

## 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>33</i>
<i>dmBaseTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v ISDS .....</i>	<i>36</i>
<i>ermsTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v API.....</i>	<i>49</i>
<i>ermsAsynU.xsd – schéma definující datové typy používané v API.....</i>	<i>112</i>

### Doplňující informace:

Dokumentace synchronního a asynchronního rozhraní je zveřejněna na stránkách MV v sekci „O nás“, podsekce „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.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api">
  <types>
    <xs:schema>
      <xs:import namespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
        schemaLocation="ermsIFSyn.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
        schemaLocation="ermsIFAsyn.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
        schemaLocation="ermsAsynU.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
        schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
      <xs:import namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"
        schemaLocation="dmBaseTypes.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>
<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"/>
  </operation>
</portType>
```

```
<output message="tns:UdalostiResponseMessage"/>
</operation>
<operation name="DokumentPostoupeniZadost">
  <input message="tns:DokumentPostoupeniZadostRequestMessage"/>
  <output message="tns:DokumentPostoupeniZadostResponseMessage"/>
</operation>
<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>
<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>
  </operation>
</binding>
```

```
</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 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>
```

```
</output>
</operation>
<operation name="TypovySpisZalozeni">
  <soap:operation soapAction="TypovySpisZalozeni"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </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/2024/api"
  elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/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 "nevyřízen". 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="DokumentId" type="tDokumentId"/>
            <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="SpisId" type="tSpisId">
        <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="DokumentId" type="tDokumentId"/>
      <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="SpisId" type="tSpisId"/>
      <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="DoplňujícíData"
type="tDoplňujícíData"/>
    </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: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: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:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus">  
 <xs:annotation>  
 <xs:documentation>Status operace získání číselníku. Vrácení 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: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="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 vrátí 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 uživatelem.</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: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: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="Utvor".</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="Utvor".</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

```

    </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
    <xs:documentation>
      PostCode</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="Stat" type="tStat">
    <xs:annotation>
      <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="Stat" type="tStat">
      <xs:annotation>
        <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="DokumentId" type="tDokumentId"/>
        <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. Vracení 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="SpisId" type="tSpisId">  
       <xs:annotation>  
         <xs:documentation>Identifikace spisu o jehož vrácení se  
         žádá.</xs:documentation>  
       </xs:annotation>  
     </xs:element>  
     <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace">  
       <xs:annotation>  
         <xs:documentation>Identifikace uživatele IS, který žádá o  
         vrácení dokumentu. Tento  
         uživatel IS se v případě vrácení stane aktuálním vlastníkem  
         vráceného  
         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 vrácení  
     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 vráceného  
           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 webové 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 záznamy. V rámci zde uvedených záznamů nemusí být unikátní hodnota položky PrihlasovaciJmeno 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/2024/api"
  elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/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
            pouze 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: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: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 překontrolovat
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:attribute>
        <xs:attribute name="dmFileMetaType" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>výčet typů písemností, main je pouze
jedna</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:enumeration value="main"/>
              <xs:enumeration value="enclosure"/>
              <xs:enumeration value="signature"/>
              <xs:enumeration value="meta"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string"
use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>nepovinný interní identifikátor tohoto
dokumentu - pro vytváření
            stromu závislostí dokumentů</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>nepovinný interní identifikátor
nadřízeného 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>může obsahovat jméno souboru, příp.
jiný popis. Objeví se v
            seznamu příloh na portále</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="dmFormat" type="xs:string"
use="optional">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>nepovinný údaj - odkaz na definici
formuláře</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tStatus">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dmStatusCode" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kód chyby nebo stavu (0000 - bez chyby, 0001 -
odložení
        zprac.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dmStatusMessage" type="xs:string">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>popis chyby česky</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: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 jednací 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 jednací 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: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:sequence>
</xs:group>

```

```

    <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, Doručení a
Nedoručení</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: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/2024/api"
  elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"
  id="ermsIFTTypes" 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="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="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="SkartacniRezim"
type="tSkartacniRezim"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
        <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="tDokumentId">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Jednoznačný identifikátor
dokumentu</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="tSpisId">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Jednoznačný identifikátor
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.
  </xs:annotation>

```

Pro přenos obecných, doplňkových dat jsou ve schématu umístěny elementy `DoplňujícíData`, 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:attribute name="dmFileCategory" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Hlavní obsahová komponenta, vedlejší obsahová komponenta, externí el. podpis, ztvárnění metadat, protokol o ověření zajišťovacích prvků atp. dle přílohy č. 8 NSESSS.</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:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="dmFileMetaType" use="required"
type="sFileMetaType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>výčet typů písenností, 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 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:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
            </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" name="OdkazyNaSoubory"
type="tFileLinksArray"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    <xs:complexType name="tProfilDokumentuUprava">
      <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 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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gProfilDokumentu">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kompletní profilové informace o dokumentu. Tento
profil je určen pro export
    kompletních dat o dokumentu.</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="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: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: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="tSpisId"/>
        <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="tSpisId"/>
        <xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>
      </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="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="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: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
problematicky 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: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="DokumentId" type="tDokumentId"/>
      <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="tSpisId"/>
    </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="tDokumentId"/>
        <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
      </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: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: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 použití 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="DokumentId" type="tDokumentId"/>
                <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 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 xml:lang="cs">Jednoznačný identifikátor
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: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:element>
    <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:sequence>
</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: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:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.2</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: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">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se neuvádí pouze v případě že
          TypSubjektu="Fyzicka".</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="sObchodniNazev">
          <xs:maxLength value="2000"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    </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: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"
maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="AdresaElektronicka"
type="tAdresaElektronicka"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```



```
</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: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="OrientacniCisloPismeno"
type="sOrientacniCisloPismeno">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Číselná část čísla
          orientačního.</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
    <xs:documentation>PostCode</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="tStat" type="tStat"/>
<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="tDodaciPosta">
  <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: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:complexType>

```

```

</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: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: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: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:dateTime"/>
</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. 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:annotation>
    <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: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="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>
<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:annotation>
            <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:annotation>
            <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:annotation>
            <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: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="DavkaId" type="sDavkaId"/>
    <xs:attribute name="PoradiVDavce" type="sPoradi" use="required">
      <xs:annotation>
        <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: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</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:sequence>
</xs:group>
<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:element name="Soucasti">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="Soucast">
          <xs:complexType>
            <xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisu"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:choice>

```

```

    </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 xml:lang="cs">Výčtový typ, který určuje, stav
dílu typového spisu.</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:choice>
      <xs:element name="SpisyVlozene">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="SpisVlozeny">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>
                  <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:annotation>
                    <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="DokumentId" type="tDokumentId"/>
          <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="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>Sada elementů pro popis entity "součást" (logická
část typového
    spisu).</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>
  <xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>
  <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="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:element minOccurs="0" name="AdresaRadek2"
type="sAdresaRadek">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Druhý řádek zásilkové adresy. Většinou
funkce nebo konkrétní osoba
              (u firem nebo organizací)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek3"
type="sAdresaRadek">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Třetí řádek zásilkové adresy. Většinou
obchodní jméno nebo jméno a
              příjmení.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek4"
type="sAdresaRadek">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Čtvrtý řádek zásilkové adresy. Většinou
ulice.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek5"
type="sAdresaRadek">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pátý řádek zásilkové adresy. Většinou
část obce</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek6"
type="sAdresaRadek">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Šestý řádek zásilkové adresy. Většinou
město.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek7"
type="sAdresaRadek">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Sedmý řádek zásilkové adresy. Většinou
PSČ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek8"
type="sAdresaRadek">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Osmý řádek zásilkové adresy. Většinou
stát</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:choice minOccurs="0">
  <xs:element name="ZpusobManipulaceId" type="sZpusobManipulaceId">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ZpusobManipulace vyjadřuje, jakým způsobem
byl dokumentu
      doručen.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </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/
    </xs:annotation>
  </xs:element>

```

[http://www.ceskaposta.cz/assets/nastroje/kompletni\\_cenik.pdf](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
přijala.</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 doručky, 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 být/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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    </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 písenností, 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="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: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:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKod">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Návratový kód události.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <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 name="sDruhEntity">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Dokument"/>
    <xs:enumeration value="Spis"/>
    <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:pattern value="[\S]+.*[\S]+"/>
    <xs:pattern value="[\S]{1}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPrijmeni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:pattern value="[\S]+.*[\S]+"/>
    <xs:pattern value="[\S]{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:pattern value="[\-+]?[0-9]+"/>
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sObchodniNazev">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2000"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sIC">
  <xs:restriction base="xs:int">
```

```
<xs:minInclusive value="1"/>
<xs:maxInclusive value="99999999"/>
</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:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="vraceno-adresat-neznamy">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vráceno - adresát neznámý.</xs:documentation>
  </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-nevyžadano">
  <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:enumeration value="doruceno-fikci"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKodoveOznaceniERMS">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </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:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:enumeration value="vyrizen"/>
<xs:enumeration value="predanDoSpisovny"/>
<xs:enumeration value="predanDoArchivu"/>
<xs:enumeration value="skartovan"/>
<xs:enumeration value="znepristupnen"/>
<xs:enumeration value="prenesen"/>
<xs:enumeration value="znicen"/>
<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="znepristupnen"/>
    <xs:enumeration value="ztracen"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavDiluSoucastiTS">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <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:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sDuvodZnepristupneni">
  <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: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:int">

<xs:pattern value="[\-+]?[0-9]+"/>

<xs:maxInclusive value="999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sOrientacniCislo">

<xs:restriction base="xs:int">

<xs:maxInclusive value="999"/>

</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:int">
    <xs:maxInclusive value="999999999"/>
    <xs:pattern value="[\-+]?[0-9]+"/>
  </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:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<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:enumeration value="NevracetVlozitDoSchranky"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<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:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<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: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:simpleType name="sOrientacniCisloPismeno">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Číselná část čísla
orientačního.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKodStatu">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="tStat">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Stat" type="sStat"/>
    <xs:element name="KodStatu" type="sKodStatu">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Kód státu podle: ISO-3166 Alpha 2
country codes</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sStat">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="32"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="tDodaciPosta">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DodaciPostaNazev" type="sDodaciPostaNazev"/>
    <xs:element name="Psc" type="sPsc"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sDodaciPostaNazev">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="48"/>
  </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/2024/api"
  elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/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 postupováním
            dokumentem spojeny.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplňujícíData"
type="tDoplňujícíData"/>
      </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="tDokumentId"/>
                        <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="tSpisId"/>
            <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="tDokumentId"/>
      <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: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="tSpisId"/>
        <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="tDokumentId"/>
        </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="tDokumentId"/>
        <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="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="tDokumentId"/>
        <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="tDokumentId"/>
        <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="tDokumentId"/>

<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 zámek, 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:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>

</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 "nevyřizen". 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="tSpisId"/>
                        <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="tSpisId"/>
            <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="tSpisId"/>
      <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="tSpisId"/>
      <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="tSpisId"/>
      <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="tSpisId"/>
    <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="tDokumentId"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
          </xs:sequence>
          <xs:element name="Doruceni" type="tDoruceni"/>
        </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="tDokumentId"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
          </xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Vypraveni"
type="tVypraveni"/>
        </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: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="tDokumentId"/>
              <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="tDokumentId"/>
                <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: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="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 zásilka 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="tDokumentId"/>
                            <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="tDokumentId"/>
        <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 obdrženy 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:choice>
            <xs:element name="Soubor" type="tFile"/>
            <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: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
  </xs:documentation>

```

```

        současně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DokumentZaevidovaniSouboru">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
                        <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="tDokumentId"/>
                        <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="tDokumentId"/>
                        <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="tDokumentId"/>
            <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: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="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="tDokumentId"/>
            <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="tSpisId"/>
            <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="tDokumentId"/>
            <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="tSpisId"/>
      <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 Výpravě.</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: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 součástí 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:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

    </xs:element>
    <xs:element name="SpisId" type="tSpisId">
      <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="tSpisId">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ID vyjímaného 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="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="tDokumentId"/>
      <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="tSpisId"/>
      <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:choice>
  </xs:sequence>

```

```

<xs:element ref="VypraveniZruseni"/>
<xs:element ref="VypraveniPredatVypravne"/>
<xs:element ref="SouborZalozeni"/>
<xs:element ref="SouborNovaVerze"/>
<xs:element ref="SouborZruseni"/>
<xs:element ref="SouborVlozitKDokumentu"/>
<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:complexType>

```

```
<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>
```