

Schéma XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat (WS API)

Schéma je určeno pro výměnu dokumentů a jejich metadat mezi informačními systémy spravujícími dokumenty a eSSL, přičemž se použije také pro export, import a přenos dokumentů. V tom případě se využijí pouze datové prvky definované ve schématu.

Normativní části přílohy:

<i>ermsAPI.wsdl – definice rozhraní ve formátu WSDL</i>	<i>2</i>
<i>ermsIFSyn.xsd – schéma popisující struktury používané v synchroním rozhraní.....</i>	<i>11</i>
<i>ermsIFAsyn.xsd – schéma popisující struktury používané v asynchroním rozhraní.....</i>	<i>32</i>
<i>dmBaseTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v ISDS</i>	<i>35</i>
<i>ermsTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v API.....</i>	<i>48</i>
<i>ermsAsynU.xsd – schéma definující datové typy používané v API.....</i>	<i>108</i>

Doplňující informace:

Dokumentace synchronního a asynchronního rozhraní je zveřejněna na stránkách MV v sekci „O nás“, podsekcce „Archivnictví a spisová služba“, oblast „Právní předpisy“, odkaz „Národní standard pro elektronické systémy spisové služby“.

ermsAPI.wsdl – definice rozhraní ve formátu WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<definitions xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:tns="http://www.mvcrcz/nsesss/2023/api"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.mvcrcz/nsesss/2023/api">
  <types>
    <xs:schema>
      <xs:import namespace="http://www.mvcrcz/nsesss/2023/api"
        schemaLocation="ermsIFSyn.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://www.mvcrcz/nsesss/2023/api"
        schemaLocation="ermsIFAsyn.xsd"/>
    </xs:schema>
  </types>
  <message name="ermsAsynRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:ermsAsyn"/>
  </message>
  <message name="ermsAsynResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:ermsAsynResponse"/>
  </message>
  <message name="WsTestRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:WsTestRequest"/>
  </message>
  <message name="WsTestResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:WsTestResponse"/>
  </message>
  <message name="DokumentZalozeniRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:DokumentZalozeniRequest"/>
  </message>
  <message name="DokumentZalozeniResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:DokumentZalozeniResponse"/>
  </message>
  <message name="SpisZalozeniRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:SpisZalozeniRequest"/>
  </message>
  <message name="SpisZalozeniResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:SpisZalozeniResponse"/>
  </message>
  <message name="UdalostiRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:UdalostiRequest"/>
  </message>
  <message name="UdalostiResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:UdalostiResponse"/>
  </message>
  <message name="DokumentPostoupeniZadostRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:DokumentPostoupeniZadostRequest"/>
  </message>
  <message name="DokumentPostoupeniZadostResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:DokumentPostoupeniZadostResponse"/>
  </message>
  <message name="ProfilDokumentuZadostRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:ProfilDokumentuZadostRequest"/>
  </message>
  <message name="ProfilDokumentuZadostResponseMessage">
    <part name="body" element="tns:ProfilDokumentuZadostResponse"/>
  </message>
  <message name="ProfilSpisuZadostRequestMessage">
    <part name="body" element="tns:ProfilSpisuZadostRequest"/>
  </message>
</definitions>
```

```
<message name="ProfilSpisuZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilSpisuZadostResponse"/>
</message>
<message name="SouborZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:SouborZadostRequest"/>
</message>
<message name="SouborZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:SouborZadostResponse"/>
</message>
<message name="DavkySeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:DavkySeznamRequest"/>
</message>
<message name="DavkySeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:DavkySeznamResponse"/>
</message>
<message name="DavkaZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:DavkaZadostRequest"/>
</message>
<message name="DavkaZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:DavkaZadostResponse"/>
</message>
<message name="CiselnikZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:CiselnikZadostRequest"/>
</message>
<message name="CiselnikZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:CiselnikZadostResponse"/>
</message>
<message name="FunkcniMistaRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:FunkcniMistaRequest"/>
</message>
<message name="FunkcniMistaResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:FunkcniMistaResponse"/>
</message>
<message name="PrideleneSeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:PrideleneSeznamRequest"/>
</message>
<message name="PrideleneSeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:PrideleneSeznamResponse"/>
</message>
<message name="SpisPostoupeniZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:SpisPostoupeniZadostRequest"/>
</message>
<message name="SpisPostoupeniZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:SpisPostoupeniZadostResponse"/>
</message>
<message name="ProfilTypovehoSpisuZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilTypovehoSpisuZadostRequest"/>
</message>
<message name="ProfilTypovehoSpisuZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilTypovehoSpisuZadostResponse"/>
</message>
<message name="ProfilOsobyZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilOsobyZadostRequest"/>
</message>
<message name="ProfilOsobyZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:ProfilOsobyZadostResponse"/>
</message>
<message name="OsobaZalozeniRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobaZalozeniRequest"/>
</message>
<message name="OsobaZalozeniResponseMessage">
```

```
<part name="body" element="tns:OsobaZalozeniResponse"/>
</message>
<message name="OsobaUpravaRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobaUpravaRequest"/>
</message>
<message name="OsobaUpravaResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobaUpravaResponse"/>
</message>
<message name="OsobySeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobySeznamRequest"/>
</message>
<message name="OsobySeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:OsobySeznamResponse"/>
</message>
<message name="CiselnikySeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:CiselnikySeznamRequest"/>
</message>
<message name="CiselnikySeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:CiselnikySeznamResponse"/>
</message>
<message name="DokumentVraceniZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:DokumentVraceniZadostRequest"/>
</message>
<message name="DokumentVraceniZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:DokumentVraceniZadostResponse"/>
</message>
<message name="SpisVraceniZadostRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:SpisVraceniZadostRequest"/>
</message>
<message name="SpisVraceniZadostResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:SpisVraceniZadostResponse"/>
</message>
<message name="TypovySpisZalozeniRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:TypovySpisZalozeniRequest"/>
</message>
<message name="TypovySpisZalozeniResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:TypovySpisZalozeniResponse"/>
</message>
<message name="UzivateleSeznamRequestMessage">
  <part name="body" element="tns:UzivateleSeznamRequest"/>
</message>
<message name="UzivateleSeznamResponseMessage">
  <part name="body" element="tns:UzivateleSeznamResponse"/>
</message>
<portType name="PortSyn">
  <operation name="DokumentZalozeni">
    <input message="tns:DokumentZalozeniRequestMessage"/>
    <output message="tns:DokumentZalozeniResponseMessage"/>
  </operation>
  <operation name="SpisZalozeni">
    <input message="tns:SpisZalozeniRequestMessage"/>
    <output message="tns:SpisZalozeniResponseMessage"/>
  </operation>
  <operation name="Udalosti">
    <input message="tns:UdalostiRequestMessage"/>
    <output message="tns:UdalostiResponseMessage"/>
  </operation>
  <operation name="DokumentPostoupeniZadost">
    <input message="tns:DokumentPostoupeniZadostRequestMessage"/>
    <output message="tns:DokumentPostoupeniZadostResponseMessage"/>
  </operation>
</portType>
```

```
<operation name="ProfilDokumentuZadost">
  <input message="tns:ProfilDokumentuZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:ProfilDokumentuZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="ProfilSpisuZadost">
  <input message="tns:ProfilSpisuZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:ProfilSpisuZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="SouborZadost">
  <input message="tns:SouborZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:SouborZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="CiselnikZadost">
  <input message="tns:CiselnikZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:CiselnikZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="DavkaZadost">
  <input message="tns:DavkaZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:DavkaZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="DavkySeznam">
  <input message="tns:DavkySeznamRequestMessage"/>
  <output message="tns:DavkySeznamResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="FunkcniMista">
  <input message="tns:FunkcniMistaRequestMessage"/>
  <output message="tns:FunkcniMistaResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="PrideleneSeznam">
  <input message="tns:PrideleneSeznamRequestMessage"/>
  <output message="tns:PrideleneSeznamResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="SpisPostoupeniZadost">
  <input message="tns:SpisPostoupeniZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:SpisPostoupeniZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="ProfilTypovehoSpisuZadost">
  <input message="tns:ProfilTypovehoSpisuZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:ProfilTypovehoSpisuZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="ProfilOsobyZadost">
  <input message="tns:ProfilOsobyZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:ProfilOsobyZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="OsobaZalozeni">
  <input message="tns:OsobaZalozeniRequestMessage"/>
  <output message="tns:OsobaZalozeniResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="OsobaUprava">
  <input message="tns:OsobaUpravaRequestMessage"/>
  <output message="tns:OsobaUpravaResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="OsobySeznam">
  <input message="tns:OsobySeznamRequestMessage"/>
  <output message="tns:OsobySeznamResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="CiselnikySeznam">
  <input message="tns:CiselnikySeznamRequestMessage"/>
  <output message="tns:CiselnikySeznamResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="DokumentVraceniZadost">
```

```
<input message="tns:DokumentVraceniZadostRequestMessage"/>
<output message="tns:DokumentVraceniZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="SpisVraceniZadost">
  <input message="tns:SpisVraceniZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:SpisVraceniZadostResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="TypovySpisZalozeni">
  <input message="tns:TypovySpisZalozeniRequestMessage"/>
  <output message="tns:TypovySpisZalozeniResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="UzivateleSeznam">
  <input message="tns:UzivateleSeznamRequestMessage"/>
  <output message="tns:UzivateleSeznamResponseMessage"/>
</operation>
</portType>
<portType name="PortAsyn">
  <operation name="ermsAsyn">
    <input message="tns:ermsAsynRequestMessage"/>
    <output message="tns:ermsAsynResponseMessage"/>
  </operation>
  <operation name="WsTest">
    <input message="tns:WsTestRequestMessage"/>
    <output message="tns:WsTestResponseMessage"/>
  </operation>
</portType>
<binding name="SoapBindingAsyn" type="tns:PortAsyn">
  <soap:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <operation name="ermsAsyn">
    <soap:operation soapAction="ermsAsyn"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="WsTest">
    <soap:operation soapAction="WsTest"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
</binding>
<binding name="SoapBindingSyn" type="tns:PortSyn">
  <soap:binding style="document"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <operation name="DokumentZalozeni">
    <soap:operation soapAction="DokumentZalozeni"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
<operation name="SpisZalozeni">
```

```
<soap:operation soapAction="SpisZalozeni"/>
<input>
  <soap:body use="literal"/>
</input>
<output>
  <soap:body use="literal"/>
</output>
</operation>
<operation name="Udalosti">
  <soap:operation soapAction="Udalosti"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="DokumentPostoupeniZadost">
  <soap:operation soapAction="DokumentPostoupeniZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="ProfilDokumentuZadost">
  <soap:operation soapAction="ProfilDokumentuZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="ProfilSpisuZadost">
  <soap:operation soapAction="ProfilSpisuZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="SouborZadost">
  <soap:operation soapAction="SouborZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="CiselnikZadost">
  <soap:operation soapAction="CiselnikZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
```

```
</operation>
<operation name="FunkcniMista">
  <soap:operation soapAction="FunkcniMista"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="DavkySeznam">
  <soap:operation soapAction="DavkySeznam"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="DavkaZadost">
  <soap:operation soapAction="DavkaZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="PrideleneSeznam">
  <soap:operation soapAction="PrideleneSeznam"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="SpisPostoupeniZadost">
  <soap:operation soapAction="SpisPostoupeniZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="ProfilTypovehoSpisuZadost">
  <soap:operation soapAction="ProfilTypovehoSpisuZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="ProfilOsobyZadost">
  <soap:operation soapAction="ProfilOsobyZadost"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
```

```
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="OsobaZalozeni">
    <soap:operation soapAction="OsobaZalozeni"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="OsobaUprava">
    <soap:operation soapAction="OsobaUprava"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="OsobySeznam">
    <soap:operation soapAction="OsobySeznam"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="CiselnikySeznam">
    <soap:operation soapAction="CiselnikySeznam"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="DokumentVraceniZadost">
    <soap:operation soapAction="DokumentVraceniZadost"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="SpisVraceniZadost">
    <soap:operation soapAction="SpisVraceniZadost"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
        <soap:body use="literal"/>
    </output>
</operation>
<operation name="TypovySpisZalozeni">
    <soap:operation soapAction="TypovySpisZalozeni"/>
    <input>
        <soap:body use="literal"/>
    </input>
```

```
</input>
<output>
  <soap:body use="literal"/>
</output>
</operation>
<operation name="UzivateleSeznam">
  <soap:operation soapAction="UzivateleSeznam"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
</binding>
<service name="ServiceSyn">
  <port name="Syn" binding="tns:SoapBindingSyn">
    <soap:address location="http://server:port/context/ermsAPI"/>
  </port>
</service>
<service name="ServiceAsyn">
  <port name="Asyn" binding="tns:SoapBindingAsyn">
    <soap:address location="http://server:port/context/ermsAPI"/>
  </port>
</service>
</definitions>
```

ermsIFSyn.xsd – schéma popisující struktury používané v synchroním rozhraní

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20"
xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api"
  elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api"
  id="ermsIFAsyn" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xml:lang="cs">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom
ERMS a přenášející se do ERMS druhého.
    Toto schéma popisuje synchronní výměnu událostí, např. formou
webových služeb.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"
namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsAsynU.xsd"/>
  <xs:complexType name="tUdalostiSyn">
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:group ref="gUdalost"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="DokumentZalozeniRequest">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Zaevidování nového dokumentu vzniklého v ISSD.</xs:documentation>
      <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 b)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" name="UdalostiPredchazejici"
type="tUdalostiSyn"/>
        <xs:element name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentuZalozeni">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>V případě založení dokumentu se předpokládá
pro položku StavSpisu povolená hodnota pouze "nevyrizen".
Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni, DatumCasPredaniDoSpisovny,
DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci
neuvádějí.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="DokumentZalozeniResponse">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8</xs:documentation>
      <xs:documentation>Výsledek volání webové služby s požadavkem na
založení dokumentu.
ESSL přidělí evidenční číslo v rámci evidenčního období. Podle aktuální
konfigurace může přidělit také ČJ dokumentu.
Pokud byl součástí požadavku také odkaz na spis do kterého se má dokument
vložit, potom bude přidělena i spisová značka.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:complexType>
```

```

    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ProfilDokumentu"
type="tProfilDokumentu"/>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisZalozeniRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Založení spisu.
Je možné založit spis i s dokumenty v něm vloženými, nebo je možné založit
prázdný spis.
Jako iniciační dokument spisu se považuje dokument s pořadovým číslem 1.
Pořadové číslo, rok a deník určuje volající ISSD v případě, že je pro něj
vyhrazen samostatný deník spisů.
Pokud je deník spisů v rámci ESSL nastaven centrální jeden, potom se
položky pro podací deník, rok a pořadové číslo na vstupu této WS ignorují a
jsou přiděleny z ESSL podle jeho aktuálního nastavení a vráceny v rámci
response tohoto volání.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 a)
NS2023 požadavek č.3.2.4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="UdalostiPredchazejici"
type="tUdalostiSyn"/>
      <xs:element name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisuZalozeni">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>V případě založení spisu se předpokládá pro
položku StavSpisu povolená hodnota pouze "nevyrizen".
Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni, DatumCasPredaniDoSpisovny,
DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci
neuvádějí.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisZalozeniResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8
NS2023 požadavek č.3.2.2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu"/>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="UdalostiRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Požadavek na synchronní zpracování seznamu událostí.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 k)</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Udalosti" type="tUdalostiSyn"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="UdalostiResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 k)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Zpravy">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element ref="Zprava"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentPostoupeniZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Volání WS s žádostí o postoupení dokumentu z ESSL do výhradní správy
ISSD.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 c)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o postoupení
dokumentu. Tato osoba se v případě postoupení stane aktuálním vlastníkem
postoupeného dokumentu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentPostoupeniZadostResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Odpověď na volání webové služby s požadavkem na
postoupení (předání do výhradní správy) zadaného dokumentu.
Odpověď obsahuje kompletní popis postupovaného dokumentu nebo číselný a
textový popis chyby.
Volaný systém může posuzovat oprávnění přístupu uživatele k zadanému
dokumentu a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo postoupeného
dokumentu chybový kód 0001 - Nedostatečná oprávnění
Za chybu je považována žádost o postoupení dokumentu, který není ve volaném
systému obsažen (na základě zadaného identifikátoru).</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 c)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>

```

```
<xs:element minOccurs="0" name="ProfilDokumentu"
type="tProfilDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kompletní popis postupovaného dokumentu.
Tento popis obsahuje také všechny vložené obrazy elektronických dokumentů,
které jsou s postupovaným dokumentem spojeny.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisPostoupeniZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Volání WS s žádostí o postoupení spisu z ESSL do výhradní správy ISSD.
Postoupení je spojené s předáním výhradní správy dat spisu z ESSL do ISSD.
Po postoupení jsou data spisu v ESSL přístupná pro běžné uživatele aplikací
pouze v režimu čtení. Aktivní operace s daty spisu smí potom realizovat
pouze ISSD a to až do okamžiku vrácení.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 d)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdSpisu" type="tIdSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace spisu o jehož postoupení se
žádá.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace uživatele IS, který žádá o
postoupení dokumentu. Tento uživatel IS se v případě postoupení stane
aktuálním vlastníkem postoupeného spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisPostoupeniZadostResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Odpověď na žádost o postoupení
spisu.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 d)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kompletní popis postoupeného
spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="ProfilDokumentuZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.
Volání WS s žádostí o poskytnutí detailních informací o
dokumentu.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 e)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o informace o
dokumentu.
Tento údaj může volaný systém využít k posouzení přístupových práv k
dokumentu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ProfilDokumentuZadostResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Odpověď na volání webové služby s žádostí o
poskytnutí detailních informací o dokumentu.
Odpověď obsahuje kompletní popis dokumentu nebo číselný a textový popis
chyby.
Za chybu je považována žádost o informace o dokumentu, který není ve
volaném systému obsažen (na základě zadaného identifikátoru).
Volaný systém může posuzovat oprávnění přístupu uživatele k zadanému
dokumentu a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo profilu dokumentu
chybový kód 0001 - Nedostatečná oprávnění.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 e)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ProfilDokumentu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kompletní popis dokumentu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:group ref="gProfilDokumentu"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ProfilSpisuZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 f)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.
Volání WS s žádostí o poskytnutí detailních informací o
spisu.</xs:documentation>
```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IdSpisu" type="tIdSpisu"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o informace o
spisu.
Tento údaj může volaný systém využít k posouzení přístupových práv k
dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ProfilSpisuZadostResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 f)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Odpověď na volání webové služby s žádostí o
poskytnutí detailních informací o spisu.
Odpověď obsahuje kompletní popis spisu nebo číselný a textový popis chyby.
Za chybu je považována žádost o informace o spisu, který není ve volaném
systému obsažen (na základě zadaného identifikátoru).
Volaný systém může posuzovat oprávnění přístupu uživatele k zadanému spisu
a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo profilu dokumentu chybový kód
0001 - Nedostatečná oprávnění.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kompletní popis spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:group ref="gProfilSpisu"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.
Žádost o získání obsahu zadaného elektronického souboru.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 g)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o obsah
elektronického souboru.

```

Tento údaj může volaný systém využít k posouzení přístupových práv k obsahu elektronického souboru.</xs:documentation>

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborZadostResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 g)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Vrátí obsah poslední verze požadovaného
elektronického souboru a nebo vrátí číslo a text chyby.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Soubor" type="tFile">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>El. soubor (příloha) navázaný k dokumentu
nebo dokumentům. </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CiselnikySeznamRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.
Webová služba pro získání seznamu číselníků, které jsou dostupné v rámci
webové služby CiselnikZadost. S pomocí tohoto seznamu lze získat
IdCiselniku</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace osoby, která volá službu pro
načtení číselníku.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání
kritérií pro výběr určité podmnožiny číselníku.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CiselnikySeznamResponse">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="Ciselnik" type="tCiselnik"/>
    </xs:sequence>

```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CiselnikZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.
Žádost o poskytnutí obsahu zadaného číselníku.
Služba není povinná, každý ERMS si má možnost určit typ a obsah číselníků,
které bude zpřístupňovat protistraně.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdCiselniku" type="sIdCiselniku">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID číselníku. Zpravidla obsahuje název
elementu ze schématu rozhraní, pro který je potřeba dotáhnout povolené
hodnoty.
Tedy např. 'DruhDokumentu', 'SkartacniRezim' apod. Jaké typy číselníků si
budou ERMS mezi sebou vyměňovat záleží na vzájemné
dohodě.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace osoby, která volá službu pro
načtení číselníku.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání
kritérií pro výběr určité podmnožiny číselníku.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CiselnikZadostResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdCiselniku" type="sIdCiselniku"/>
      <xs:element name="Polozky">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Seznam položek číselníku.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="Polozka"
              type="tPolozkaCiselniku"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Status operace získání číselníku. Vracení
číselníku může být odmítnuto například z důvodu nedostatečných oprávnění
uživatele nebo volajícího ERMS k číselníku.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DavkySeznamRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Požadavek na seznam připravených nepotvrzených
dávek událostí pro ISSD.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 i)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pokud systém načítá seznam pro svoji vnitřní
potřebu, je možné autorizaci vynechat.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplňujícíData"
type="tDoplňujícíData">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání
kritérií pro výběr určité podmnožiny číselníku.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DavkySeznamResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 i)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Davka"
type="tDavka"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DavkaZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Žádost o zaslání dávky událostí pro
ISSD.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Davka" type="tDavka"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pokud systém načítá dávku pro svoji vnitřní
potřebu, je možné autorizaci vynechat.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání
kritérií pro výběr určité podmnožiny číselníku.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DavkaZadostResponse">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Udalosti">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
            <xs:group ref="gUdalost"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Zpravy">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element ref="Zprava"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gDavkaInfo"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="FunkcniMistaRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Požadavek na zjištění funkčních míst konkrétní
jedné osoby/uživatele</xs:documentation>
    <xs:documentation>Není součástí NS2023 požadavek č.8.1.8
Používá to ale systém RŽP pro dvousložkovou identifikaci
uživatelů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání
kritérií pro výběr určité podmnožiny číselníku.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="FunkcniMistaResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Odpověď obsahuje seznam funkčních míst uživatele,
který je uveden z elementu Autorizace.
Hlavní funkční místo by mělo být na první pozici
seznamu.</xs:documentation>
    <xs:documentation>Není součástí NS2023 požadavek č.8.1.8
```

```

Používá to ale systém RŽP pro dvousložkovou identifikaci
uživatelů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="FunkcniMista">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="FunkcniMisto"
          type="FunkcniMistoType"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="FunkcniMistoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Funkční místo uživatele v organizačním
schématu</xs:documentation>
    <xs:documentation>Není součástí NS2023 požadavek č.8.1.8
Používá to ale systém RŽP pro dvousložkovou identifikaci
uživatelů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FunkcniMistoNazev" type="sFunkcniMistoNazev">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zobrazitelný název funkčního
místa</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="FunkcniMistoKod" type="sFunkcniMistoKod">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jednoznačný identifikátor funkčního místa v
organizaci</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="PrideleneSeznamRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.
Požadavek na seznam entit vlastněných uživatelem ESSL/ISSD (Určeno
elementem provedlKdo).
Filtrovat lze i pomocí dalších nepovinných elementů.
Funkce vrací v jedné odpovědi (response) maximálně 100 záznamů.
Je-li vráceno právě 100 záznamů, je nutné pro získání kompletního seznamu
volat funkci opakovaně s uvedeným parametrem odZaznamu (např.101, 201
atd.)</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.m</xs:documentation>
    <xs:documentation>Funkce pro zaslání seznamu všech entit konkrétního
uživatele v daném systému. Funkce umožňuje filtrování podle identifikátoru,
druhu entity, data vytvoření a data poslední změny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Identifikator"
type="tIdentifikator">

```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Identifikátor má snad pouze význam u
DruhEntity = spis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Drzeni" type="sDrzeniFiltr">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vracet všechny entity uživatele v držení eSSL
i ISSD, nebo pouze ty ve výhradním držení eSSL.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="BarCode" type="sBarCode"/>
<xs:element name="DruhEntity" type="sDruhEntity" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.29</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
<xs:element name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci"
minOccurs="0"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka"
type="sSpisovaZnacka"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="NazevObsahuje" type="xs:string"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVytvoreniOd"
type="xs:dateTime"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVytvoreniDo"
type="xs:dateTime"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="CasPosledniZmenyOd"
type="xs:dateTime"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="CasPosledniZmenyDo"
type="xs:dateTime"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="odZaznamu" type="xs:integer">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>od kolikátého záznamu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="pocetZaznamu" type="sPocetZaznamu">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>kolik záznamů (maximálně
100)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifikace uživatele, který žádá o
vybudování seznamu.
Tento údaj volaný systém využije jako hlavní filtr pro sestavení seznamu.
Seznam bude obsahovat pouze entity vlastněné tímto
uživatелеm.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PrideleneSeznamResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.m)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pridelene">
      <xs:complexType>
        <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xs:element name="Dokument" type="tProfilDokumentuSeznam"/>
          <xs:element name="Spis" type="tProfilSpisuSeznam"/>
          <xs:element name="SoucastTypovehoSpisu"
type="tProfilSoucastiTypovehoSpisuSeznam"/>
          <xs:element name="TypovySpis"
type="tProfilTypovehoSpisuSeznam"/>
        </xs:choice>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="TypovySpisZalozeniRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Založení typového spisu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="UdalostiPredchazejici"
type="tUdalostiSyn"/>
      <xs:element name="ProfilTypovehoSpisu"
type="tProfilTypovehoSpisuZalozeni">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>V případě založení spisu se předpokládá pro
položku StavSpisu povolená hodnota pouze "nevyrizen".
Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni, DatumCasPredaniDoSpisovny,
DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci
neuvádějí.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="TypovySpisZalozeniResponse">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ProfilTypovehoSpisu"
type="tTypovySpis"/>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ProfilTypovehoSpisuZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Žádost o poskytnutí podrobných informací o existujícím typovém
spisu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
```

```

    <xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o informace o
spisu.
Tento údaj může volaný systém využít k posouzení přístupových práv k
dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ProfilTypovehoSpisuZadostResponse">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ProfilTypovehoSpisu"
type="tTypovySpis">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kompletní popis spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OsobaZalozeniRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.p)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Žádost o založení osoby do jmenného rejstříku vedeného při
ESSL.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OsobaZalozeniResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.p)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OsobaUpravaRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Žádost o úpravu dat osoby ve jmenném rejstříku vedeného při
ESSL.</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OsobaUpravaResponse">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ProfilOsobyZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.n)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Žádost o získání podrobných informací o osobě z jmenného rejstříku vedeného
při ESSL.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdOsoby" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o informace o
dokumentu.
Tento údaj může volaný systém využít k posouzení přístupových práv k
dokumentu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ProfilOsobyZadostResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.n)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OsobySeznamRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.n) r)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Podle pravidel ISZR by se uvedené položky měly
hledat na přesnou shodu case insensitive.
V rámci konkrétní implementace je možná i jiná konvence.</xs:documentation>

```

<xs:documentation>Tato služba musí být ve svém výstupu omezena na maximální počet vrácených záznamů. Toto omezení bude v rámci implementací konfigurovatelné.</xs:documentation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Žádost o získání seznamu osob z jmenného rejstříku vedeného při ESSL.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ParametryHledaneOsoby">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element name="VazbaNaEntitu" type="tIdentifikator">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Zadáním ID dokumentu, spisu nebo typového spisu lze dohledat osoby spojené se zadanými entitami spisové služby.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek 2.8.7 bod

b)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="FyzickaOsoba">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek 2.8.8 bod

a)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Jmeno" type="sJmeno">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Element se neuvádí v případě TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Prijmeni" type="sPrijmeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Element se neuvádí v případě že TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumNarozeni"

type="xs:date">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Datum narození</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Ulice" type="sUlice">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Název ulice</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="CisloDomu" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Umožňuje zadat text, který se použije pro hledání na přesnou shodu přes: číslo popisné nebo číslo orientační nebo číslo evidenční. </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Obec" type="sObec">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Název obce</xs:documentation>

```
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Psc" type="sPsc">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Poštovní směrovací číslo / Pro
zahraniční adresy PostCode</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Zeme" type="sZeme">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kód státu podle: ISO-3166 Alpha 2
country codes</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PravnickaOsoba">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek 2.8.8 bod c)
d)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ObchodniNazev"
type="sObchodniNazev">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Element se neuvádí pouze v
případě že TypSubjektu="Fyzicka".</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="IC" type="sIC">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>IČO se uvádí, pokud je subjektu
IČO přiděleno a je v době pořízení záznamu známé.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Ulice" type="sUlice">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Název ulice</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Obec" type="sObec">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Název obce</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Psc" type="sPsc">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Poštovní směrovací číslo / Pro
zahraniční adresy PostCode</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Zeme" type="sZeme">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kód státu podle: ISO-3166 Alpha 2
country codes</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="IdDb" type="isds:tIdDb">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Id datové schránky</xs:documentation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek 2.8.8 bod
e) </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="eMail" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>e-mail adresa</xs:documentation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek 2.8.8 bod
f) </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OsobySeznamResponse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.n) -> r)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="ProfilOsob">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="SeznamOmezen" type="sSeznamOmezen">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Příznak, který signalizuje, že nalezených
záznamů je více, než dovoluje nastavení omezení pro maximální počet
vrácených záznamů.
Pokud tento příznak není uveden, potom seznam vrácených záznamů je
kompletní, tedy bez omezení.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentVraceniZadostRequest">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.
Volání WS s žádostí o vrácení dokumentu z ISSD do výhradní správy
ESSL.</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 c)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>

```

```
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o postoupení
dokumentu. Tato osoba se v případě postoupení stane aktuálním vlastníkem
postoupeného dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentVraceniZadostResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Odpověď na volání webové služby s požadavkem na
vrácení (předání do výhradní správy) zadaného dokumentu.
Odpověď obsahuje kompletní popis postupovaného dokumentu nebo číselný a
textový popis chyby.
Volaný systém může posuzovat oprávnění přístupu uživatele k zadanému
dokumentu a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo vráceného dokumentu
chybový kód 0001 - Nedostatečná oprávnění
Za chybu je považována žádost o vrácení dokumentu, který není ve volaném
systému obsažen (na základě zadaného identifikátoru).</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 c)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ProfilDokumentu"
type="tProfilDokumentu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kompletní popis postupovaného dokumentu.
Tento popis obsahuje také všechny vložené obrazy elektronických dokumentů,
které jsou s postupovaným dokumentem spojeny.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVraceniZadostRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.
Volání WS s žádostí o vrácení spisu z ISSD zpět do výhradní správy ESSL.
Vrácení je spojené s předáním výhradní správy dat spisu z ISSD do ESSL.
Po vrácení jsou data spisu v ISSD přístupná pro běžné uživatele aplikací
pouze v režimu čtení.
Aktivní operace s daty spisu smí od tohoto okamžiku realizovat již pouze
ESSL.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 d)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdSpisu" type="tIdSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace spisu o jehož postoupení se
žádá.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Identifikace uživatele IS, který žádá o
postoupení dokumentu. Tento uživatel IS se v případě postoupení stane
aktuálním vlastníkem postoupeného spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVraceniZadostResponse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Odpověď na žádost o postoupení
spisu.</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 d)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Kompletní popis postoupeného
spisu.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="UzivateleSeznamRequest">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>V rámci celého rozhraní ale také v rámci
exportu/přenosu se pracuje s ID uživatele.
Systémy si musí vzájemně propojit seznam uživatelů. Pro toto propojení
slouží tato webová služba.
Seznam uživatelů může být přímo seznamem osob, které se mohou do systému s
pomocí svého přihlašovacího jména přihlásit.
Nebo se může jednat o větší seznam a to seznam funkčních/pracovních míst.
Jedna přihlašující se osoba může v rámci systému zastávat více
funkčních/pracovních míst.
Při přihlášení svým přihlašovacím jménem potom zvolí, za kterou svou
pracovní pozici chce v systému pracovat.
V obou případech se musí zajistit, že IDUzivatele v tomto seznamu bude
unikátní pro všechny zde uvedené záznamu.
V rámci zde uvedených záznamů nemusí být unikátní hodnota položky
PrijhlasovaciJmeno a položky OsobniCislo.</xs:documentation>
        <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="UzivateleSeznamResponse">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Uzivatele">

```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="Uzivatel" type="tProfilUzivateleSeznam"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

ermsIFAsyn.xsd – schéma popisující struktury používané v asynchroním rozhraní

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20"
xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api"
  elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api"
  id="ermsIFAsyn" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xml:lang="cs">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom
ERMS a přenášející se do ERMS druhého.
Toto schéma popisuje asynchronní výměnu událostí, např. formou
dávek.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"
namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsAsynU.xsd"/>
  <xs:element name="ermsAsyn">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" name="Udalosti">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.4</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:group ref="gUdalost"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="Zpravy">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
              <xs:element ref="Zprava"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:attributeGroup ref="gDavkaInfo"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="ermsAsynResponse">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Kod" type="sKod">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Návratový kód po příjmu dávky.
Úspěšný příjem dávky odpovídá vždy kódu "0000".</xs:documentation>
            <xs:documentation>Pokud při příjmu dávky nastane chyba, potom
je možné
reagovat vrácením SOAP exception, nebo řádně vrátit
response s vyplněným chybovým kódem a popisem chyby.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Popis" minOccurs="0" type="sPopis">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Textový popis výsledku příjmu dávky.
Úspěšný příjem dávky odpovídá vždy pouze textu "OK".</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="gDavkaInfoResponse"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="WsTestRequest">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="WsTestId" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Libovolný text, který bude vrácen v odpovědi
volané WS.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Autorizace" type="tAutorizace">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace osoby, která volá testovací WS.
Tato položka je nepovinná.
Pokud je uvedena, může sloužit také jako kontrola přípustné hodnoty položky
"provedlKdo".
Položka "provedlKdy" může sloužit ke kontrole nastavení aktuálního času v
obou systémech.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="WsTestResponse">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="WsTestId" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Text, který bude vstupní hodnotou této
WS.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="PosledniPrijataDavka">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Informace o poslední přijaté dávce.
Přijatá z pohledu aktuálně volaného systému, systému který odpovídá na
aktuální volání WS.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Cislo" type="sPoradi">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identifikace dávky. Odpovídá hodnotě
položky "Poradi" uvedené v hlavičce ermsAsyn dávky.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Stav" type="sStavDavky">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Stav dávky</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PosledniOdeslanaDavka">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Informace o poslední generované nebo odeslané
dávce.
Odeslaná dávka z pohledu aktuálně volaného systému, systému který odpovídá
na aktuální volání WS.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Cislo" type="sPoradi">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Identifikace dávky. Odpovídá hodnotě
položky "Poradi" uvedené v hlavičce ermsAsyn dávky.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Stav" type="sStavDavky">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Stav dávky</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Při volání této WS se mají přezkontrolovat
všechny technické prostředky, které se účastní na straně příjemce
komunikace.
Pokud dojde k chybě některého prostředku, musí se toto projevit
vypovídajícím textem v položce "Popis".
Testovat by se mělo především
  - shoda uvedené položky "Cil" s cílovým ERMS
  - shoda časového údaje uvedeného v části Autorizace se systémovým časem
volaného systému (čas musí odpovídat přibližně, musí být uplatněna určitá
přípustná tolerance - do testu musí být zahrnuta určitá časová prodleva
potřebná pro přenos dat po síti.)
  - kontrolu hodnoty položky "provedlKdo" proti seznamu všech známých
uživatelů.
  - napojení do databáze systému
  - napojení na úložiště elektronických dokumentů (pokud je oddělené od
databáze systému)
  - přístup do adresářů pro logování dávek a případných chybových zpráv
  - přístup k podpisovým certifikátům
  - další technické prostředky
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

dmBaseTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v ISDS

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:tns="http://isds.czechpoint.cz/v20"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"
elementFormDefault="qualified"
xml:lang="cs">
  <xs:simpleType name="tIdDm">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="tIdDb">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ID datové schránky</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="7"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="tFile">
    <xs:choice>
      <xs:element name="dmXMLContent">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>obálka pro libovolný XML
obsah</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:any/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="dmEncodedContent" type="xs:base64Binary">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>obálka pro písemnost libovolného podporovaného
formátu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tFilesArray">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="dmFile" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Jedna písemnost DZ (=soubor nebo XML
)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType mixed="false">
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="tns:tFile">
              <xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string"
use="required">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>typ písemnosti v MIME zápisu, např.
application/pdf nebo image/tiff</xs:documentation>
                </xs:annotation>

```



```

    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
<xs:complexType name="tHash">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:base64Binary">
      <xs:attribute name="algorithm" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Algoritmus hashovací funkce, např. SHA-
1</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:group name="dmEvent">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmEventTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>
    <xs:element name="dmEventDescr" type="xs:string" nillable="true"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tEvent">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="tns:dmEvent"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tEventsArray">
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="dmEvent" type="tns:tEvent"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gMessageEnvelopeSub">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obálka zprávy bez ID DZ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmSenderOrgUnit" type="xs:string" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Organizační jednotka odesílatele slovně;
nepovinné, mohou doplňovat ESS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmSenderOrgUnitNum" type="xs:integer"
nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Organizační jednotka odesílatele hodnotou z
číselníku; ESS, nepovinné</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dbIDRecipient" type="tns:tIdDb" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ID datové schránky příjemce</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipientOrgUnit" type="xs:string"
nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Organizační jednotka příjemce slovně,
nepovinné, možné upřesnění příjemce při podání z portálu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```

```
</xs:element>
  <xs:element name="dmRecipientOrgUnitNum" type="xs:integer"
nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Organizační jednotka příjemce hodnotou z
číselníku; ESS, nepovinné</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="dmToHands" type="xs:string" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>K rukám - pomocný údaj </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="dmAnnotation" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Textová poznámka (Věc, Předmět,
Anotace)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="dmRecipientRefNumber" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Číslo jednacích za strany příjemce; nepovinné,
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="dmSenderRefNumber" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Číslo jednacích za strany odesílatele;
nepovinné</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="dmRecipientIdent" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Spisová značka ze strany příjemce;
nepovinné</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="50"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="dmSenderId" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Spisová značka a strany odesílatele;
nepovinné</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dmLegalTitleLaw" type="xs:integer" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zmocnění - číslo zákona; ESS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmLegalTitleYear" type="xs:integer"
nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zmocnění - rok vydání zákona;
ESS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmLegalTitleSect" type="xs:string" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zmocnění - paragraf v zákoně;
ESS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmLegalTitlePar" type="xs:string" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zmocnění - odstavec v paragrafu;
ESS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmLegalTitlePoint" type="xs:string"
nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zmocnění - písmeno v odstavci;
ESS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmPersonalDelivery" type="xs:boolean"
nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Příznak Do vlastních rukou - může číst pouze
adresát nebo osoba s explicitně daným oprávněním</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmAllowSubstDelivery" type="xs:boolean"
nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Náhradní doručení povoleno/nepovoleno - pouze
pro některé subjekty (např. soudy)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="gMessageEnvelope">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kompletní obálka zprávy včetně ID DZ a ostatních
elementů, které se nezadávají při vytvoření DZ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dbIDSender" type="tns:tIdDb" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ID datové schránky
odesílatele</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmSender" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Odesílatel slovně; doplňuje
ISDS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dmSenderAddress" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Poštovní adresa odesílatele - požadavek ESS;
doplňuje ISDS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dmSenderType" type="xs:integer">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hrubý typ schránky odesílatele
(10=OVM, 20=PO, 30=PFO, 40=FO)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmRecipient" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Příjemce slovně; doplňuje
ISDS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dmRecipientAddress" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Poštovní adresa příjemce - požadavek ESS;
doplňuje ISDS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="dmAmbiguousRecipient" type="xs:boolean"
nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Příznak, že adresát je ne-OVM povýšené na OVM
($5a)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:group ref="tns:gMessageEnvelopeSub"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tReturnedMessage">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>typ pro staženou DZ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmDm">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datová zpráva</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
          <xs:element name="dmFiles" type="tns:tFilesArray">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Pole písemností DZ</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hash kompletní DZ (z elementu
dmDm)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kvalifikované časové razítko</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas dodání do DS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime"
nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas doručení</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stav DZ (dodaná, doručená atd.); celé číslo 1-
9</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer"
nillable="true">
      <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech
(zaokrouhleno)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tReturnedMessageEnvelope">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>typ pro staženou obálku DZ (bez písemností, hash
neplatí)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmDm">
      <xs:complexType>
        <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hash kompletní DZ vč. písemností, hash nejde
spočítat z obálky!</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary"/>
    <xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime"
nillable="true"/>
    <xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime"
nillable="true"/>
    <xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stav DZ - celé číslo 1-9</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer"
nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech
(zaokrouhleno)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tMessageEnvelopeSub">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>typ pro WS CreateMessage na
vstupu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="tns:gMessageEnvelopeSub"/>
    <xs:element name="dmOVM" type="xs:boolean" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tMessageCreateInput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmEnvelope" type="tns:tMessageEnvelopeSub"/>
    <xs:element name="dmFiles" type="tns:tFilesArray"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="CreateMessage" type="tns:tMessageCreateInput"/>
<xs:complexType name="tMessageCreateOutput">
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="CreateMessageResponse"
type="tns:tMessageCreateOutput"/>
<xs:element name="VerifyMessage" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:complexType name="tMessageVerifyOutput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="VerifyMessageResponse"
type="tns:tMessageVerifyOutput"/>
<xs:complexType name="tDelivery">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>typ pro Dodejku, Doručenku a
Nedoručenku</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmDm">
      <xs:complexType>
        <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash"/>
    <xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary"/>
    <xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime"
nillable="true"/>
    <xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime"
nillable="true"/>
    <xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stav DZ</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmEvents" type="tns:tEventsArray">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>pole událostí dané DZ (obvykle jen dodání a
doručení)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="GetDeliveryInfo" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:complexType name="tDeliveryMessageOutput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmDelivery" type="tns:tDelivery" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="GetDeliveryInfoResponse"
type="tns:tDeliveryMessageOutput"/>
<xs:element name="GetSignedDeliveryInfo" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:complexType name="tSignDelivMessOutput">
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="dmSignature" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="GetSignedDeliveryInfoResponse"
type="tns:tSignDelivMessOutput"/>
<xs:complexType name="tRecord">
  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:element name="dmOrdinal">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pořadové číslo v seznamu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:minInclusive value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
    <xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stav DZ, celé číslo 1 - 9</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer"
nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech
(zaokrouhleno)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Čas dodání</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime"
nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Čas doručení</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tRecordsArray">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>typ pro vrácený seznam DZ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="dmRecord" type="tns:tRecord"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tListOfSentInput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmFromTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas dodání od</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
```

```
<xs:element name="dmToTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>čas dodání do</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmSenderOrgUnitNum" type="xs:integer"
nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>org. jednotka odesílatele - číselník
ESS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmStatusFilter" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>filtr na stav zprávy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmOffset" type="xs:integer" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>od kolikátého záznamu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmLimit" type="xs:integer" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kolik záznamů</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tListOfMessOutput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmRecords" type="tns:tRecordsArray" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>pole výsledků</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tListofFReceivedInput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmFromTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas dodání od</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmToTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>čas dodání do</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmRecipientOrgUnitNum" type="xs:integer"
nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>org. jednotka příjemce - z číselníku
ESS</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmStatusFilter" type="xs:string">
      <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>filtr na stav zprávy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmOffset" type="xs:integer" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>od kolikátého záznamu (od 1)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="dmLimit" type="xs:integer" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kolik záznamů</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="GetListOfSentMessages" type="tns:tListOfSentInput"/>
<xs:element name="GetListOfSentMessagesResponse"
type="tns:tListOfMessOutput"/>
<xs:element name="GetListOfReceivedMessages"
type="tns:tListOfFReceivedInput"/>
<xs:element name="GetListOfReceivedMessagesResponse"
type="tns:tListOfMessOutput"/>
<xs:complexType name="tIDMessInput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tMessDownOutput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmReturnedMessage" type="tns:tReturnedMessage"
nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="MessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:element name="MessageDownloadResponse" type="tns:tMessDownOutput"/>
<xs:complexType name="tMessEnvelDownOutput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmReturnedMessageEnvelope"
type="tns:tReturnedMessageEnvelope" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="MessageEnvelopeDownload" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:element name="MessageEnvelopeDownloadResponse"
type="tns:tMessEnvelDownOutput"/>
<xs:complexType name="tSignedMessDownOutput">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmSignature" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="SignedMessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:element name="SignedMessageDownloadResponse"
type="tns:tSignedMessDownOutput"/>
<xs:complexType name="tMarkMessOutput">
  <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="MarkMessageAsDownloaded" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:element name="MarkMessageAsDownloadedResponse"
type="tns:tMarkMessOutput"/>
<xs:element name="SignedSentMessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:element name="SignedSentMessageDownloadResponse"
type="tns:tSignedMessDownOutput"/>
<xs:element name="DummyOperation" type="xs:string" nillable="true"/>
</xs:schema>
```

ermsTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v API

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20"
xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api"
  elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api"
  id="ermsIFTypes" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xml:lang="cs">
  <xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"
namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>
  <xs:simpleType name="tUzivatel">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifikace uživatele informačního systému.
Ve většině spisových služeb se pracuje s pojmem funkční místo, v některý
přímo s osobou.
Funkční místo často odpovídá pracovní pozici. Osoba může současně zastávat
více pracovních pozicí a funkčním místem se odlišuje, za kterou pracovní
pozici aktuálně pracuje.
ID uživatele tedy podle implementace rozhraní odpovídá kódu funkčního místa
a nebo osobnímu číslu osoby. V některých případech se v rámci implementace
používá textové složení: osobní číslo + "|" + kód funkčního
místa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="tAutorizace">
    <xs:sequence>
      <xs:group ref="gAutorizace"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:group name="gAutorizace">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="provedlKdo" type="tUzivatel">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID uživatele, který realizoval
akci.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="provedlKdy" type="xs:dateTime">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Čas realizované akce.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:group>
  <xs:complexType name="tPrebirajici">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="novyZpracovatel" type="tUzivatel">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Označení nového
zpracovatele.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="predanoKdy" type="xs:dateTime">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Obsolete: V další verzi popisu rozhraní bude
tato položka odstraněna.

```

Je duplicitní k položce provedlKdy a přináší nejednoznačnost, který datum platí.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gDokumentZakladniProfil">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu
    tak pro popis spisu. Jedná se o kopii ze schématu
    ess_ns.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode"
type="sBarCode"/>
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.3
NS2023 požadavek č.2.7.4</xs:documentation>
        <xs:documentation>Číslo jednací dokumentu - vložení do jiného
        spisu se může měnit - přetřídění.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Spisová značka spisu, do kterého je aktuálně
        dokument vložen.
        Může být vyplněna i v případě, že dokument je aktuálně vyjmut ze spisu.
        Potom obsahuje spisovou značku spisu do kterého byl naposledy
        vložen.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenikPoradi"
type="sPodaciDenikPoradi"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenikRok"
type="sPodaciDenikRok"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenik" type="sPodaciDenik"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DruhDokumentu" type="tDruhDokumentu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se používá pro přenos druhu
        dokumentu</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č. 4.2.2</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 kapitola 1.9</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="SkartacniRezim"
type="tSkartacniRezim"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Zmocneni" type="tZmocneni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="SouvisejiciSubjekty"
type="tSouvisejiciSubjekty">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Seznam subjektů, které nějak souvisí s
        dokumentem nebo spisem.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="CjOdesilatel" type="sCisloJednaci">
      <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>číslo jednací podání, pod kterým byl dokument
veden v systému spisové služby odesilatele (vaše značka)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PocetListu" type="xs:integer"/>
<xs:element name="PocetPriloh" type="xs:integer"/>
<xs:element name="DruhPriloh" type="xs:string"/>
<xs:element name="PocetListuPriloh" type="xs:integer"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciDataDokument"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="gSpisZakladniProfil">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu
tak pro popis spisu. Jedná se o kopii ze schématu
ess_ns.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode"
type="sBarCode"/>
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka"
type="sSpisovaZnacka"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenikPoradi"
type="sPodaciDenikPoradi"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenikRok"
type="sPodaciDenikRok"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenik" type="sPodaciDenik"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DruhDokumentu" type="tDruhDokumentu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se používá pro přenos druhu
dokumentu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="SkartacniRezim"
type="tSkartacniRezim"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Zmocneni" type="tZmocneni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="SouvisejiciSubjekty"
type="tSouvisejiciSubjekty">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Seznam subjektů, které nějak souvisí s
dokumentem nebo spisem.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciDataSpis"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tDoplnujiciData">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou
součástí této specifikace. Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu
informací s agendovým systémem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" processContents="skip"/>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="tDoplnujiciDataSpis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou
součástí této specifikace. Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu
informací s agendovým systémem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" processContents="skip"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tDoplnujiciDataDokument">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou
součástí této specifikace. Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu
informací s agendovým systémem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence minOccurs="0">
    <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" processContents="skip"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tIdDokument">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tIdSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unikátní technické ID spisu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFile">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tento typ je podobný datovému typu použitému v
rámcí ISDS ale doplňuje identifikátor a popisné atributy, které upřesňují
vlastnosti obecného elektronického souboru.
Oproti verzi popsané v ISDS je odstraněn element dmXmlContent - ERMS
systémy pracují se soubory a zde by byl uveden pouze fragment XML dat.
Nebylo zřejmé, jak s takovým fragmentem zacházet v rámci ERMS. Proto byl
pro svou nejednoznačnost tento prvek odstraněn.
Pro přenos obecných, doplňkových dat jsou ve schématu umístěny elementy
DoplnujiciData, pro přenos obsahu elektronických souborů je to
dmEncodedContent.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmEncodedContent" type="xs:base64Binary">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>obálka pro písemnost libovolného podporovaného
formátu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string" use="required">

```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Typ obsahu souboru v MIME zápisu, např.
application/pdf nebo image/tiff</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Musí se vždy jednat o jméno souboru, splňující
požadavky Windows a Linux OS, kladené na pojmenování souboru v rámci
souborového systému, včetně přípony souboru.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFinalniVerze" use="optional"
type="sFinalniVerze">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním
(neměnitelném) tvaru. Není-li atribut uveden, pak má stejný význam jako
hodnota N. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLink">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="WsUrl" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>URL stream webové služby pro získání obsahu
komponenty - elektronického souboru.
V rámci URL může být zakódovaný přístupový klíč a platnost vystavené URL
může být omezena časově nebo i počtem použití.
Při expiraci získané URL musí externí systém znovu požádat a získání této
informace.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
<xs:attribute name="dmFileMetaType" use="required"
type="sFileMetaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>výčet typů písemností, main je pouze
jedna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Interní identifikátor souboru unikátní v rámci
všech ERMS organizace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nepovinný interní identifikátor nadřazeného
dokumentu (např. pro vztah soubor - podpis aj.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Musí obsahovat jméno souboru, splňující požadavky
Windows a Linux OS, kladené na pojmenování souboru v rámci souborového
systému, včetně přípony souboru.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
```

```

    <xs:attribute name="dmFinalniVerze" use="optional"
type="sFinalniVerze">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním
(neměnitelném) tvaru. Není-li atribut uveden, pak má stejný význam jako
hodnota N.
U odkazu je tento atribut uveden pro situace, kdy se obsah souboru bude
přenášet s pomocí REST služby a nebude se tedy využívat
tFile</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileId">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLinksArray">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pole odkazů na místa obsahující binární obrazy
soubory.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="dmFileLink"
type="tFileLink"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFilesIdArray">
    <xs:sequence>
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="dmFileId" type="tFileId"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gStavVypraveneZasilky">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="StavZasilky" type="sStavZasilky"/>
    </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tOperaceStatus">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.5
NS2023 požadavek č.8.1.6</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Kod" type="sKod">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Návratový kód operace. Hodnota 0000 je pro
korektní dokončení operace.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Popis" minOccurs="0" type="sPopis">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Český popis výsledku operace. Byla-li dokončena
korektně, může být hodnota prázdná.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tObalka">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="Adresat" type="tAdresat"/>

```

```
<xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
<xs:element name="ObalkaObsah">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="tUdalostId">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednoznačná identifikace události v rámci
dávky.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer"/>
</xs:simpleType>
<xs:attributeGroup name="gUdalostId">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednoznačná identifikace události v rámci
dávky.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="xs:integer" use="required"/>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="gDavkaInfo">
  <xs:attribute name="Poradi" type="xs:integer" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pořadí dávky událostí vygenerované v rámci
komunikace mezi dvěma ERMS. Pořadí bude z vzestupné nepřerušované řady v
rámci jednoho zákazníka a kombinace ERMS (zdroj) - ERMS
(cíl).</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="Zdroj" use="required" type="sKodoveOznaceniERMS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kódové označení toho ERMS, které dávku událostí
připravuje. Kód by měl být shodný s označením ERMS při generování
jednoznačných identifikátorů, tedy jej přiděluje
původce.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="Cil" use="required" type="sKodoveOznaceniERMS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kódové označení toho ERMS, které dávku událostí
zpracovává. Kód by měl být shodný s označením ERMS při generování
jednoznačných identifikátorů, tedy jej přiděluje
původce.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="DatumVzniku" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Datum vzniku dávky událostí.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
```

```
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="gDavkaInfoResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pomocné informace odpovědní
dávky.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:attribute name="Poradi" type="xs:integer" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Má obsahovat stejnou hodnotu jako je hodnota
atributu Poradi u přijaté dávky.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="DatumZpracovani" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Datum ukončení příjmu a zpracování
dávky.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="tVypraveni">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Adresat" type="tAdresat"/>
    <xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilDokumentuZalozeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Profilové informace o dokumentu určené pro přímou
editaci v rámci služby DokumentUprava.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatumCasVytvoreni"
type="sDatumCasVytvoreni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná.
Při zakládání nového záznamu může být tato položka vyplněna starším datum
než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji
doplní automaticky podle systémového času.
Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se
její hodnota nemění.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Forma" type="sForma">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podoba dokumentu (výběr - analogová nebo
digitální)
SpisV § 10, odst. 2 písm. b), NSESSS 5.2.6 k)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:group minOccurs="0" ref="gDokumentZakladniProfil"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VlozenVeSpisu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pokud je při založení dokumentu uveden spis pro
vložení, potom se dokument založí ihned v rámci zadaného
spisu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>

```



```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Evidence" type="tEvidenceDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Evidenční parametry dokumentu podle pravidla NS
č.2.7.2
Pro nově vzniklé dokumentu podle pravidel NS roku 2023 je tato položka
povinná.
Pro starší dokumentu není uvedena.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:group minOccurs="0" ref="gDokumentZakladniProfil"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VlozenVeSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informace o vložení do spisu se může uplatnit
např. při exportu dat.
Pokud je profil dokumentu uveden již jako součást kompletních informací o
spisu jako jeho část DokumentUplnyVlozeny, potom se element
VlozenVeSpisu vynechá nebo ignoruje. Mohl by obsahovat informace, které
jsou v rozporu s popisem samotného spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
      <xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do
spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="StavZarazeni" type="sStavZarazeniDoSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DatumCasVlozeniDoSpisu" type="xs:dateTime"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmutiZeSpisu"
type="xs:dateTime"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Doruceni" type="tDoruceni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Přítomností tohoto elementu je určeno, že se
jedná o doručený dokument.
Pokud tento element není přítomen, potom se jedná o vlastní
dokument.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni"
type="tVypraveni"/>
<xs:element minOccurs="0" name="OdkazyNaSoubory"
type="tFileLinksArray">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Samotné obsahy (elektronické dokumenty) musí
být přenášeny odděleně od popisných dat dokumentu.
U synchronního rozhraní budou obsahy přenášeny následně po
přenosu popisných dat a to dodatečným voláním webové služby, která
požadovaný obsah poskytne.

```

U asynchronního rozhraní tomu bude naopak. Nejprve budou přeneseny obsahy a teprve následně se přenesou popisná data dokumentu, který se na obsah odkazuje.

Toto obrácené pořadí je u asynchronního přenosu nutné pro zajištění konzistence dat popisovaného a přenášeného dokumentu.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="SouvisejiciDokument"
  type="tSouvisejiciDokument"/>
<xs:element name="KrizoveOdkazyVolne" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:choice>
        <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
        <xs:element name="DokumentId" type="tIdDokument"/>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního
vlastníka dokumentu. To je uživatele IS, který je zodpovědný za zpracování
(vyřízení) dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SpravujeIS"
type="sIdInformacnihoSystemu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identifikátor informačního systému, který má
aktuálně data dokumentu ve své exkluzivní správě. Ostatní IS mohou
přistupovat k datům tohoto dokumentu pouze pro čtení.
Při exportu je tato položka povinná.
Při zakládání záznamu nebo při jeho následné editaci se tato položka
ignoruje. Informace kdo spravuje dokument se smí změnit pouze na základě
akce Postoupení nebo akce Vrácení.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="AppUrl" type="sAppUrl">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci s
tímto dokumentem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="StavDokumentu" type="sStavDokumentu"/>
<xs:element minOccurs="0" name="Vyrizeni" type="tVyrizeni"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumPrenosu" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumZnepristupneni" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DuvodZnepristupneni"
type="sDuvodZnepristupneni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NSESSS 7.2.12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumZniceni" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasUzavreni"
type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoSpisovny"
type="xs:dateTime"/>

```

```

    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace"
type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="UzivatelскеPoznamky">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Příloha M - Uživatelské poznámky spisu
(uživatelské poznámky spisu se jménem uživatele a
datem 0 až n) 5.2.13 k)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Pokud element není při editaci uveden, znamená
to, že se případné poznámky nemají měnit.
Pokud je uveden, potom obsah seznamu poznámek nahrazuje všechny případně
již existující poznámky. Pokud je seznam prázdný, znamená to odstranění
všech poznámek.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xs:element name="UzivatelскаPoznamka">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
                <xs:group ref="gAutorizace"/>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:group>
  <xs:complexType name="tProfilDokumentu">
    <xs:sequence>
      <xs:group ref="gProfilDokumentu"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tSouvisejiciDokument">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Výčet odkazů na dokumenty související s řešením
problematiky daného dokumentu, primárně vyřizující
odpověď.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="DuvodId" type="sDuvodIdDokument"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DuvodText" type="sDuvodText">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Textové vyjádření důvodu
vazby.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:group name="gProfilSpisu">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat
spisu - při postoupení a dotazu na profil.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="ZpusobVedeni" type="sZpusobVedeni"/>
      <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná.
      Při zakládání nového záznamu může být tato položka vyplněna starším datum
      než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji
      doplní automaticky podle systémového času.
      Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se
      její hodnota nemění.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:group ref="gSpisZakladniProfil"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="VlozenVTypovemSpisu">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu"/>
        <xs:element name="StavZarazeni" type="sStavZarazeniDoSpisu">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
            dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="DatumCasVlozeni" type="xs:dateTime"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmuti"
type="xs:dateTime"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="DokumentyVlozene">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Je-li použit element VlozenyDokumentUplny, pak
      jsou nejprve založeny dokumenty uvedené v tomto elementu, poté je založen
      spis kde iniciačním dokumentem je ten, který má PoradiVeSpisu rovno 1 a
      poté jsou do spisu vloženy i další dokumenty.
      Při variantě VlozenyDokumentId je předpokládáno, že je spis zakládán nad
      již existujícím dokumentem (PoradiVeSpisu = 1), jsou-li uvedeny i jiné
      idDokument, jsou vloženy do založeného spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:choice>
          <xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Vzhledem k možným problémům s výslednou
              velikostí přenášených a zpracovávaných XML by se měla preferovat varianta s
              XML elementem DokumentIdVlozeny - tedy odkazem na již existující
              dokument.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="ProfilDokumentu">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:group ref="gProfilDokumentu"/>
                    </xs:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
                <xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument
                    vložen do spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>
                  <xs:documentation>NS2023 požadavek
                    č.3.2.3</xs:documentation>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:choice>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:group>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="StavZarazeniDoSpisu"
type="sStavZarazeniDoSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DatumCasVlozeniDoSpisu"
type="xs:dateTime"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmutiZeSpisu"
type="xs:dateTime"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentIdVlozeny">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
      <xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument
vložen do spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>
          <xs:documentation>NS2023 požadavek
č.3.2.3</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="StavZarazeniDoSpisu"
type="sStavZarazeniDoSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DatumCasVlozeniDoSpisu"
type="xs:dateTime"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmutiZeSpisu"
type="xs:dateTime"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního
vlastníka dokumentu a současně osoby, která je zodpovědná za zpracování
(vyřízení) dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SpravujeIS"
type="sIdInformacnihoSystemu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identifikátor informačního systému, který má
aktuálně data spisu ve své exkluzivní správě. Ostatní IS mohou přistupovat
k datům tohoto spisu pouze pro čtení.
Při exportu je tato položka povinná.

```

Při zakládání záznamu nebo při jeho následné editaci se tato položka ignoruje. Informace kdo spravuje spis se smí změnit pouze na základě akce Postoupení nebo akce Vracení.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="AppUrl" type="sAppUrl">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci se
tímto spisem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Umisteni" type="sUmisteni"/>
<xs:element name="StavSpisu" type="sStavSpisu"/>
<xs:element minOccurs="0" name="Vyrizeni" type="tVyrizeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Byl odstraněn element DatumCasVyrizeni a byl
nahrazen
komplexním nepovinným prvkem Vyrizeni.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasUzavreni"
type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoSpisovny"
type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace"
type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="KrizoveOdkazyPevne">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="KrizoveOdkazyVolne">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:choice>
        <xs:element name="DokumentId" type="tIdDokument"/>
        <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumPrenosu" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumZnepristupneni" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DuvodZnepristupneni"
type="sDuvodZnepristupneni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NSESSS 7.2.12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumZniceni" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="UzivatelскеPoznamky">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Příloha M - Uživatelské poznámky spisu
(uživatelské poznámky spisu se jménem uživatele a
datem 0 až n) 5.2.13 k)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Pokud element není při editaci uveden, znamená
to, že se případné poznámky nemají měnit.
```

Pokud je uveden, potom obsah seznamu poznámek nahrazuje všechny případně již existující poznámky. Pokud je seznam prázdný, znamená to odstranění všech poznámek.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
</xs:complexType>
<xs:complexType>
  <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="UzivatelaskaPoznamka">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
          <xs:group ref="gAutorizace"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tProfilSpisu">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="gProfilSpisu"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilSpisuZalozeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Profil spisu použitý pouze při zakládání
spisu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.1</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZpusobVedeni" type="sZpusobVedeni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Způsob vedení spisu - určuje, jak budou
přidělována ČJ vkládaných dokumentů.
Priorace - Dokumenty budou získávat ČJ na základě svého evidenčního čísla v
odpovídajícím období (NS2023 - požadavek 2.7.4 a))
SbernyArch - Dokument bude získávat ČJ na základě spisové značky spisu, do
které se vkládá (NS2023 - požadavek 2.7.4 b)).</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.4
NS2023 požadavek č.3.2.2</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatumCasVytvoreni"
type="sDatumCasVytvoreni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná.
Při zakládání nového záznamu může být tato položka vyplněna starším datum
než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji
doplní automaticky podle systémového času.
Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se
její hodnota nemění.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="VlozenVTypovemSpisu"
type="tIdTypovehoSpisu"/>
    <xs:group ref="gSpisZakladniProfil"/>

```

```

<xs:element name="DokumentyVlozene">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Je-li použit element VlozenyDokumentUplny, pak
jsou nejprve založeny dokumenty uvedené v tomto elementu, poté je založen
spis kde iniciačním dokumentem je ten, který má PoradiVeSpisu rovno 1 a
poté jsou do spisu vloženy i další dokumenty.
Při variantě VlozenyDokumentId je předpokládáno, že je spis zakládán nad
již existujícím dokumentem (PoradiVeSpisu = 1), jsou-li uvedeny i jiné
idDokument, jsou vloženy do založeného spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:choice>
        <xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Obsolete: V další verzi rozhraní bude
tato položka odstraněna. Její použit může vést k nejednoznačným výsledkům
akce.
Vede totiž na akci založení vložených dokumentů a k tomu slouží specifická
akce nebo specifická událost. Zde se jedná o duplicitní akci.
Pokud dokument v okamžiku zakládání spisu bude již existovat, potom se z
této položky převezme pouze ID vkládaného dokumentu a ostatní položky se
budou ignorovat. Nelze tedy použít pro editaci
dokumentů.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="ProfilDokumentu"
type="tProfilDokumentuZalozeni"/>
              <xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument
vložen do spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="StavZarazeniDoSpisu"
type="sStavZarazeniDoSpisu">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="DokumentIdVlozeny">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
              <xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument
vložen do spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="StavZarazeniDoSpisu"
type="sStavZarazeniDoSpisu">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilSpisuUprava">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Přímo editovatelné profilové údaje popisující spis.
    Neobsahuje vazební data, která se musí ke spisu připojit voláním
    specifických služeb.
    Neobsahuje data, která lze nastavit pouze při založení
    spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:group ref="gSpisZakladniProfil"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tVecnaSkupina">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Věcná skupina.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisovyPlan" type="sSpisovyPlan">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Stručný popis/označení spisového a
          skartačního plánu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Plně určený spisový znak</xs:documentation>
          <xs:documentation>NS2023 kapitola 1.40</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="JednoduchySpisovyZnak"
type="sJednoduchySpisovyZnak"/>
      <xs:element name="Popis" type="sPopis"/>
      <xs:element name="DatumOtevreni" type="xs:date"/>
      <xs:element name="DatumUzavreni" type="xs:date" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Používá se pouze pro věcné skupiny na
          nejnižší úrovni hierarchie</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="UrcenoProTypoveSpisy"
type="sUrcenoProTypoveSpisy" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pokud element chybí, předpokládá se, že věcná
          skupina není určena pro typové spisy</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="Soucasti" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Používá se pouze v případě, kdy je věcná
skupina určena pro typové spisy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
          <xs:element name="Soucast">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisu"/>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZpusobVedeni" type="sZpusobVedeni" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Způsob přidělování čísla jednacího dokumentům
v zakládaných spisech dané věcné skupiny.
        Priorace - Dokumenty budou získávat ČJ na základě svého
evidenčního čísla v odpovídajícím období (NS2023 - požadavek 2.7.4 a))
        SbernyArch - Dokument bude získávat ČJ na základě spisové
značky spisu, do které se vkládá (NS2023 - požadavek 2.7.4
b)).</xs:documentation>
        <xs:documentation>NSESSS 3.1.2</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TrvalySkartacniSouhlas"
type="sTrvalySkartacniSouhlas" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Na obsah věcné skupiny je uplatněn příslušným
archivem vydaný trvalý skartační souhlas</xs:documentation>
        <xs:documentation>NSESSS 3.1.2</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSkartacniRezim">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Skartační režim.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>A-archivace, S-skartace. Obsolete: (V-
vytřídění na základě skartačního řízení.)</xs:documentation>
          <xs:documentation>Podle vyhlášky z 2023 již znak V nemá
existovat. Zůstane zde zachován pro stará data.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:choice>
    <xs:element name="SkartacniLhuta" type="sLhuta">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Skartační nebo archivační lhůta v
letech.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>

```

```
</xs:element>
<xs:element name="RokVyrazeni" type="xs:gYear">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rok vyřazení, pokud není nastavena
skartační lhůta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="SpousteciUdalost" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prvek pro zaznamenání kritéria, kterým je
stanoven začátek plynutí skartační lhůty.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="KontrolaLhuta" minOccurs="0" type="sLhuta">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lhůta pro kontrolu, zda došlo k externí
spouštěcí události</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tDavka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dávka událostí.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Poradi" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pořadí dávky událostí vygenerované v rámci
komunikace mezi dvěma ERMS. Pořadí bude z vzestupné nepřerušované řady v
rámci jednoho zákazníka a kombinace ERMS (zdroj) - ERMS
(cíl).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumVzniku" type="xs:dateTime">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datum vzniku dávky událostí.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tIdentifikator">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obecný interní identifikátor informačního systému.
Součástí informace obsažené v tomto prvku je i určení, který informační
systém tento identifikátor vytvořil.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="HodnotaID" type="sHodnotaID">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hodnota identifikátoru</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZdrojID" type="sIdInformacnihoSystemu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zdroj interního identifikátoru:
Zde uvedený text by měl jednoznačně specifikovat zdroj uvedeného
identifikátoru.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tZmocneni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Určuje právní normu, podle které je daná věc
vyřizována</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LegalTitleLaw" type="xs:positiveInteger">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zmocnění - číslo zákona</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="LegalTitleYear" type="xs:gYear">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zmocnění - rok vydání zákona</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="LegalTitleSect" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zmocnění - paragraf v zákoně</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="LegalTitlePar" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>zmocnění - odstavec v
paragrafu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="LegalTitlePoint" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zmocnění - písmeno v
odstavci</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSouvisejiciSubjekty">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="SouvisejiciSubjekt"
type="tSouvisejiciSubjekt"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSouvisejiciSubjekt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata souvisejících subjektů (typický příklad
jsou subjekty správního řízení např. účastníci, dotčené orgány a další
subjekty)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Subjekt" type="tSubjekt"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Duvodvazby"
type="sDuvodVazby">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Text důvodu vazby subjektu na dokument nebo
spis.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSubjekt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata obecného subjektu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="TypSubjektu" type="sTypSubjektu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Typ subjektu vyjadřuje právní forma subjektu a
případný způsob zastoupení tohoto subjektu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="ObchodniNazev" type="sObchodniNazev">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se neuvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Fyzicka".</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="IC" type="sIC">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>IČO se uvádí, pokud je subjektu IČO přiděleno a
je v době pořízení záznamu známé.
Pro zahraniční subjekty tato položka nesplňuje formální požadavky kladené
na Ičo a lze zde uvádět např. daňové ID nebo jinou
identifikaci.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumNarozeni" type="xs:date">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datum narození</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="MistoNarozeni" type="sObec">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Místo narození</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="Jmeno" type="sJmeno"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Prijmeni" type="sPrijmeni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Osloveni" type="sOsloveni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="TitulPred" type="sTitul"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="TitulZa" type="sTitul"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="FunkceUtvarPopis"
type="sFunkceUtvarPopis">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Utvar".</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="FunkceUtvarIdentifikator"
type="sFunkceUtvarIdentifikator">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Utvar".</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" name="Adresy" type="tAdresy"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou
součástí této specifikace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
processContents="skip"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresy">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Adresy, které jsou spojeny s jedním subjektem.
Tyto adresy slouží k určení (popisu) subjektu.
Subjekt, např. v systémech spisových služeb, může být popsán velmi
neúplnými informacemi. Např. již komunikace se subjektem s pomocí mailu
vynucuje zaznamenat popis takového subjektu do systému, ale přitom subjekt
lze identifikovat pouze na základě mailové adresy. Podobně neúplné
informace je nutné zaznamenávat u papírové korespondence
atd..</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="AdresaPostovni"
type="tAdresaPostovni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="AdresaDS" type="tAdresaDS"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="AdresaElektronicka"
type="tAdresaElektronicka"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresaPostovni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata poštovní adresy (pro doručování fyzických
zásilek)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="Identifikator" type="tIdentifikator">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikátor adresy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="Obec" type="sObec">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Název obce</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="CastObce" type="sCastObce">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Název části obce</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="MestskaCast" type="sMestskaCast">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Název městské části</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" name="Ulice" type="sUlice">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Název ulice</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="EvidencniCislo"
type="sEvidencniCislo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Evidenční číslo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="OrientacniCislo"
type="sOrientacniCislo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Orientační číslo / Pro zahraniční adresy
NumberInStreet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="PopisneCislo" type="sPopisneCislo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Popisné číslo / Pro zahraniční adresy
NumberInMunicipality</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Psc" type="sPsc">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Poštovní směrovací číslo / Pro zahraniční
adresy PostCode</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Zeme" type="sZeme">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kód státu podle: ISO-3166 Alpha 2 country
codes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="RuianVazba" type="sRuianVazba">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Registr územní identifikace, adres a
nemovitostí (zkratka „RUIAN“)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Poznámka</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="POBOX" type="sPOBOX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>POBOX</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="TypAdresy" type="sTypAdresy">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Typ poštovní adresy a to ve vztahu k
subjektu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DodaciPosta" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Název dodací pošty</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Okres" type="sOkres">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Název okresu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresaDS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata identifikátoru datové
schránky</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IdDb" type="isds:tIdDb">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Id datové schránky</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="OrgUnitNum" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Organizační jednotka hodnotou z
číselníku</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="OrgUnit" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Organizační jednotka slovně.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresaElektronicka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata elektronické adresy (mail, fax, rep,
...)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Typ" type="sTypElektronickeAdresy"/>
    <xs:element name="Kontakt" type="sKontakt">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hodnota elektronické adresy, např. telefonní
číslo, nebo email adresa.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresat">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Popis adresáta jako subjektu, jeho identifikačních
atributů, jeho známých adres a jedné aktuálně použité adresy (použité při
procesu vypravení nebo častěji doručení zásilky).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Subjekt" type="tSubjekt">
      <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>Popis subjektu, kterému je doručováno.
Informace zde uvedené nejsou doručovací adresou. Slouží pouze pro popis
subjektu.
Tato část nemusí být vyplněna, protože např. při komunikaci mailem nemusí
být přesný popis subjektu znám.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
  <xs:element name="Adresa" type="tAdresa">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Adresa, na kterou je doručováno. Musí být
zadána právě jedna adresa ze zde uvedeného výběru možných způsobů
adresování.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresa">
  <xs:annotation>
    <xs: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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="AdresaPostovni" type="tAdresaPostovni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Adresa pro dodání fyzické zásilky a to
prostředky fyzického světa.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AdresaDS" type="tAdresaDS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Adresa pro realizaci elektronického doručení
prostřednictvím systémem ISDS.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AdresaElektronicka" type="tAdresaElektronicka">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Adresa pro realizaci elektronického doručení
jiného než systémem ISDS.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tVyrizeni">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="ZpusobVyrizeni"
type="sZpusobVyrizeni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Obsolete - v nové verzi NS 2023 již není způsob
vyřízení - pro stará data zůstane tento element zachován, jako
nepovinný.</xs:documentation>
        <xs:documentation>Ve vyhlášce z 2023 toto ale stále je § 14 -
odstavec 2)
        Již ale není povinnost způsob vyřízení uvádět v evidenční pomůcce.
        Takže proč to zákon definuje, když to nechce uchovávat?</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumCasVyrizeni" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="ObsahVyrizeni" type="xs:string">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Prvek je povinný v případě, že byla v prvku
"ZpusobVyrizeni" vybrána hodnota "jiný způsob". Zaznamená se věcná
informace o výsledku vyřízení (obsah vyřizujícího
sdělení).</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="Oduvodneni" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Prvek je povinný v případě, že byla do prvku
"ZpusobVyrizeni" 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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tDoruceni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informace o doručení zásilky.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Odesilatel" type="tAdresat"/>
    <xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoDoruceni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sIdInformacnihoSystemu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Identifikátor, přidělený v rámci implementace
rozhraní, informačnímu systému.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sNazev">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Krátká věc vystihující obsah.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sBarCode">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tento element je určen pro uchování hodnoty
čárového kódu, kterým může být označen dokument nebo spis a to jak v jejich
fyzické, tak i elektronické podobě.
S pomocí hodnoty tohoto elementu je možné propojit fyzický a elektronický
svět tak, aby se uživatelům usnadnilo vyhledávání fyzických dokumentů v
aplikacích IS.
V případě dokumentu může být hodnota této položky prohlášena původcem za
jednoznačný identifikátor dokumentu ve smyslu § 64 zákona č. 499/2004
Sb.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>

```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPopis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podrobný popis obsahu dokumentu nebo
spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sCisloJednaci">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Položka "CisloJednaci" může obsahovat i obecnou
značku dokumentu, např. číslo faktury atd..
Nemusí se tedy jednat důsledně vždy pouze o ČJ.
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.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSpisovyZnak">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plně určený spisový znak</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 kapitola 1.40</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sJednoduchySpisovyZnak">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednoduchý spisový znak entit zajišťuje jejich
nezaměnitelné a jedinečné označení v rámci mateřské
entity.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSpisovaZnacka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Položka vyjadřuje označení
spisu.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 kapitola 1.38</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciDenikPoradi">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pořadí v rámci roku (začíná od 1) a podacího deníku
(či jiné evidenční pomůcky)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciDenikRok">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rok podacího deníku.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:gYear"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciDenik">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označení podacího deníku či jiné evidenční pomůcky
(většinou se pro označení využívá výstižná zkratka)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="12"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="tDruhDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Druh dokumentu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
    <xs:element name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim"
minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sTypOdkazu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Typ křížového odkazu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="pevny"/>
    <xs:enumeration value="volny"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPoznamka">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDatumCasVytvoreni">
  <xs:restriction base="xs:date"/>
</xs:simpleType>
<xs:attributeGroup name="gZdrojCil">
  <xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu"
use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího.
Při propojení ESSS a více AIS je nutné odlišit, kdo službu volá.
Toto je primární identifikace volajícího systému.
Pokud jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k
této identifikaci volajícího.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="Cil" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného.
Volaná strana je již jednoznačně určena svou URL.
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
```

Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou, provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací a ostré instalace.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="tProfilDokumentuSeznam">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových
funkcích.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode"
type="sBarCode"/>
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka"
type="sSpisovaZnacka"/>
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
    <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilSpisuSeznam">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových
funkcích.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode"
type="sBarCode"/>
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka"
type="sSpisovaZnacka"/>
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
    <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuSeznam">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových
funkcích.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode"
type="sBarCode"/>
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka"
type="sSpisovaZnacka"/>
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
```

```
<xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilSoucastiTypovehoSpisuSeznam">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových
funkcích.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:sequence>
<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode"
type="sBarCode"/>
<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>
<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
<xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSouvisejiciSpis">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Výčet odkazů na související spisy - rozšíření proti
NS2017 pro MV ČR - pro integraci se SAP</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:sequence>
<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
<xs:element name="DuvodId" type="sDuvodIdSpis"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DuvodText" type="sDuvodText">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Textové vyjádření důvodu
vazby.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tEvidenceDokumentu">
<xs:annotation>
<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:sequence>
<xs:element name="EvidenceObdobiId" type="sObdobiId"/>
<xs:element name="EvidencePoradi" type="sEvidencePoradi">
<xs:annotation>
<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sObdobiId">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ID evidenčního období dokumentů. Správce systému
ESSL stanovuje ID a název období a také jeho časovou platnost a stav
(otevřeno/uzavřeno)
V jednom okamžiku může být otevřeno pouze jedno období.</xs:documentation>
<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="10"/>
  <xs:minLength value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sEvidencePoradi">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pořadí v rámci evidenčního období (začíná od 1) -
jedná se o jednotnou řadu čísel evidence dokumentů v rámci stanoveného
období.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="tCiselnik">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Prvek pro popis pomocného číselníku vedeného v
rámcí ESSL nebo ISSD</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IdCiselniku" type="sIdCiselniku">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NazevCiselniku" type="xs:string"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PocetPrvkuCiselniku"
type="xs:integer"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CasPosledniZmeny"
type="xs:dateTime">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Čas kdy se naposledy změnila některé položka
vedená v tomto číselníku.
Tento údaj může sloužit pro posouzení, zda je nutné načítat tento celý
číselník znovu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sIdCiselniku">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="tPolozkaCiselniku">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Položka číselníku. Z důvodu obecnosti jsou všechny
vnořené elementy ponechány jako nepovinné. Alespoň jeden z elementů by však
měl být vždy uveden.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="IdPolozky" type="sIdPolozky">
      <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>Kód položky číselníku. Z důvodu obecnosti není
    omezen rozsah. Rozsah pro konkrétní číselník může specifikovat poskytující
    ERMS ve vlastním metodickém popisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Text" type="sPopis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Text položky číselníku pro prezentaci dat
    uživatelům.
    Z důvodu obecnosti není omezen rozsah. Rozsah pro konkrétní číselník může
    specifikovat poskytující ERMS ve vlastním metodickém
    popisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Volný doprovodný popis položky číselníků. Může
    obsahovat doplňkové popisné údaje.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="StavPolozky" type="sStavPolozky">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aktivní položky číselníků se mohou používat na
    nově vznikajících záznamech
    Neaktivní položky se nově již nesmí použít při zakládání nebo editaci
    záznamů. Existují v tomto stavu pro vazbu na staré již existující
    záznamy.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="PlatnaOd" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pokud se u číselníku sleduje časová platnost
    položek, potom je možné uvést jako doplňkovou informaci platnost této
    položky OD a případně DO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="PlatnaDo" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pokud se u číselníku sleduje časová platnost
    položek, potom je možné uvést jako doplňkovou informaci platnost této
    položky OD a případně DO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tIdTypovehoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unikátní technické ID typového
    spisu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:sequence>
  <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gTypovySpisZakladniProfil">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu
    tak pro popis spisu. Jedná se o kopii ze schématu
    ess_ns.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>
    <xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>

    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode"
type="sBarCode"/>
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Zmocneni" type="tZmocneni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciDataSpis"/>
  </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuZalozeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Profil spisu použitý pouze při zakládání
    spisu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.1</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVytvoreni"
type="sDatumCasVytvoreni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při zakládání nového záznamu může být tato
        položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS. Pokud není
        vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového
        času.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:group ref="gTypovySpisZakladniProfil"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gTypovySpis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat
    spisu - při postoupení a dotazu na profil.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DatumCasVytvoreni"
type="sDatumCasVytvoreni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná.
        Při zakládání nového záznamu může být tato položka vyplněna starším datum
        než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji
        doplní automaticky podle systémového času.
        Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se
        její hodnota nemění.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:group ref="gTypovySpisZakladniProfil"/>
    <xs:element name="Soucasti">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="Soucast">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisu"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního
vlastníka dokumentu a současně osoby, která je zodpovědná za zpracování
(vyřízení) dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="AppUrl" type="sAppUrl">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci s
tímto typovým spisem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="StavTypovehoSpisu" type="sStavTypovehoSpisu"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasUzavreni"
type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumZniceni" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumPrenosu" type="xs:date"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tTypovySpis">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="gTypovySpis"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuUprava">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Přímo editovatelné profilové údaje popisující spis.
Neobsahuje vazební data, která se musí ke spisu připojit voláním
specifických služeb.
Neobsahuje data, která lze nastavit pouze při založení
spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVytvoreni"
type="sDatumCasVytvoreni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při dodatečné editaci nemusí být tato položka
vyplněna. Znamená to, že se její hodnota nemění.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:group ref="gTypovySpisZakladniProfil"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="gZdrojCilDavkaPoradi">
  <xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu"
use="required">
    <xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího.  
Při propojení ESSS a více AIS je nutné odlišit, kdo službu volá.  
Toto je primární identifikace volajícího systému.  
Pokud jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k  
této identifikaci volajícího.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:attribute>  
<xs:attribute name="Cil" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">  
<xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného.  
Volaná strana je již jednoznačně určena svou URL.  
Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná  
instalace webové služby a tím i jiný systém.  
K omylům může dojít především mezi ostrou, provozní instalací a testovací.  
Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací a ostré  
instalace.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:attribute>  
<xs:attribute name="DavkaId" type="xs:string">  
<xs:documentation>Identifikace dávky - exporty dat jsou realizovány  
v rámci označených kolekcí dat - dávek.  
V rámci jedné dávky jsou přenášeny společně data souvisejících prvků např.  
spis a dokumenty obsažené ve spisu.  
Data lze kompletně načíst do cílového systému pouze při postupném načtení  
všech souborů jedné dávky a to ve správném pořadí.  
Rozložení na menší soubory spojené do logického celku jedné dávky je  
zvoleno proto, aby XML soubory nepřesáhly svou velikostí rozumnou velikost  
a bylo je možné zpracovat.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:attribute>  
<xs:attribute name="PoradiVDavce" type="xs:integer" use="required">  
<xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného.  
Volaná strana je již jednoznačně určena svou URL.  
Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná  
instalace webové služby a tím i jiný systém.  
K omylům může dojít především mezi ostrou, provozní instalací a testovací.  
Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací a ostré  
instalace.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:attribute>  
</xs:attributeGroup>  
<xs:attributeGroup name="gZdrojDavkaPoradi">  
<xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu"  
use="required">  
<xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího.  
Při propojení ESSS a více AIS je nutné odlišit, kdo službu volá.  
Toto je primární identifikace volajícího systému.  
Pokud jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k  
této identifikaci volajícího.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:attribute>  
<xs:attribute name="DavkaId" type="sDavkaId"/>  
<xs:attribute name="PoradiVDavce" type="sPoradi" use="required">  
<xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného.  
Volaná strana je již jednoznačně určena svou URL.  
Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná  
instalace webové služby a tím i jiný systém.
```

K omylům může dojít především mezi ostrou, provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací a ostré instalace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:attributeGroup>

<xs:complexType name="tTransferFileLocation">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Struktura určená pouze pro situaci Export nebo Přenos dat.

Umožňuje v rámci lokální relativní cesty vůči načítanému XML souboru s daty dokumentu určit elektronický soubor s binárním obsahem přenášené komponenty.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dmLocalRelativePath" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Relativní cesta k souboru s binárním obsahem komponenty.

Relativní cesta je vztažena k lokaci načítaného XML souboru s daty dokumentu.

Standardně se bude jednat o podadresář např. data nebo komponenty atd.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmLocalFileName" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jméno pomocného souboru použitého pro přenos nebo export binárního obsahu komponenty.

Jméno souboru standardně nebude odpovídat jménu komponenty evidované u přenášeného souboru.

Ani přípona souboru nemusí odpovídat skutečné příponě komponenty.

Standardně se bude jednat o strojně generovaný název např. s příponou .bin nebo .dat

Jediné zásadní je zachovat unikátnost názvů přenášených souborů v rámci celé exportované nebo přenášené dávky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Čas vzniku verze komponenty</xs:documentation>

<xs:documentation>NSESSS 2.1.1, 7.2.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Verze" type="xs:integer">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadové číslo verze souboru/komponenty. Verze začínají od 1 a tvoří rostoucí nepřerušenu řadu.

Při přenosu dat dokumentu je přípustné přenést pouze poslední verzi souboru/komponenty.

Pokud je v rámci implementace dohodnut i přenos starých verzí komponenty, potom se pod stejnou identifikací (element Identifikator) přenesou jednotlivé verze komponenty.

Poslední verze s nejvyšším pořadovým číslem je pokládána a poslední/aktuální verzi komponenty.

Pozor! Příznak dmFinalVerze nemusí být nastaven pouze pro nejvyšší/aktuální verzi komponenty.

I u finální verze komponenty může např. přerazítkováním vzniknout nová verze komponenty. Jedná se potom o verzi, která vznikla ne z vůle

```

uživatele, ale např. kvůli technickým nebo legislativním
požadavkům.</xs:documentation>
  <xs:documentation>Číslo verze komponenty NSESSS
2.1.1.1</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Typ obsahu souboru v MIME zápisu, např.
application/pdf nebo image/tiff</xs:documentation>
    <xs:documentation>Datový formát komponenty (včetně verze formátu
podle vnitřní struktury komponenty)
NSESSS 2.1.3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Musí se vždy jednat o jméno souboru, splňující
požadavky Windows a Linux OS, kladené na pojmenování souboru v rámci
souborového systému, včetně přípony souboru.</xs:documentation>
    <xs:documentation>Název komponenty (file name) NSESSS 1.19,
9.2.10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFinalniVerze" use="optional"
type="sFinalniVerze">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním
(neměnitelném) tvaru. Není-li atribut uveden, pak má stejný význam jako
hodnota N. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:group name="gSoucastTypovehoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat
spisu - při postoupení a dotazu na profil.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DatumCasVytvoreni"
type="sDatumCasVytvoreni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná.
Při zakládání nového záznamu může být tato položka vyplněna starším datum
než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji
doplní automaticky podle systémového času.
Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se
její hodnota nemění.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
<xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisuZakladniProfil"/>
</xs:choice>
  <xs:element name="Dily">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="Dil">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:group ref="gDilSoucastiTypovehoSpisu"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Soucasti">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="Soucast">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisu"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="Stav" type="sStavTypovehoSpisu"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasUzavreni"
type="xs:dateTime"/>
<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního
vlastníka dokumentu a současně osoby, která je zodpovědná za zpracování
(vyřízení) dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="gDilSoucastiTypovehoSpisu">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element name="Stav" type="sStavDiluSoucastiTS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je spis aktuálně
vložen do součásti typového spisu.</xs:documentation>
        <xs:documentation>Informace vyjmutu ve vztahu k této vazbě může
být nadbytečná. Pokud je spis vyjmut, potom tato vazba fakticky neexistuje.
Stav vazby je zde uveden pro způsob implementace, který uvádí i poslední
minulou vazbu spisu na typový spis i když je spis aktuálně vyjmut.
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumCasOtevreni" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasUzavreni"
type="xs:dateTime"/>
    <xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního
vlastníka dokumentu a současně osoby, která je zodpovědná za zpracování
(vyřízení) dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace"
type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoSpisovny"
type="xs:dateTime"/>
  </xs:sequence>
</xs:choice>

```

```

<xs:element name="SpisyVlozene">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="SpisVlozeny">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0"
name="PoradiVDiluTypovehoSpisu" type="sPoradi">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument
vložen do spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek
č.3.2.3</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
            <xs:element name="StavZarazeniDoTypovehoSpisu"
type="sStavZarazeniDoSpisu">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
spis aktuálně vložen do součásti typového spisu.</xs:documentation>
                <xs:documentation>Informace vyjmutu ve vztahu k
této vazbě může být nadbytečná. Pokud je spis vyjmut, potom tato vazba
fakticky neexistuje.
Stav vazby je zde uveden pro způsob implementace, který uvádí i poslední
minulou vazbu spisu na typový spis i když je spis aktuálně vyjmut.
</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="DatumCasVlozeni" type="xs:dateTime"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmuti"
type="xs:dateTime"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentyVlozene">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dokumenty je do dílu možné vkládat jen pokud
byly uzavřené před začátkem planosti nové vyhlášky z roku 2023. Jinak je
možné vkládat jen spisy.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element name="DokumentVlozeny">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0"
name="PoradiVDiluTypovehoSpisu" type="sPoradi">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument
vložen do spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek
č.3.2.3</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
            <xs:element name="StavZarazeniDoSpisu"
type="sStavZarazeniDoSpisu">
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je
dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumCasVlozeni" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmuti"
type="xs:dateTime"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="gSoucastTypovehoSpisuZakladniProfil">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu
tak pro popis spisu. Jedná se o kopii ze schématu
ess_ns.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>
        <xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode"
type="sBarCode"/>
        <xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="Zmocneni" type="tZmocneni"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciDataSpis"/>
    </xs:sequence>
</xs:group>
<xs:group name="gZasilkaInfoZakladni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Popis parametrů zásilky. Druh, způsob zacházení,
datum vypravení, stav doručení atd.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" name="TextAdresy">
            <xs:annotation>
                <xs: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 zadané v 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 doručovací
adrese.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek1"
type="sAdresaRadek">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>První řádek zásilkové adresy.
Většinou oslovení</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:element>

```



```

</xs:element>
<xs:element name="ZpusobManipulaceText" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojmenování způsobu manipulace.
Tento prvek se použije pouze v případě, že nelze použít jednu z možností
uvedenou ve výčtu možných hodnot položky
"ZpusobManipulaceId".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element minOccurs="0" name="PostovniSluzby">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>K zásilce specifikuje kombinaci poštovních
služeb.
Povolené kombinace služeb lze získat z textů na:
http://www.ceskaposta.cz/cz/nastroje/dokumenty-ke-stazeni-id355/
http://www.ceskaposta.cz/assets/nastroje/kompletni\_cenik.pdf
http://www.ceskaposta.cz/assets/nastroje/zps.pdf

Bohužel, toto schéma bude pro určité časové období pevné, ale obchodní
podmínky České pošty se mohou měnit kdykoliv.
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="PostovniSluzbaId" type="sPostovniSluzbaId"/>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="PostovniSluzbaText"
type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tento prvek se použije pouze v případě,
že Česká pošta (nebo časem jiný poskytovatel poštovních služeb) vytvoří
novou službu, která není obsažena v této verzi standardu.
Této textové podoby určení poštovní služby se nesmí zneužívat pro
"usnadnění si práce".
Zde použité textové konstanty musí být vždy dohodnuty s komunikující
protistranou v rámci každé implementace rozhraní.
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:choice minOccurs="0">
  <xs:element name="DruhZasilkyId" type="sDruhZasilkyId">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DruhZasilky vyjadřuje jakým druhem zásilky
byl daný dokument doručen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="DruhZasilkyText" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs: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".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
<xs:element minOccurs="0" name="PodaciCislo" type="sPodaciCislo">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Podací číslo pošty, která písemnost
prijala.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="IdZasilky" type="sIdZasilky">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pro snadnější dohledání zásilky při, např.
návratu doručeny, bývají obálky opatřeny textem nebo čárovým kódem, který
slouží pro identifikaci zásilky. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="xs:string"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="dmID" type="isds:tIdDm">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tZasilkaInfoDoruceni">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="gZasilkaInfoZakladni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="OdkazyNaSoubory"
type="tFileLinksArray"/>
    <xs:element name="DatumDoruceni" type="xs:date"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="CasDoruceni" type="xs:time">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vyhláška o SSL z roku 2023 paragraf.3 bod
1.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumVypraveni" type="xs:date"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="CasVypraveni" type="xs:time"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tZasilkaInfoVypraveni">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="gZasilkaInfoZakladni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="OdkazyNaSoubory"
type="tFileLinksArrayVypraveni"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="PovolenaFikceDoruceni"
type="sPovolenaFikceDoruceni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Příznak, že zásilka má byt/byla doručena s
fikcí doručení.
Pokud element není uveden, potom se to chápe jako hodnota
(ne).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="StavZasilky" type="sStavZasilky"/>
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasStornovani"
type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniVypravne"
type="xs:dateTime"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DatumVypraveni" type="xs:date"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="CasVypraveni" type="xs:time"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="Poplatek" type="sPoplatek">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Poplatek za odeslání zásilky</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="Vaha" type="sVaha">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Váha zásilky</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="DatumDoruceni" type="xs:date"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="CasDoruceni" type="xs:time">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Vyhláška o SSL z roku 2023 paragraf.3 bod
1.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="AppUrl" type="sAppUrl">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci s
vypravením.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLinksArrayVypraveni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pole odkazů na místa obsahující binární obrazy
soubory.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element maxOccurs="unbounded" name="dmFileLink"
type="tFileLinkVypraveni"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLinkVypraveni">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="WsUrl" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>URL stream webové služby pro získání obsahu
komponenty - elektronického souboru.
V rámci URL může být zakódovaný přístupový klíč a platnost vystavené URL
může být omezena časově nebo i počtem použití.
Při expiraci získané URL musí externí systém znovu požádat a získání této
informace.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="KonverzniPosta">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Konverze" type="sKonverze"/>
        <xs:element name="TypTisku" type="sTypTisku"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
  <xs:attribute name="dmFileMetaType" use="required"
type="sFileMetaType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>výčet typů písemností, main je pouze
jedna</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>

```

```
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Interní identifikátor souboru unikátní v rámci
všech ERMS organizace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nepovinný interní identifikátor nadřazeného
dokumentu (např. pro vztah soubor - podpis aj.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Musí obsahovat jméno souboru, splňující požadavky
Windows a Linux OS, kladené na pojmenování souboru v rámci souborového
systému, včetně přípony souboru.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="dmFinalniVerze" use="optional"
type="sFinalniVerze">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním
(neměnitelném) tvaru. Není-li atribut uveden, pak má stejný význam jako
hodnota N.
U odkazu je tento atribut uveden pro situace, kdy se obsah souboru bude
přenášet s pomocí REST služby a nebude se tedy využívat
tFile</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilUzivateleSeznam">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metadata uživatele/funkčního místa pro použití v
seznamových funkcích.
Fyzická osoba s přiděleným loginem může zastávat více funkčních
míst.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IdUzivatele" type="tUzivatel">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ID uživatele - používá se u položek VlastniKdo,
provedlKdo, novyZpracovatel
ID uživatele jednoznačně identifikuje kdo entitu vlastní, kdo s ní provedl
úkon atd..
ID uživatele může být přiřazeno jedné konkrétní pracovní pozici přihlášené
osoby, nebo pokud IS nepracuje s identifikovanými pracovními pozicemi
(funkčními místy), potom přímo identifikuje přihlášenou osobu.
ID může mít různé podoby, login, mail, osobní číslo, kód pracovní pozice
atd.. záleží na konkrétní implementaci IS.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PrihlasovaciJmeno" type="sPrihlasovaciJmeno"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="OsobniCislo" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Jmeno" type="sJmeno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se neuvádí v případě
TypSubjektu="Pravnicka" nebo "Utvar".</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="Prijmeni" type="sPrijmeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Element se neuvádí v případě že
TypSubjektu="Pravnicka" nebo "Utvar".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="TitulPred" type="sTitul"/>
<xs:element minOccurs="0" name="TitulZa" type="sTitul"/>
<xs:element minOccurs="0" name="FunkcniMistoKod"
type="sFunkcniMistoKod"/>
<xs:element minOccurs="0" name="FunkcniMistoNazev"
type="sFunkcniMistoNazev">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Utvar".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="IdOrganizacniJednotky"
type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="OrganizacniJednotka"
type="sOrganizacniJednotka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že
TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="IdSpisovehoUzlu" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="SpisovyUzel" type="sSpisovyUzel"/>
<xs:element name="Stav" type="sStav"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumVytvoreni" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumUkonceni" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sPoradi">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavZarazeniDoSpisu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Vlozen"/>
    <xs:enumeration value="Vyjmut"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvod">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sVypravnaKod">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKod">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Návratový kód události.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sZpravaPopis">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDavkaId">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypDavky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Prenos"/>
    <xs:enumeration value="Export"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStatusPrenosu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nacteno"/>
    <xs:enumeration value="castecneNacteno"/>
    <xs:enumeration value="nenacteno"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStatusPrenosuEntita">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nacteno"/>
    <xs:enumeration value="nenacteno"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavDavky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Neodeslana"/>
    <xs:enumeration value="Odeslana"/>
    <xs:enumeration value="OdeslanaOdmitnuta"/>
    <xs:enumeration value="PotvrzenaBezChyb"/>
    <xs:enumeration value="PotvrzenaSChybou"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFunkcniMistoNazev">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="128"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFunkcniMistoKod">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDrzeniFiltr">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="vse"/>
    <xs:enumeration value="essl"/>
    <xs:enumeration value="issd"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDruhEntity">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Dokument"/>
    <xs:enumeration value="Spis"/>
    <xs:enumeration value="TypovySpis"/>
    <xs:enumeration value="SoucastTypovehoSpisu"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPocetZaznamu">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sJmeno">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPrijmeni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sUlice">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="48"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sObec">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="48"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPsc">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="12"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sZeme">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="2"/>
    <xs:maxLength value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sObchodniNazev">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sIC">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="14"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="sSeznamOmezen">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sUrcenoProTypoveSpisy">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFileMetaType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="main"/>
    <xs:enumeration value="enclosure"/>
    <xs:enumeration value="signature"/>
    <xs:enumeration value="meta"/>
    <xs:enumeration value="dorucenka"/>
    <xs:enumeration value="protokol_overeni_podpisu"/>
    <xs:enumeration value="obalka"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFinalniVerze">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="A"/>
    <xs:enumeration value="N"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavZasilky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nevypraveno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nevypraveno.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vypraveno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vypraveno.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="doruceno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Doručeno.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-jiny-duvod-overeno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vráceno - jiný důvod
(ověřeno).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-jiny-duvod-neovereno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vráceno - jiný důvod
(neověřeno).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="vraceno-adresat-neznamy">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vráceno - adresát neznámý.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="vraceno-adresat-se-odstehoval">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vráceno - adresát se odstěhoval bez udání
adresy.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="vraceno-neprijato">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vráceno - nepřijato.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="vraceno-nevyzadano">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vráceno - nevyžádáno.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="nedoruceno-zpracovano">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nedoručeno - zpracováno.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="vraceno-adresa-nedostatecna">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vráceno - adresa
nedostatečná.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="stornovano">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stornováno.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKodoveOznaceniERMS">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sForma">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="analogova"/>
    <xs:enumeration value="digitalni"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sAppUrl">
  <xs:restriction base="xs:anyURI">
    <xs:maxLength value="255"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavDokumentu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nevyrizen"/>
    <xs:enumeration value="vyrizen"/>
    <xs:enumeration value="uzavren"/>
    <xs:enumeration value="predanDoSpisovny"/>
    <xs:enumeration value="predanDoArchivu"/>
    <xs:enumeration value="skartovan"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:enumeration value="zneprístupnen"/>
<xs:enumeration value="prenesen"/>
<xs:enumeration value="znicen"/>
<xs:enumeration value="zneprístupnen"/>
<xs:enumeration value="ztracen"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavSpisu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nevyrizen"/>
    <xs:enumeration value="vyrizen"/>
    <xs:enumeration value="otevren"/>
    <xs:enumeration value="uzavren"/>
    <xs:enumeration value="predanDoSpisovny"/>
    <xs:enumeration value="predanDoArchivu"/>
    <xs:enumeration value="skartovan"/>
    <xs:enumeration value="prenesen"/>
    <xs:enumeration value="znicen"/>
    <xs:enumeration value="zneprístupnen"/>
    <xs:enumeration value="ztracen"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavDiluSoucastiTS">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="nevyrizen"/>
    <xs:enumeration value="vyrizen"/>
    <xs:enumeration value="otevren"/>
    <xs:enumeration value="uzavren"/>
    <xs:enumeration value="predanDoSpisovny"/>
    <xs:enumeration value="predanDoArchivu"/>
    <xs:enumeration value="skartovan"/>
    <xs:enumeration value="prenesen"/>
    <xs:enumeration value="znicen"/>
    <xs:enumeration value="zneprístupnen"/>
    <xs:enumeration value="ztracen"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodZneprístupneni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodIdDokument">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="odpoved"/>
    <xs:enumeration value="souvisejici"/>
    <xs:enumeration value="iniciacni"/>
    <xs:enumeration value="kopie"/>
    <xs:enumeration value="original"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodIdSpis">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="souvisejici"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodText">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="sZpusobVedeni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Priorace"/>
    <xs:enumeration value="SbernyArch"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sUmisteni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSpisovyPlan">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSkartacniZnak">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="1"/>
    <xs:enumeration value="A"/>
    <xs:enumeration value="S"/>
    <xs:enumeration value="V"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sLhuta">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sHodnotaID">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="40"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodVazby">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypSubjektu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Neurceno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Neurčeno slouží pouze pro případy, kdy není právní forma
          subjektu známa.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Fyzicka"/>
    <xs:enumeration value="Osvc">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          Jedná se o záznam typu "Fyzicka", která vystupuje ve věci svého
          podnikání.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Pravnicka"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:enumeration value="Zamestnanec">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Jedná se o záznam typu "Pravnicka", kterou ale zastupuje jeden
      konkrétní zaměstnanec.
      Při zadání tohoto typu záznamu se očekává vyplnění položek
      "Jmeno", "Prijmeni", "FunkceUtvarIdentifikator", "FunkceUtvarPopis"
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Utvar">
  <xs:annotation>
    <xs: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
      "FunkceUtvarIdentifikator", "FunkceUtvarPopis"
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOsloveni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTitul">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFunkceUtvarPopis">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sFunkceUtvarIdentifikator">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sCastObce">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="48"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sMestskaCast">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="48"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sEvidencniCislo">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="4"/>
    <xs:pattern value="[0-9]{0,4}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOrientacniCislo">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPopisneCislo">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="8"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sRuianVazba">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPOBOX">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypAdresy">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Neurceno"/>
    <xs:enumeration value="Dorucovaci"/>
    <xs:enumeration value="TrvaleBydliste"/>
    <xs:enumeration value="PrechodneBydliste"/>
    <xs:enumeration value="SidloFirmy"/>
    <xs:enumeration value="PobockaFirmy"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOkres">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="48"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypElektronickeAdresy">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="tel"/>
    <xs:enumeration value="fax"/>
    <xs:enumeration value="mail"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKontakt">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="254"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sZpusobVyrizeni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="dokumentem"/>
    <xs:enumeration value="postoupenim"/>
    <xs:enumeration value="vzetimNaVedomi"/>
    <xs:enumeration value="zaznamemNaDokumentu"/>
    <xs:enumeration value="jinyZpusob"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sIdPolozky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavPolozky">
  <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:enumeration value="Aktivni"/>
<xs:enumeration value="Neaktivni"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavTypovehoSpisu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="otevren"/>
    <xs:enumeration value="uzavren"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sAdresaRadek">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sZpusobManipulaceId">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Posta"/>
    <xs:enumeration value="Osobne"/>
    <xs:enumeration value="VerejnaVyhlaska"/>
    <xs:enumeration value="DetasovanaPosta"/>
    <xs:enumeration value="Kuryr"/>
    <xs:enumeration value="DorucovaciSluzba"/>
    <xs:enumeration value="ElektronickaPosta"/>
    <xs:enumeration value="Fax"/>
    <xs:enumeration value="DalnopolisTelegram"/>
    <xs:enumeration value="Telefon"/>
    <xs:enumeration value="UstneDoProtokolu"/>
    <xs:enumeration value="EPodatelnaNosic"/>
    <xs:enumeration value="EPodatelnaWeb"/>
    <xs:enumeration value="EPodatelnaMail"/>
    <xs:enumeration value="Rep"/>
    <xs:enumeration value="DatovaSchranka"/>
    <xs:enumeration value="HromadnaKonverzniPosta"/>
    <xs:enumeration value="DopisOnline"/>
    <xs:enumeration value="InterniVypraveni"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPostovniSluzbaId">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Dodejka"/>
    <xs:enumeration value="DoVlastnichRukou"/>
    <xs:enumeration value="DoVlastnichRukouVyhradne"/>
    <xs:enumeration value="Dobirka"/>
    <xs:enumeration value="NeprodluzovatOdberniLhutu"/>
    <xs:enumeration value="UdanaCena"/>
    <xs:enumeration value="Neskladne"/>
    <xs:enumeration value="NeskladneII"/>
    <xs:enumeration value="Krehke"/>
    <xs:enumeration value="Pilne"/>
    <xs:enumeration value="Doplatne"/>
    <xs:enumeration value="OdpovedniZasilky"/>
    <xs:enumeration value="OpakovaneDodaniBezne"/>
    <xs:enumeration value="OpakovaneDodaniZvlastni"/>
    <xs:enumeration value="ZkraceniOdberniLhuty3Dny"/>
    <xs:enumeration value="ZkraceniOdberniLhuty10Dni"/>
    <xs:enumeration value="ProdlouzeniOdberniLhuty1Mesic"/>
    <xs:enumeration value="ZkraceniOdberniLhuty7Dni"/>
    <xs:enumeration value="Neukladat"/>
    <xs:enumeration value="NeprodluzovatLhutu"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:enumeration value="NevracetVlozitDoSchranky"/>
<xs:enumeration value="Nevracet"/>
<xs:enumeration value="NevkladatDoSchranky"/>
<xs:enumeration value="TerminovanaVyplata"/>
<xs:enumeration value="Nedosilat"/>
<xs:enumeration value="EkonomickeDoruceni"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDruhZasilkyId">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ObycejnyBalik">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          obyčejný balík
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DoporucenyBalicek">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          doporučený balíček
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="StandardniBalikDoZahranici">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          standardní balík do zahraničí
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CennePsani">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          cenné psaní
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CennePsaniDoZahranici">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          cenné psaní do zahraničí
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CennyBalik">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          cenný balík
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CennyBalikDoZahranici">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>
          cenný balík do zahraničí
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ObycejnePsani">
      <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>
  obyčejné psaní
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DoporucenaZasilka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      doporučená zásilka
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObycejnaZasilkaDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obyčejná zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DoporucenaZasilkaDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      doporučená zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObycejnaSlepeckaZasilka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obyčejná slepecká zásilka
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DoporucenaSlepeckaZasilka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      doporučená slepecká zásilka
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObycejnaSlepeckaZasilkaDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obyčejná slepecká zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DoporucenaSlepeckaZasilkaDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      doporučená slepecká zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObycejnePsaniStandard">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obyčejné psaní - standard
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="DoporucenaZasilkaStandard">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      doporučená zásilka - standard
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObchodniPsani">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obchodní psaní
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObchodniPsaniDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obchodní psaní do zahraničí
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObchodniBalikDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obchodní balík do zahraničí
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObchodniBalik">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obchodní balík
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciCislo">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sIdZasilky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="30"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPovolenaFikceDoruceni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPoplatek">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="7"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="sVaha">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="5"/>
    <xs:fractionDigits value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKonverze">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypTisku">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="jednostranne"/>
    <xs:enumeration value="oboustranne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPrihlasovaciJmeno">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOrganizacniJednotka">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSpisovyUzel">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStav">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="aktivni"/>
    <xs:enumeration value="historicky"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPridelovaniCislaJednaciho">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ZaObdobi"/>
    <xs:enumeration value="ZaSpisovouZnacku"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTrvalySkartacniSouhlas">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

ermsAsynU.xsd – schéma definující datové typy používané v API

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20"
xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api"
  elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2023/api"
  id="ermsIFAsyn" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xml:lang="cs">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom
ERMS a přenášející se do ERMS druhého.
Toto schéma popisuje asynchronní výměnu událostí, např. formou
dávek.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"
namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
  <xs:element name="DokumentPostoupeni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD.
Postoupení zpracování dokumentu z ESSL do ISSD. V ESSL je nad dokumentem
vytvořen exkluzivní zámek, aby nešel uživateli ESSL dokument měnit.
Toto oprávnění budou mít od této chvíle pouze uživatelé ISSD do kterého byl
dokument postoupen.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="1" name="ProfilDokumentu"
type="tProfilDokumentu">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Kompletní popis postupovaného dokumentu.
Tento popis obsahuje také všechny odkazy na obrazy elektronických
dokumentů, které jsou s postupovaným dokumentem spojeny.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
          <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="DokumentZalozeni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Založení dokumentu. Dříve bylo spojeno s přidělením ČJ dokumentu na základě
samostatné evidence dokumentů. Nově může být ČJ dokumentu přiděleno i na
základě vložení dokumentu do zadaného spisu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="ProfilDokumentu"
type="tProfilDokumentuZalozeni"/>
          <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
          <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
      </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```

<xs:element name="DokumentUprava">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Změna profilu existujícího dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilDokumentuUprava"
type="tProfilDokumentuUprava"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentZmenaZpracovatele">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Změna zpracovatele dokumentu. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentPredani">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Prebirajici" type="tPrebirajici"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentVlozeniDoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Vložení dokumentu do spisu.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.5</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
      <xs:element name="DokumentyVlozene">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Je-li použit element DokumentUplnyVlozeny,
pak je nejprve založen dokument uvedený v tomto elementu, poté je do spisu
vložen.
Při variantě DokumentIdVlozeny je do spisu vložen již existující
dokument.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:choice>
              <xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">

```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Obsolete: Tato položka bude v další
verzi popisu rozhraní odstraněna.
Slouží pro založení a vložení dokumentu do spisu.
Pokud dokument již dříve existoval, potom se z této položky převezme pouze
identifikace dokumentu a ostatní popisná data dokumentu se ignorují. Nelze
toto tedy použít pro aktualizaci popisných položek dokumentu.
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ProfilDokumentu"
type="tProfilDokumentuZalozeni">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>V případě vložení úplného
dokumentu do spisu se předpokládá pro položku StavDokumentu povolená
hodnota pouze "nevyrizen".
Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni, DatumCasPredaniDoSpisovny,
DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci
neuvádějí.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument
vložen do spisu. Začíná vždy od 1.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="StavZarazeniDoSpisu"
type="sStavZarazeniDoSpisu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda
je dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentIdVlozeny">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="PoradiVeSpisu"
type="sPoradi">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument
vložen do spisu. Začíná vždy od 1.
Položka nemusí být vyplněna v případě, že se dokument vkládá do spisu a
volající strana nezná aktuální stav spisu. Potom pořadí ve spisu určí
volaná strana na základě svých pravidel.
V případě exportu popisných dat musí být tato položka
vyplněna.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="StavZarazeniDoSpisu"
type="sStavZarazeniDoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda
je dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```

        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
  <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentVyjmutiZeSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Vyjmutí dokumentu ze spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
      <xs:element name="DokumentyVlozene">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:element name="DokumentIdVlozeny">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentVyrizeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Vyřízení dokumentu. Při vyřízení dokumentu dojde současně k převedení všech
jeho elektronických souborů do stavu finall. Tedy do stavu, který
neumožňuje další editaci souborů. Změna datového typu, připojení časových
razítek atd.. ale není považována za editaci a lze tyto akce realizovat i
po vyřízení dokumentů.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.7</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
      <xs:element name="Vyrizeni" type="tVyrizeni"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>

```

```

    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="DokumentOtevreni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
      Otevření vyřízeného nebo uzavřeného dokumentu. Výsledkem je nevyřízený a
      neuzavřený dokument.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="DokumentOtevreni" type="tIdDokument"/>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="DokumentZruseni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
      Stornování dokumentu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="DokumentZruseni" type="tIdDokument"/>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="DokumentVraceni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL
      Vrácení zpracování dokumentu do ESSL.
      ISSD se touto událostí vzdává exkluzivního přístupu k datům dokumentu a
      nadále bude tato data již pouze číst. Aktivní správu dokumentů musí po této
      akci převzít ESSL a dokončit tak životní cyklus dokumentu.
      Jedná se o reversní událost k události
      DokumentPostoupeni.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="DokumentId" type="tIdDokument"/>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="SpisPostoupeni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Postoupení zpracování spisu do jiného ERMS.
      V původním ERMS je nad spisem vytvořen exkluzivní zámeček, aby nešel
      prostředky původního ERMS spis měnit.
      Toto oprávnění bude mít od této chvíle pouze nové ERMS.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>

```

```

    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="SpisZalozeni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Založení spisu.
SpisovaZnacka, PodaciDenik, PodaciDenikRok, PodaciDenikPoradi je
přidělována již ve volajícím ISSD. To předpokládá vyhrazený samostatný
deník pro evidenci spisů vzniklých v rámci ISSD.
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisuZalozeni">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>V případě založení spisu se předpokládá pro
položku StavSpisu povolená hodnota pouze "nevyrizen".
Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni, DatumCasPredaniDoSpisovny,
DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci
neuvádějí.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="SpisUprava">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Událost popisující změnu evidenčních položek spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ProfilSpisuUprava" type="tProfilSpisuUprava"/>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="SpisZmenaZpracovatele">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Změna zpracovatele spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="SpisPredani">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="IdSpis" type="tIdSpisu"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prebirajici" type="tPrebirajici"/>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVyrizeni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Vyřízení spisu a všech dokumentů v něm vložených. V tomto okamžiku musí
všechny vložené dokumenty splňovat pravidla pro jejich
vyřízení.</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.6</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
            <xs:element name="Vyrizeni" type="tVyrizeni"/>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisOtevreni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Znovu otevření spisu. Tedy zrušení vyřízení případně i uzavření spisu.
Vyřízení případně uzavření v něm vložených dokumentů se
nerealizuje.</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.11</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="Duvod" type="sDuvod"/>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisUzavreni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Uzavření spisu a všech dokumentů v něm vložených. V tomto okamžiku musí
všechny vložené dokumenty splňovat pravidla pro jejich
uzavření.</xs:documentation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.9</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>

```

```

    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
      <xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Stornování spisu a všech dokumentů v něm vložených.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="Duvod" type="sDuvod"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVraceni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL
Vrácení zpracování spisu a všech v něm aktuálně vložených dokumentů do
ESSL.
ISSD se touto událostí vzdává exkluzivního přístupu k datům spisu a jeho
dokumentů a nadále bude tato data již pouze číst. Aktivní správu spisu musí
po této akci převzít ESSL a dokončit tak životní cyklus spisu.
Jedná se o reversní událost k události SpisPostoupeni.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DoruceniUprava">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Úprava informací o doručení dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentDoruceni">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
          </xs:sequence>
          <xs:element name="Doruceni" type="tDoruceni"/>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniZalozeni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Zaevidování nového vypravení k dokumentu. Zásilka po této akci zůstává ve
stavu příprava a lze ji tedy stále upravovat.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DokumentZaevidovaniVypraveni">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
                        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
                        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Vypraveni"
type="tVypraveni"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniUprava">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Změna informací o připravovaném vypravení, vypravení nesmí být Vypraveno,
Doručeno, Zrušeno, Předáno výpravně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DokumentUpravaVypraveni">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
                        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
                        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Vypraveni"
type="tVypraveni"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

<xs:element name="VypraveniVypraveno">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech
    také ISSD do ESSL.
    Zápis informací o vypravení dokumentu.
    Tato událost se předává z ISSD do ESSL většinou pouze u vypravení typu
    Osobní předání, mail, isds. Tedy u vypravení, které podle pravidel
    implementace smí realizovat přímo ISSD bez zprostředkování ESSL. Konkrétní
    výčet takových způsobů doručení je ale až součástí konkrétní
    implementace.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:choice>
        <xs:element name="DokumentVypravenoVypraveni">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
              <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
              type="tDoplnujiciData"/>
              <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Identifikator"
                    type="tIdentifikator"/>
                    <xs:element name="ZasilkaInfo"
                    type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:choice>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
        type="tDoplnujiciData"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="VypraveniDoruceno">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech
      také ISSD do ESSL.
      Zápis informací o doručení/nedoručení dokumentu.
      Tato událost se předává z ISSD do ESSL většinou pouze u vypravení typu
      Osobní předání, mail, isds. Tedy u vypravení, které podle pravidel
      implementace smí realizovat přímo ISSD bez zprostředkování ESSL. Konkrétní
      výčet takových způsobů doručení je ale až součástí konkrétní implementace.
      Zásadní položkou pro posouzení, zda a jak byla zasilka doručena je element
      StavZasilky</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:choice>
          <xs:element name="DokumentDoruceniVypraveni">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>

```

```
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
<xs:element maxOccurs="1" name="Vypraveni">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="ZasilkaInfo"
type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Obalka" type="tObalka"/>
</xs:choice>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech
také ISSD do ESSL.
Zrušení/stornování jednoho konkrétního vypravení
dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentZruseniVypraveni">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
            <xs:element name="Vypraveni">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniPredatVypravne">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
```

Předání jednotlivých vypravení, nebo obálek výpravně. Od tohoto okamžiku převezme aktivní práci se zásilkou systém ESSL přesněji jeho výpravna. Systém ISSD od tohoto okamžiku nesmí se zásilkou manipulovat. Pro tuto akci nesmí být Vypravení již Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno výpravně.

```

</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Obalka"
type="tObalka"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="VypravnaKod" type="sVypravnaKod">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Možnost určit přímo, na kterou výpravnu má
být předáno. Seznam výpraven lze získat prostřednictvím obecné synchronní
funkce CiselnikZadostRequest.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborZalozeni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také je možné z ESSL do
ISSD a to před akcí postoupení dokumentů nebo postoupení spisů.
Uložení nového souboru do úložiště obsahu elektronických dokumentů.
Takto uložený soubor lze následně, v rámci dalších událostí, využít a to
odkazem na identifikátor souboru.
Dopředné uložení souborů do úložiště, bez vazby na konkrétní dokument, má
umožnit rozložení velkých objemů do více po sobě jdoucích kroků.
Např. založení spisu je v jedné operaci doprovázeno současným založením
všech ve spisu obsažených dokumentů. Tyto dokumenty ale mohou být propojeny
na několik elektronických souborů. Pokud by se tato akce realizovala v
jednom kroku, potom by přenášený datový objem spojený s touto operací
přesáhl možnosti podepisovaného XML.
Vlastní binární obsah může být volitelně buď součástí této události, nebo v
případě varianty SouborOdkaz bude obdržovaný identifikátor použit jako
vstupní parametr REST funkce zdrojového IS pro download souboru. Definice
URL adresy REST funkce je věcí implementace integrujících se IS.
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ZalozeniSouboru">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:choice>
        <xs:element name="Soubor" type="tFile"/>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="SouborOdkaz" type="tFileLink">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Zde je uvedena možnost, pro založení
souboru, použít odkaz na soubor. To následně předpokládá, že příjemce
těchto dat musí volat REST službu pro získání obsahu samotné nové verze el.
souboru</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborNovaVerze">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také je možné z ESSL do
ISSD a to před akcí opakovaného postoupení dokumentů nebo spisů.
Náhrada obsahu souboru jeho novou verzí - novým obsahem.
Pokud je identifikátor elektronického souboru propojen současně na více
dokumentů nebo vypravení, potom tato aktualizace obsahu elektronického
souboru ve svém důsledku aktualizuje všechny napojené dokumenty a
vypravení.
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="NovaVerzeSouboru">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
            <xs:choice>
              <xs:element name="Soubor" type="tFile"/>
              <xs:element name="SouborOdkaz" type="tFileLink">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Zde je uvedena možnost, pro založení
nové verze souboru, použít odkaz na soubor. To následně předpokládá, že
příjemce těchto dat musí volat REST službu pro získání obsahu samotné nové
verze el. souboru</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:choice>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Duvod" type="sDuvod">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Umožňuje uvést důvod přidání nové verze
souboru</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>

```

```

    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL
Zrušení elektronického souboru. Touto operací dojde k odstranění, nejenom
rozpojení vazby s dokumenty a vypraveními. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ZruseniSouboru">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
            <xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborVlozitKDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL
Existující soubor připojí podle zadaného ID k dokumentu.
Jeden elektronický soubor může být připojen k více dokumentům
současně.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentZaevidovaniSouboru">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
            <xs:element name="Soubor" type="tFileLink"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborVyjmoutZDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL
Odstraní z dokumentu vazbu na zadaný elektronický soubor. Soubor samotný
ale není zrušen.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="DokumentZruseniSouboru">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
          <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
          <xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborVlozitKVypraveni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL
K existujícímu vypravení připojí el. přílohu - soubor.
Vypravení nesmí být Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno
výpravně.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentZaevidovaniSouboruVypraveni">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="Vypraveni">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
                  <xs:element name="ZasilkaInfo">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:element name="Soubor" type="tFileLink"/>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborVyjmoutZVypraveni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL

```

Zrušení vazby mezi souborem a vypravením dokumentu. Vlastní soubor zůstává v úložišti elektronických dokumentů zachován.

Vypravení nesmí být Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno výpravně.</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DokumentZruseniSouboruVypraveni">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
          <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
          <xs:element name="Vypraveni">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
                <xs:element name="ZasilkaInfo">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>
                    </xs:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentExterniSpousteciUdalost">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL
Zápis data externí spouštěcí události</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentId" type="tIdDokument"/>
      <xs:element name="DatumExterniUdalosti" type="xs:date"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisExterniSpousteciUdalost">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL
Zápis data externí spouštěcí události</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
    <xs:element name="DatumExterniUdalosti" type="xs:date"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentSkartovano">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také z ESSL do ISSD (v
případě specifické implementace rozhraní)
Postoupení informace o proběhlé skartaci dokumentu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokumentId" type="tIdSpisu"/>
      <xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak"/>
      <xs:element name="DatumSkartace" type="xs:date"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisSkartovano">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také z ESSL do ISSD (v
případě specifické implementace rozhraní)
Postoupení informace o proběhlé skartaci.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
      <xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak"/>
      <xs:element name="DatumSkartace" type="xs:date"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborOdemkniFinal">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Po znovuotevření dokumentu nastává mnohdy nutnost
editovat i přílohy, ale ty jsou ve finálním tvaru. Událost zruší příznak
finálního tvaru souboru. Dokument souboru musí být pouze ve stavu
ZPRACOVANI, soubor nesmí být součástí digitálního podání a vypravení
předaného Výpravně.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="OdemknutiSouboru">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```
</xs:element>
  <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
  <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVlozeniDoTypovehoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Vložení spisu do typového spisu a to do součásti určené zadanou věcnou
skupinou.</xs:documentation>
    <xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.5</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID typového spisu, do kterého se spis
vkládá</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Věcná skupina, která je jednoznačně přidělena
součástí typového spisu a to na základě definované šablony typového
spisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID vkládaného spisu </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVyjmutiZTypovehoSpisu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL.
Vyjmutí dokumentu ze spisu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID typového spisu, ze kterého se spis
vyjímá</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID vyjímáného spisu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OdkazVytvoreni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vytvoření křížového odkazu mezi dvěma
entitami</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ZdrojIdentifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="CilIdentifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="TypOdkazu" type="sTypOdkazu"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OdkazZruseni">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zrušení křížového odkazu mezi dvěma
entitami</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ZdrojIdentifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="CilIdentifikator" type="tIdentifikator"/>
      <xs:element name="TypOdkazu" type="sTypOdkazu"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DokumentSkartacniNavrh">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informace o zařazení dokumentu do skartačního
návrhu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IdDokument" type="tIdDokument"/>
      <xs:element name="DatumNavrhu" type="xs:date"/>
      <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisSkartacniNavrh">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informace o zařazení spisu do skartačního
návrhu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SpisId" type="tIdSpisu"/>
    <xs:element name="DatumNavrhu" type="xs:date"/>
    <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:group name="gUdalost">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element ref="DokumentZalozeni"/>
      <xs:element ref="DokumentUprava"/>
      <xs:element ref="DokumentZruseni"/>
      <xs:element ref="SpisZalozeni"/>
      <xs:element ref="SpisUprava"/>
      <xs:element ref="DokumentVlozeniDoSpisu"/>
      <xs:element ref="DokumentVyjmutiZeSpisu"/>
      <xs:element ref="SpisVyrizeni"/>
      <xs:element ref="SpisOtevreni"/>
      <xs:element ref="SpisZruseni"/>
      <xs:element ref="DoruceniUprava"/>
      <xs:element ref="VypraveniZalozeni"/>
      <xs:element ref="VypraveniUprava"/>
      <xs:element ref="VypraveniVypraveno"/>
      <xs:element ref="VypraveniDoruceno"/>
      <xs:element ref="VypraveniZruseni"/>
      <xs:element ref="VypraveniPredatVypravne"/>
      <xs:element ref="SouborZalozeni"/>
      <xs:element ref="SouborNovaVerze"/>
      <xs:element ref="SouborZruseni"/>
      <xs:element ref="SouborVlozitKDKokumentu"/>
      <xs:element ref="SouborVyjmoutZDokumentu"/>
      <xs:element ref="SouborVlozitKVypraveni"/>
      <xs:element ref="SouborVyjmoutZVypraveni"/>
      <xs:element ref="DokumentZmenaZpracovatele"/>
      <xs:element ref="SpisZmenaZpracovatele"/>
      <xs:element ref="DokumentVraceni"/>
      <xs:element ref="SpisVraceni"/>
      <xs:element ref="DokumentVyrizeni"/>
      <xs:element ref="SpisUzavreni"/>
      <xs:element ref="DokumentOtevreni"/>
      <xs:element ref="DokumentPostoupeni"/>
      <xs:element ref="SpisPostoupeni"/>
      <xs:element ref="DokumentExterniSpousteciUdalost"/>
      <xs:element ref="SpisExterniSpousteciUdalost"/>
      <xs:element ref="DokumentSkartovano"/>
      <xs:element ref="SpisSkartovano"/>
      <xs:element ref="SouborOdemkniFinal"/>
      <xs:element ref="SpisVlozeniDoTypovehoSpisu"/>
      <xs:element ref="SpisVyjmutiZTypovehoSpisu"/>
      <xs:element ref="OdkazVytvoreni"/>
      <xs:element ref="OdkazZruseni"/>
      <xs:element ref="DokumentSkartacniNavrh"/>
      <xs:element ref="SpisSkartacniNavrh"/>
      <xs:element name="Ostatni">
        <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Jakékoliv další události vzájemně dohodnuté
mezi ESSS a AIS nad rámec definovaných v ermsAsyn.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
processContents="skip"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId"
use="required"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:element name="Zprava">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Kod" type="sKod">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Návratový kód události.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Popis" minOccurs="0" type="sZpravaPopis">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Český popis výsledku
operace.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
        <xs:attribute name="Poradi" type="xs:integer" use="required"/>
        <xs:attribute name="DatumVzniku" type="xs:dateTime"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```