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>IČ se uvádí, pokud je subjektu IČ přiděleno a je v době pořízení
záznamu známé.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="8"/>
      <xsd:pattern value="[0-9]{0,8}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- DatumNarozeni -->
<xsd:element name="DatumNarozeni" type="xsd:date" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Datum narození. Element se uvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Fyzicka" nebo TypSubjektu="Osvc", a to pouze v případě, že je nutné odlišit dvě
osoby stejného jména a příjmení a stejné adresy pobytu.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<!-- MistoNarozeni -->
<xsd:element name="MistoNarozeni" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Místo narození. Element se uvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Fyzicka" nebo TypSubjektu="Osvc", a to pouze v případě, že je nutné odlišit dvě
osoby stejného jména a příjmení a stejné adresy pobytu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="48"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- Jmeno -->
<xsd:element name="Jmeno" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Element se neuvádí v případě TypSubjektu="Pravnicka"
a value="Utvor".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="24"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- Prijmeni -->
<xsd:element name="Prijmeni" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Element se neuvádí v případě že TypSubjektu="Pravnicka"
a value="Utvor".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- Osloveni -->
<xsd:element name="Osloveni" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Element se neuvádí v případě že TypSubjektu="Pravnicka"
a value="Utvor".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="50"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- TitulPred -->
<xsd:element name="TitulPred" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Element se neuvádí v případě že TypSubjektu="Pravnicka"
a value="Utvor".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- TitulZa -->
<xsd:element name="TitulZa" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Element se neuvádí v případě že TypSubjektu="Pravnicka"
a value="Utvor".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="10"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- FunkceUtvorPopis -->
<xsd:element name="FunkceUtvorPopis" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Element se uvádí pouze v případě že TypSubjektu="Pravnicka"
a value="Utvor".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>

```



```

        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="100"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- FunkceUtvarIdentifikator -->
<xsd:element name="FunkceUtvarIdentifikator" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Element se uvádí pouze v případě že TypSubjektu="Pravnicka"
a value="Utvar".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="100"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- Poznamka -->
<xsd:element name="Poznamka" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="255"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- Adresy -->
<xsd:element name="Adresy" type="tns:tAdresy" minOccurs="0"/>
<!-- DoplnujiciData -->
<xsd:element name="DoplnujiciData" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této
specifikace.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- AdresaPostovni -->
<xsd:complexType name="tAdresaPostovni">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Metadata poštovní adresy (pro doručování fyzických
zásilek).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Identifikator" type="tns:tIdentifikator" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Identifikátor adresy.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Obec" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Název obce.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:maxLength value="48"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="CastObce" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Název části obce.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:maxLength value="48"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="MestskaCast" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Název městské části.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>

```

```

<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:maxLength value="48"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Ulice" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Název ulice.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="48"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EvidencniCislo" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Evidenční číslo.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="4"/>
      <xsd:pattern value="[0-9]{0,4}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OrientacniCislo" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Orientační číslo.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="6"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PopisneCislo" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Popisné číslo.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]{0,4}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Psc" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Poštovní směrovací číslo.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="10"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<!-- Do popisu uvést, že přípustné hodnoty státu jsou pouze na základě číselníku
(doplňit libovolný, dnes užívaný číselník států například ISVS AAA nebo jiný) -->
<xsd:element name="Zeme" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kód zkratky státu podle číselníku ČSÚ.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="2"/>
      <xsd:maxLength value="3"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RuianVazba" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Registr územní identifikace, adres a nemovitostí (zkratka
„RUIAN“).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">

```

```

        <xsd:maxLength value="100" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Poznamka" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Poznámka.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="255" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="POBOX" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>POBOX.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="10" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TypAdresy" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Typ poštovní adresy a to ve vztahu k
subjektu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="Neurceno" />
            <xsd:enumeration value="Doručovaci" />
            <xsd:enumeration value="TrvaleBydliste" />
            <xsd:enumeration value="PrechodneBydliste" />
            <xsd:enumeration value="SidloFirmy" />
            <xsd:enumeration value="PobockaFirmy" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DodaciPosta" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Název dodací pošty.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Okres" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Název okresu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:maxLength value="48" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- AdresaDS -->
<xsd:complexType name="tAdresaDS">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Metadata identifikátoru datové schránky.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="IdDb" type="isds:tIdDb">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Id datové schránky.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="OrgUnitNum" type="xsd:integer" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Organizační jednotka hodnotou z číselníku.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="OrgUnit" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Organizační jednotka slovně.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- AdresaElektronicka -->
<xsd:complexType name="tAdresaElektronicka">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Metadata elektronické adresy (e-mail, fax apod.).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Identifikator" type="tns:tIdentifikator" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="Typ">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:enumeration value="tel"/>
          <xsd:enumeration value="fax"/>
          <xsd:enumeration value="mail"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Kontakt">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Hodnota elektronické adresy, například telefonní číslo nebo
e-mailová adresa.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:maxLength value="254"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="tAdresa">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Při procesu vypravení je nutné jednoznačně určit jednu adresu, na
kterou bylo vypraveno.
Přitom podle použitého způsobu vypravení se formát adresy výrazně odlišuje. Proto je zaveden
tento prvek, který z možných formátů jednoznačně určuje právě jeden formát a jednu
adresu.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="AdresaPostovni" type="tns:tAdresaPostovni">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Adresa pro dodání fyzické zásilky a to prostředky fyzického
světa.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AdresaDS" type="tns:tAdresaDS">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Adresa pro realizaci elektronického doručení prostřednictvím
ISDS.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="AdresaElektronicka" type="tns:tAdresaElektronicka">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Adresa pro realizaci elektronického doručení jiného než
ISDS.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<!-- Adresy -->
<xsd:complexType name="tAdresy">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adresy, které jsou spojeny s jedním subjektem. Tyto adresy slouží
k určení (popisu) subjektu. Subjekt, například v systémech spisových služeb, může být popsán
velmi neúplnými informacemi. Například již komunikace se subjektem s pomocí e-mailové pošty
implikuje zaznamenání popisu takového subjektu do systému, ale přitom subjekt lze
identifikovat pouze na základě e-mailové adresy. Podobně neúplné informace je nutné
zaznamenávat u listinné korespondence atd.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="AdresaPostovni" type="tns:tAdresaPostovni" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="AdresaDS" type="tns:tAdresaDS" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="AdresaElektronicka" type="tns:tAdresaElektronicka" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="tAdresat">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Popis adresáta jako subjektu, jeho identifikačních atributů, jeho známých adres a jedné aktuálně použité adresy (použité při procesu vypravení nebo častěji doručení zásilky).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Subjekt" type="tns:tSubjekt">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Popis subjektu, kterému je doručováno. Informace zde uvedené nejsou doručovací adresou. Slouží pouze pro popis subjektu. Tato část nemusí být vyplněna, protože například při komunikaci e-mailem nemusí být přesný popis subjektu znám.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Adresa" type="tns:tAdresa">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Adresa, na kterou je doručováno. Musí být zadána právě jedna adresa ze zde uvedeného výběru možných způsobů adresování.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="tZasilkaInfo">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Popis parametrů zásilky. Druh, způsob zacházení, datum vypravení, stav doručení atd.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="TextAdresy" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>TextAdresy je nepovinná část, která umožňuje přenést z jednoho systému do druhého požadavek, jak má být vytištěna obálková adresa. Formátování tisku obálkové adresy nemusí přesně odpovídat strukturovanému popisu doručovací adresy. Údaje zaznamenané ve strukturované části doručovací adresy mají přednost před údaji zadanými v této části. Tato část je spíše doplňkovou informací ke strukturované formě adresy a slouží pouze pro řízení tisku obálky, ne pro strojní zpracování dat o subjektu a jeho adrese pro doručování.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="AdresaRadek1" nillable="true" minOccurs="0">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>První řádek zásilkové adresy. Většinou oslovení.</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="0"/>
                  <xsd:maxLength value="50"/>
                  <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="AdresaRadek2" nillable="true" minOccurs="0">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Druhý řádek zásilkové adresy. Většinou funkce nebo konkrétní osoba (u firem nebo organizací).</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="0"/>
                  <xsd:maxLength value="50"/>
                  <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="AdresaRadek3" nillable="true" minOccurs="0">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Třetí řádek zásilkové adresy. Většinou obchodní firma nebo jméno a příjmení.</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="0"/>

```

```

        <xsd:maxLength value="50"/>
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdresaRadek4" nillable="true" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Čtvrtý řádek zásilkové adresy. Většinou
ulice.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="0"/>
            <xsd:maxLength value="50"/>
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdresaRadek5" nillable="true" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pátý řádek zásilkové adresy. Většinou část
obce.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="0"/>
            <xsd:maxLength value="50"/>
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdresaRadek6" nillable="true" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Šestý řádek zásilkové adresy. Většinou
město.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="0"/>
            <xsd:maxLength value="50"/>
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdresaRadek7" nillable="true" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Sedmý řádek zásilkové adresy. Většinou
PSČ.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="0"/>
            <xsd:maxLength value="50"/>
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdresaRadek8" nillable="true" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Osmý řádek zásilkové adresy. Většinou
stát.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="0"/>
            <xsd:maxLength value="50"/>
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<!-- ZpusobManipulace -->
<xsd:choice minOccurs="0">
    <xsd:element name="ZpusobManipulaceId">
        <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation>ZpusobManipulace vyjadřuje, jakým způsobem byl dokumentu
doručen.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="Posta"/>
    <xsd:enumeration value="Osobne"/>
    <xsd:enumeration value="VerejnaVyhlasaka"/>
    <xsd:enumeration value="DetasovanaPosta"/>
    <xsd:enumeration value="Kuryr"/>
    <xsd:enumeration value="DorucovaciSluzba"/>
    <xsd:enumeration value="ElektronickaPosta"/>
    <xsd:enumeration value="Fax"/>
    <xsd:enumeration value="DalnopisTelegram"/>
    <xsd:enumeration value="Telefon"/>
    <xsd:enumeration value="UstneDoProtokolu"/>
    <xsd:enumeration value="EPodatelnaNosic"/>
    <xsd:enumeration value="EPodatelnaWeb"/>
    <xsd:enumeration value="EPodatelnaMail"/>
    <xsd:enumeration value="EPodatelnaMailElPodpis"/>
    <xsd:enumeration value="Rep"/>
    <xsd:enumeration value="DatovaSchranka"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZpusobManipulaceText" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pojmenování způsobu manipulace. Tento prvek se použije pouze
v případě, že nelze použít jednu z možností uvedenou ve výčtu možných hodnot položky
"ZpusobManipulaceId".</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:choice>
<!-- ZpusobZachazeni -->
<xsd:choice minOccurs="0">
  <xsd:element name="ZpusobZachazeniId">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>ZpusobZachazeni vyjadřuje způsob zacházení se zásilkou nesoucí
daný dokument.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="BezDoplňkoveSluzby"/>
        <xsd:enumeration value="Dodejka"/>
        <xsd:enumeration value="DodejkaModra"/>
        <xsd:enumeration value="DodejkaCervena"/>
        <xsd:enumeration value="Dodejka3D"/>
        <xsd:enumeration value="DodejkaModra3D"/>
        <xsd:enumeration value="DodejkaCervena3D"/>
        <xsd:enumeration value="Dodejka10D"/>
        <xsd:enumeration value="DodejkaModra10D"/>
        <xsd:enumeration value="DodejkaCervena10D"/>
        <xsd:enumeration value="Dodejka1M"/>
        <xsd:enumeration value="DodejkaModra1M"/>
        <xsd:enumeration value="DodejkaCervena1M"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ZpusobZachazeniText" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Pojmenování způsobu zacházení se zásilkou. Tento prvek se
použije pouze v případě, že nelze použít jednu z možností uvedených ve výčtu možných hodnot
položky "ZpusobZachazeniId".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:choice>
<!-- DruhZasilky -->
<xsd:choice minOccurs="0">
  <xsd:element name="DruhZasilkyId">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>DruhZasilky vyjadřuje jakým druhem zásilky byl daný dokument
doručen.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Balik"/>
        <xsd:enumeration value="CennePsani"/>

```

```

        <xsd:enumeration value="CennyBalik"/>
        <xsd:enumeration value="Psani"/>
        <xsd:enumeration value="SlepeckaZasilka"/>
        <xsd:enumeration value="PsaniStandard">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Nelze použít jiný ZpusobZachazeni než
OBYCEJNA.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="DoporucenaZasilkaStandard"/>
        <!-- DOPORUCENA ZASILKA - STANDARD -->
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DruhZasilkyText" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pojmenování způsobu zacházení se zásilkou. Tento prvek se
použije pouze v případě, že nelze použít jednu z možností uvedenou ve výčtu možných hodnot
položky "DruhZasilkyId".</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:choice>
<xsd:element name="DatumVypraveni" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Vaha" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Váha zásilky.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="5"/>
            <xsd:fractionDigits value="3"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Poplatek" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Poplatek za odeslání zásilky.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="7"/>
            <xsd:fractionDigits value="2"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PodaciCislo" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Podací číslo pošty, která písemnost přijala.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="0"/>
            <xsd:maxLength value="30"/>
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IdZasilky" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pro snadnější dohledání zásilky, například při návratu doručky,
kdy bývají obálky opatřeny textem, který slouží pro identifikaci zásilky.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="0"/>
            <xsd:maxLength value="30"/>
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="StavZasilky" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            <xsd:enumeration value="nevypraveno">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Nevypraveno.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

```



```

    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="vypraveno">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Vypraveno.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="doruceno">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Doručeno.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="vraceno-jiny-duvod-overeno">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Vráceno - jiný důvod (ověřeno).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="vraceno-jiny-duvod-neovereno">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Vráceno - jiný důvod (neověřeno).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="vraceno-adresat-neznamy">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Vráceno - adresát neznámý.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="vraceno-adresat-se-odstehoval">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Vráceno - adresát se odstěhoval bez udání
adresy.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="vraceno-neprijato">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Vráceno - nepřijato.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="vraceno-nevyzadano">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Vráceno - nevyžádáno.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="nedoruceno-zpracovano">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nedoručeno - zpracováno.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="vraceno-adresa-nedostatecna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Vráceno - adresa nedostatečná.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="stornovano">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Stornováno.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Poznamka" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="DatumDoruceni" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
<xsd:choice>
  <xsd:element name="Soubory" type="isds:tFilesArray" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Množina souborů, které jsou spojeny s dokumentem nebo spisem.
Tato množina obsahuje jak samotné binární obrazy jednotlivých souborů, tak popis jednotlivých
souborů, jejich logických vazeb a typů, dále popis jejich formátů, kontrolní součty
atd.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="OdkazyNaSoubory" type="tns:tFileLinksArray" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Množina odkazů na soubory, které jsou spojeny s dokumentem nebo
spisem. Tato množina obsahuje odkazy na jednotlivé soubory, popis jednotlivých tsouborů,
jejich logických vazeb a typů. Na soubory je odkazováno prostřednictvím uvedené hodnoty

```

atributu dmFileGuid, který se musí shodovat se stejnou hodnotou atributu dmFileGuid uvedenou u skutečného uložení binárního obrazu elektronického souboru a to v tomto schématu a nebo ve schématu nadřazeném. Tedy ve schématu, ve kterém je toto schéma uloženo.</xsd:documentation>

```

    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:choice>
<xsd:element name="dmID" type="isds:tIdDm" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ID datové zprávy.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Zasilka -->
<xsd:complexType name="tZasilka">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Komplexní popis jedné zásilky, obsahuje odesilatele a další popisné parametry zásilky.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <!-- Odesilatel - v rámci ISDS musí být pouze jeden -->
    <xsd:element name="Odesilatel" type="tns:tAdresat" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Popis subjektu, který odeslal - vypravil zásilku.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <!-- Adresat - může být větší počet cílových adresátů -->
    <xsd:element name="Adresat" type="tns:tAdresat" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Popis subjektu, který je uveden jako adresát zásilky.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ZasilkaInfo" type="tns:tZasilkaInfo"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- Související subjekty -->
<xsd:complexType name="tSouvisejiciSubjekt">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Metadata souvisejících subjektů (typický příklad jsou subjekty správního řízení například účastníci, dotčené orgány a další subjekty).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Subjekt" type="tns:tSubjekt"/>
    <xsd:element name="Duvodvazby" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Text důvodu vazby subjektu na dokument nebo spis.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:maxLength value="255"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="tSouvisejiciSubjekty">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SouvisejiciSubjekt" type="tns:tSouvisejiciSubjekt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="tSouvisejiciDokument">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Výčet odkazů na dokumenty související s řešením problematiky daného dokumentu, primárně vyřizující odpověď.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DokumentGuid" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="DuvodId">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:enumeration value="odpoved"/>
          <xsd:enumeration value="souvisejici"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

```

```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DuvodText" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="tVlozenyDokument">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Datový typ popisující jeden dokument vložený do
spisu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Dokument" type="tns:tDokument">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Popis samotného dokumentu vloženého ve spisu.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="PoradiVeSpisu">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy od
1.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:int">
                    <xsd:minInclusive value="1"/>
                    <xsd:maxInclusive value="2147483647"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="StavZarazeniDoSpisu">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen do
spisu.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:enumeration value="Vlozen"/>
                    <xsd:enumeration value="Vyjmut"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="tVlozeneDokumenty">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Datový typ popisující pole dokumentů vložený do
spisu.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="VlozenyDokument" type="tns:tVlozenyDokument" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- DokumentSpis -->
<xsd:element name="Dokumenty">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Seznam přenášených dokumentů.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Dokument" type="tns:tDokument" maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Spisy">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Seznam přenášených spisů.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Spis" type="tns:tSpis" maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Soubory" type="isds:tFilesArray">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Množina souborů, která může být následně využita z dokumentů, spisů
a zásilek pro zadání odkazů na jednotlivé elektronické soubory.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<!-- DoplňujícíData -->
<xsd:element name="DoplňujícíData">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této
specifikace.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

## Část II

### Schéma XML pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema
  targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/v1"
  xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
  xmlns:nsesss="http://www.mvcr.cz/nsesss/v1"
  xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified"
  id="nsesss"
  version="1.0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Schéma XML pro předávání dokumentů a jejich metadat do
    archivu podle národního standardu pro elektronické systémy spisové služby</xs:documentation>
    <xs:appinfo>
      <rdf:RDF>
        <rdf:Description>
          <dc:Creator>Odbor archivní správy a spisové služby Ministerstva vnitra
          ČR</dc:Creator>
          <dc:Description>Schéma XML pro předávání dokumentů a jejich metadat do
          archivu</dc:Description>
          <dc:Publisher>Ministerstvo vnitra</dc:Publisher>
          <dc:Date>2009-06-28</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="Dil">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nsesss:tEvidencniUdajeDilu"/>
        <xs:element name="Dokumenty" type="nsesss:tDokumenty" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ZaznamOHistorii" type="nsesss:tZaznamOHistorii"/>
      </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 dílu, součásti nebo spisu se předává v rámci příslušné mateřské
      entity.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nsesss:tEvidencniUdajeDokumentu"/>
        <xs:element name="Komponenty" type="nsesss:tKomponenty"/>
        <xs:element name="ZaznamOHistorii" type="nsesss:tZaznamOHistorii"/>
      </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="Soucast">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nse:ss:tEvidencniUdajeSoucasti"/>
            <xs:choice minOccurs="0">
                <xs:element name="Dily" type="nse:ss:tDily"/>
                <xs:element name="Dokumenty" type="nse:ss:tDokumenty"/>
            </xs:choice>
            <xs:element name="ZaznamOHistorii" type="nse:ss:tZaznamOHistorii"/>
        </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 uzavřené spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="EvidencniUdaje" type="nse:ss:tEvidencniUdajeSpisu"/>
            <xs:choice minOccurs="0">
                <xs:element name="Soucasti" type="nse:ss:tSoucasti"/>
                <xs:element name="Dily" type="nse:ss:tSoucasti"/>
                <xs:element name="Dokumenty" type="nse:ss:tDokumenty"/>
            </xs:choice>
            <xs:element name="ZaznamOHistorii" type="nse:ss:tZaznamOHistorii"/>
        </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="nse:ss:tIdentifikace"/>
        <xs:element name="Popis" type="nse:ss:tPopis"/>
        <xs:element name="Souvislosti" type="nse:ss:tSouvislosti" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Pristupnost" type="nse:ss:tPristupnost" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Poznamky" type="nse:ss:tPoznamky" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="JineUdaje" type="nse:ss:tJineUdaje" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:group>
<!-- konec definice skupiny elementů -->

<!-- definice jednoduchých typů -->
<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 jednacích nebo
evidenčních čísel 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="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). 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.).</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="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:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</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:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</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 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.</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.</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="1"/>
    <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="tSpisovyZnak">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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="tText">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Univerzální textová položka kratšího
rozsahu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>

```



```

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tTypOperace">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="znázornění komponenty"/>
    <xs:enumeration value="editace metadat"/>
    <xs:enumeration value="import komponenty"/>
    <xs:enumeration value="import metadat"/>
    <xs:enumeration value="export komponenty"/>
    <xs:enumeration value="export metadat"/>
    <xs:enumeration value="předání entity"/>
    <xs:enumeration value="převzetí entity"/>
    <xs:enumeration value="jiný typ"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tZpusobVyrizeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Vyřízení je závěrečný úkon první fáze úředního
    zpracování spisu, součásti 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 "Oduvodneni".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="vyřízení prvopisem"/>
    <xs:enumeration value="postoupení"/>
    <xs:enumeration value="vzetí na vědomí"/>
    <xs:enumeration value="úřední záznam"/>
    <xs:enumeration value="storno"/>
    <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 položka 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">Nepovinná položka pro zaznamenání přesného
          časového údaje. Datum je zaznamenáno ve tvaru "YYY-MM-DDThh:mm:ss±hh:mm".</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">Povinná položka 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">Volitelná položka 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="tDataceVyrazeni">
  <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="tDily">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro dceřiné
díly.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="nse:ss:Dil" maxOccurs="unbounded"/>
  </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="tDoplnujiciInformace">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="EditovanaMetadata" type="nse:ss:tEditovanaMetadata"/>
    <xs:element name="ImportZ" type="nse:ss:tImportExport"/>
    <xs:element name="ExportDo" type="nse:ss:tImportExport" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

```

</xs:choice>
</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="OdesilatelovoEvidencniCislo" type="nsesss:tEvidencniCislo"/>
    <xs:element name="DoruceneMnozstvi" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka 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="tEditovanaMetadata">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="Identifikace" type="nsesss:tIdentifikace"/>
    <xs:element name="Popis" type="nsesss:tPopis"/>
    <xs:element name="Vyzarovani" type="nsesss:tVyzarovani"/>
    <xs:element name="Souvislosti" type="nsesss:tSouvislosti"/>
    <xs:element name="Pristupnost" type="nsesss:tPristupnost"/>
    <xs:element name="Poznamky" type="nsesss:tPoznamky"/>
    <xs:element name="Evidence" type="nsesss:tEvidence"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="PuvodSeskupeni" type="nsesss:tPuvodSeskupeni"/>
      <xs:element name="PuvodDokumentu" type="nsesss:tPuvodDokumentu"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="Jazyky" type="nsesss:tJazyky"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="TrideniVecneSkupiny" type="nsesss:tTrideniVecneSkupiny"/>
      <xs:element name="TrideniSpisu" type="nsesss:tTrideniSpisu"/>
      <xs:element name="TrideniSoucasti" type="nsesss:tTrideniSoucasti"/>
      <xs:element name="TrideniDilu" type="nsesss:tTrideniDilu"/>
      <xs:element name="TrideniDokumentu" type="nsesss:tTrideniDokumentu"/>
      <xs:element name="TrideniKomponenty" type="nsesss:tTrideni"/>
    </xs:choice>
    <xs:choice>
      <xs:element name="VyrizeniSpisu" type="nsesss:tVyrizeniSeskupeni"/>
      <xs:element name="VyrizeniSoucasti" type="nsesss:tVyrizeniSeskupeni"/>
      <xs:element name="VyrizeniDokumentu" type="nsesss:tVyrizeniDokumentu"/>
    </xs:choice>
    <xs:choice>
      <xs:element name="ManipulaceSeskupeni" type="nsesss:tManipulaceSeskupeni"/>
      <xs:element name="ManipulaceDokumentu" type="nsesss:tManipulaceDokumentu"/>
      <xs:element name="ManipulaceKomponenty" type="nsesss:tManipulaceKomponenty"/>
    </xs:choice>
    <xs:choice>
      <xs:element name="PrevodDokumentu" type="nsesss:tPrevodDokumentu"/>
      <xs:element name="PrevodKomponenty" type="nsesss:tPrevodKomponenty"/>
    </xs:choice>
  </xs:choice>
</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"/>
    <xs:element name="UrceneCasoveObdobi" type="nsesss:tUrceneCasoveObdobi"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="NazevEvidenceDokumentu" type="nse:ss:tNazev">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka 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
    "díl".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="nse:ss:tEntita"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nse:ss:tPuvodSeskupeni"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:ss:tTrideniDilu"/>
    <xs:element name="Vyrazovani" type="nse:ss:tVyrazovani"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nse:ss: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="nse:ss:tEntita"/>
    <xs:element name="Evidence" type="nse:ss:tEvidence"/>
    <xs:element name="Jazyky" type="nse:ss:tJazyky" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nse:ss:tPuvodDokumentu"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:ss:tTrideniDokumentu"/>
    <xs:element name="Vyrizeni" type="nse:ss:tVyrizeniDokumentu" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná jen u výchozí (základní)
        entity.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vyrazovani" type="nse:ss:tVyrazovani"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nse:ss:tManipulaceDokumentu"/>
    <xs:element name="Prevod" type="nse:ss: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:ss:tIdentifikace"/>
    <xs:element name="Popis" type="nse:ss:tPopis"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:ss:tTrideni"/>
    <xs:element name="Manipulace" type="nse:ss:tManipulaceKomponenty" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Prevod" type="nse:ss: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:ss:tEntita"/>
    <xs:element name="Puvod" type="nse:ss:tPuvodSeskupeni"/>
    <xs:element name="Trideni" type="nse:ss:tTrideniSoucasti"/>
    <xs:element name="Vyrizeni" type="nse:ss:tVyrizeniSeskupeni" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka může být povinná jen u výchozí (základní)
        entity.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="Vyrazovani" type="nsesss:tVyrazovani"/>
        <xs:element name="Manipulace" type="nsesss: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="nsesss:tEntita"/>
        <xs:element name="Evidence" type="nsesss:tEvidence"/>
        <xs:element name="Puvod" type="nsesss:tPuvodSeskupeni"/>
        <xs:element name="Trideni" type="nsesss:tTrideniSpisu"/>
        <xs:element name="Vyrizeni" type="nsesss:tVyrizeniSeskupeni" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná jen u výchozí (základní)
entity.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Vyrazovani" type="nsesss:tVyrazovani"/>
        <xs:element name="Manipulace" type="nsesss: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="nsesss:tEntita"/>
        <xs:element name="Puvod" type="nsesss:tPuvodSeskupeni"/>
        <xs:element name="Trideni" type="nsesss:tTrideniVecneSkupiny"/>
        <xs:element name="Manipulace" type="nsesss:tManipulaceSeskupeni"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tIdentifikace">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro identifikační údaje
entit.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="nsesss:tIdentifikator"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tImportExport">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ERMS" type="nsesss:tText"/>
        <xs:element name="Subjekt" type="nsesss:tSubjektExterni"/>
    </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="nsesss: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" (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:element name="ZaznamOHistorii" type="nse:sss:tZaznamOHistorii"/>
    </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="tKomponenty">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro dceřiné
        komponenty.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Komponenta" type="nse:sss: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:sss:tVystup" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:choice>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="AutorizovanaKonverze" type="nse:sss:tLogicky">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Indikace, zda je prováděná konverze autorizovanou
                konverzí ve smyslu § 22 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:sss: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: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">Povinná položka pro zaznamenání důvodu konverze
          komponenty. Důvodem může být splnění povinnosti komponentu převést do výstupního datového
          formátu ve smyslu § 20 vyhlášky č. 191/2009 Sb., o podrobnostech 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 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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NezbytnyDokument" type="nse:ss:tLogicky"/>
    <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
    bezpečnostních prvků.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OvereniBezpecnostnichPrvku" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka pro zaznamenání výsledku ověření platnosti
        uznávaného elektronického podpisu, uznávané elektronické značky nebo kvalifikovaného časového
        razítka.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </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
    dílu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice maxOccurs="unbounded">
    <xs:element ref="nse:ss:Spis"/>
    <xs:element ref="nse:ss:Soucast"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="tMaterskeEntityDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro mateřské entity
dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="VecnaSkupina" type="nse:sss:tVecnaSkupina"/>
    <xs:element ref="nse:sss:Spis"/>
    <xs:element ref="nse:sss:Soucast"/>
    <xs:element ref="nse:sss:Dil"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMaterskaEntitaSoucasti">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro mateřské entity
součástí.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="nse:sss:Spis"/>
  </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: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="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: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:ss: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="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:ss:tNazev"/>
        <xs:element name="Komentar" type="nse:ss:tKomentar" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="KlicovaSlova" type="nse:ss: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:sequence>
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka 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. 101/2001 Sb., o ochraně osobních údajů o změně některých zákonů, ve znění pozdějších
předpisů, apod.</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

        </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">Povinná položka pro zaznamenání důvodu vytvoření výtahu.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <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">Položka 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:sss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Nazev" type="nse:sss:tNazev"/>
    <xs:element name="Komentar" type="nse:sss:tKomentar" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Povinná položka pro zaznamenání důvodu přidělení skartačního znaku příslušnému skartačnímu režimu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SkartacniZnak" type="nse:sss:tSkartacniZnak"/>
    <xs:element name="SkartacniLhuta" type="nse:sss:tSkartacniLhuta"/>
    <xs:element name="SpousteciUdalost" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka 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. Položka je povinná jen u výchozí (základní) entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Datum" type="nse:sss:tDatum"/>
    <xs:element name="Mnozstvi" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka se vyplňuje jen v případě entit v analogové podobě.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SkartacniOperace" type="nse:sss:tSkartacniOperace"/>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Posuzovatel" type="nse:sss:tOsobaInterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka 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="tSoucasti">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner pro dceřiné součásti.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="nse:sss:Soucast" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</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="nse:sss:tOdkaz" maxOccurs="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, spisů, součástí, dílů a dokumentů) organizace.</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:element name="Manipulace" type="nse:sss:tManipulaceSpisovyPlan"/>
    <xs:element name="Vydavatel" type="nse:sss:tOsobaExterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka 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="nse:sss:tIdentifikator"/>
      <xs:element name="NazevOrganizace" type="nse:sss:tNazev"/>
      <xs:element name="IdentifikatorFyzickeOsoby" type="nse:sss:tIdentifikator"
      minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NazevFyzickeOsoby" type="nse:sss:tNazev" minOccurs="0"/>
      <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 zatřídění entity do hierarchie
    spisového plánu. Položka obsahuje údaje o spisovém znaku a plně určeném spisovém znaku
    entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="SpisovyZnak" type="nse:ss:tSpisovyZnak"/>
<xs:element name="PlneUrcenySpisovyZnak" type="nse:ss:tPlneUrcenySpisovyZnak"/>
<xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Položka 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:ss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Nazev" type="nse:ss:tNazev"/>
    <xs:element name="Komentar" type="nse:ss:tKomentar" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SkartacniRezim" type="nse:ss:tSkartacniRezim"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tUdalost">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="nse:ss:tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Datum" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="TypOperace" type="nse:ss:tTypOperace"/>
    <xs:element name="Oduvodneni" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná v případě, že byla v položce
"TypOperace" vybrána hodnota "jiný typ". Zaznamená se informace o specifickém typu operace,
který se nenachází ve výčtu hodnot a který je smysluplný pro dokladování vývoje entity
a způsobu nakládání s entitou.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DoplujícíInformace" type="nse:ss:tDoplujícíInformace"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Uzivatel" type="nse:ss:tOsobaInterni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka pro zaznamenání fyzické osoby, která provádí
příslušnou operaci.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</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:choice>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rok" type="xs:gYear"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</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="nse:sss:tEvidencniUdajeVecneSkupiny"/>
    <xs:element name="ZaznamOHistorii" type="nse:sss:tZaznamOHistorii"/>
  </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="nse:sss:tDatum"/>
    <xs:element name="VytvoreneMnozstvi" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka se vyplňuje volitelně a jen v případě entit v analogové podobě.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Autor" type="nse:sss:tOsobyInterni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVyravovani">
  <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="nse:sss:tSkartacniRezim"/>
    <xs:element name="DataceVyravovani" type="nse:sss:tDataceVyravovani" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SkartacniRizeni" type="nse:sss:tSkartacniRizeni" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVyrizeniSeskupeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o vyřízení entit.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DatumVyrizeni" type="nse:sss:tDatum"/>
    <xs:element name="Zpusob" type="nse:sss:tZpusobVyrizeni"/>
    <xs:element name="ObsahVyrizeni" type="xs:string" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná v případě, že byla v položce "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">Položka je povinná v případě, že byla do položky "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">Položka pro zaznamenání fyzické osoby, která je
        pověřena vyřízením entity.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Konzultant" type="nse:sss:tOsobyInterni" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka pro zaznamenání fyzické osoby, která
        spolupracovala na vyřízení entity.</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">Povinná položka pro zaznamenání důvodu vytvoření
        výtahu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="OdkazVytah" type="nse:sss:tOdkaz"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="tZaznamOHistorii">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Metadatový kontejner o operacích provedených v ERMS,
        které ovlivnily nebo změnily entity. Tyto informace umožňují rekonstrukci historie a zpětnou
        kontrolu těchto operací. Každá operace je evidována jako samostatná
        událost.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
        <xs:element name="Udalost" type="nse:sss:tUdalost" maxOccurs="unbounded"/>
        </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">Povinná položka pro zaznamenání důvodu konverze
        komponenty. Důvodem může být splnění povinnosti komponentu převést do výstupního datového
        formátu ve smyslu § 20 vyhlášky č. 191/2009 Sb., o podrobnostech 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="tManipulaceDokumentu">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro indikaci nezbytných dokumentů
        a dokumentů v analogové podobě. Položka obsahuje volitelnou identifikaci externího subjektu,

```

kteřý zajiřtjuje správu dokumentů (napřříklad dodavatele hostovaného řešení digitálního úložiřtě nebo komerční spisovnu dokumentů v analogové podobě).</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:extension base="nsests:tManipulace">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpravceSpisovny" type="nsests:tOsobyExterni" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexType>

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

<xs:complexType name="tTrideniDilu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zatřídění dílu do hierarchie spisového
plánu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType name="nsests:tTrideni">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="MaterskaEntita" type="nsests:tMaterskaEntitaDilu" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná jen u výchozí (základní)
entity.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideniDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zatřídění dokumentu do hierarchie
spisového plánu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType name="nsests:tTrideni">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TypDokumentu" type="nsests:tTypDokumentu"/>
      <xs:element name="MaterskeEntity" type="nsests:tMaterskeEntityDokumentu"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná jen u výchozí (základní)
entity.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

<xs:complexType name="tTrideniSoucasti">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro zatřídění součásti do hierarchie
spisového plánu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType name="nsests:tTrideni">
    <xs:sequence>
```



```

        <xs:element name="MaterskaEntita" type="nse:sss:tMaterskaEntitaSoucasti"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná jen u výchozí (základní)
entity.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

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

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

<xs:complexType name="tVyrizeniDokumentu">
<xs:annotation>
<xs:documentation xml:lang="cs">Sada elementů pro evidenci údajů o vyřízení a případném
odeslání vyřizujícího dokumentu.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexContent>
<xs:extension base="nse:sss:tVyrizeniSeskupeni">
<xs:sequence>
<xs:choice minOccurs="0">
<xs:element name="OdkazVyrizujiciDokument" type="nse:sss:tOdkaz"/>
<xs:element name="OdkazVyrizovanyDokument" type="nse:sss:tOdkaz"/>
</xs:choice>
<xs:element name="DatumOdeslani" type="nse:sss:tDatum" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná v případě odeslání dokumentu
externí právnické nebo fyzické osobě.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OdeslaneMnozstvi" type="xs:string" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation xml:lang="cs">Položka 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="nse:sss:tOsobyExterni" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation xml:lang="cs">Položka je povinná 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>

```

**Poznámka:**

Odkazy na schémata XML, které jsou uvedeny u jednotlivých požadavků, 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.