

## 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>	2
<i>ermsIFSyn.xsd – schéma popisující struktury používané v synchroním rozhraní.....</i>	11
<i>ermsIFAsyn.xsd – schéma popisující struktury používané v asynchronním rozhraní.....</i>	33
<i>dmBaseTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v ISDS.....</i>	36
<i>ermsTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v API.....</i>	49
<i>ermsAsynU.xsd – schéma definující datové typy používané v API.....</i>	112

### 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"/>
```

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

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

```
<input>
    <soap:body use="literal"/>
</input>
<output>
    <soap:body use="literal"/>
</output>
</operation>
<operation 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" ?>
<xss: 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. Za evidování nového dokumentu vzniklého v ISSD.</xs:documentation>
      <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 b)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" name="UdalostiPredchazejici"
        type="tUdalostiSyn"/>
        <xs:element name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentuZalozeni">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>V případě založení dokumentu se předpokládá pro položku StavSpisu povolená hodnota pouze "nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni, DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci neuvádějí.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
        type="tDoplujiciData"/>
        <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</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xss: schema>
```

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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
        </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="DoplujiciData"  
type="tDoplujiciData"/>
</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:element minOccurs="0" name="DoplnejiciData"
type="tDoplnejiciData"/>
    </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="DoplnejiciData"
type="tDoplnejiciData"/>
        </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 zadáного идентификатора). Volaný systém může posuzovat
oprávnění přístupu
    </xs:documentation>

```

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="DoplujiciData"

type="tDoplujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilSpisuZadostResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 f)</xs:documentation>

<xs:documentation>Odpověď na volání webové služby s žádostí o

poskytnutí detailních informací

- o spisu. Odpověď obsahuje kompletní popis spisu nebo číselný a
- textový popis chyby. Za chybu
- je považována žádost o informace o spisu, který není ve volaném
- systému obsažen (na základě
- zadaného identifikátoru). Volaný systém může posuzovat oprávnění
- přístupu uživatele k
- zadanému spisu a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo profilu
- dokumentu chybový kód

0001 - Nedostatečná oprávnění.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kompletní popis spisu.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:group ref="gProfilSpisu"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborZadostRequest">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.  
Webovou službu poskytuje  
ISSD pro napojené ESSL. Žádost o získání obsahu zadaného  
elektronického  
souboru.</xs:documentation>
<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 g)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Soubor" type="tFileDialog"/>
<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="DoplujiciData"  
type="tDoplujiciData"/>
</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) navázáný k dokumentu  
nebo dokumentům.  
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CiselnikySeznamRequest">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
        Webovou službu poskytuje
            ISSD pro napojené ESSL. Webová služba pro získání seznamu
            číselníků, které jsou dostupné v
                rámci webové služby CiselnikZadost. S pomocí tohoto seznamu lze
            získat
                IdCiselniku</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="1" name="Autorizace" type="tAutorizace">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Identifikace osoby, která volá službu pro
načtení
                                číselníku.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání
kritérií pro výběr určité
                                podmnožiny číselníku.</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
                <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="CiselnikySeznamResponse">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
                    <xs:element name="Ciselnik" type="tCiselnik"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="CiselnikZadostRequest">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD.
                Webovou službu poskytuje
                    ISSD pro napojené ESSL. Žádost o poskytnutí obsahu zadaného
                    číselníku. Služba není povinná,
                    každý ERMS si má možnost určit typ a obsah číselníků, které bude
                    zpřístupňovat
                        protistraně.</xs:documentation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 h)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="IdCiselniku" type="sIdCiselniku">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>ID číselníku. Zpravidla obsahuje název
elementu ze schématu rozhraní,
                                pro který je potřeba dotáhnout povolené hodnoty. Tedy např.
                                'DruhDokumentu',
```

'SkartacniRezim' apod. Jaké typy číselníků si budou ERMS mezi sebou vyměňovat záleží na vzájemné dohodě.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="1" name="Autorizace" type="tAutorizace">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která volá službu pro načtení číselníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData" type="tDoplujiciData">

<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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>

<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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData">
<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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData">
<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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání kritérií pro výběr určité podmnožiny číselníku.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="FunkcniMistaResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Odpověď obsahuje seznam funkčních míst uživatele, který je uveden z elementu Autorizace. Hlavní funkční místo by mělo být na první pozici seznamu.</xs:documentation>
    <xs:documentation>Není součástí NS2023 požadavek č.8.1.8 Používá to ale systém RŽP pro dvousložkovou identifikaci uživatelů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="FunkcniMista">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
```

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

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

```

```
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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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 zadánymi entitami spisové služby.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek 2.8.7 bod b)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="FyzickaOsoba">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek 2.8.8 bod a)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Element se neuvádí v případě TypSubjektu="Pravnicka" a

value="Utvar".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

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

value="Utvar".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumNarozeni" type="xs:date">

<xs:annotation>

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

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

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

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Umožňuje zadat text, který se použije pro hledání na

přesnou shodu přes: číslo popisné nebo číslo  
orientační nebo číslo

```

        evidenční. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Obec" type="sObec">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Název obce</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Psc" type="sPsc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Poštovní směrovací číslo / Pro
zahraniční adresy
            PostCode</xs:documentation>
        </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="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

```

```
</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 zamítнуть 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 obrady elektronických dokumentů, které jsou s  
postupovaným dokumentem  
spojeny.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVraceniZadostRequest">
    <xs:annotation>
```

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL.  
Volání WS s žádostí o vrácení spisu z ISSD zpět do výhradní správy ESSL. Vrácení je spojené s předáním výhradní správy dat spisu z ISSD do ESSL. Po vrácení jsou data spisu v ISSD přístupná pro běžné uživatele aplikací pouze v režimu čtení. Aktivní operace s daty spisu smí od tohoto okamžiku realizovat již pouze ESSL.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 d)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>

</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 webová služba. Seznam uživatelů může být přímo seznamem osob, které se mohou do systému

s pomocí svého přihlašovacího jména přihlásit. Nebo se může jednat o větší seznam a to seznam funkčních/pracovních míst. Jedna přihlašující se osoba může v rámci systému zastávat více funkčních/pracovních míst. Při přihlášení svým přihlašovacím jménem potom zvolí, za kterou svou pracovní pozici chce v systému pracovat. V obou případech se musí zajistit, že IDUzivatele v tomto seznamu bude unikátní pro všechny zde uvedené 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 synchronním rozhraní**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xss: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">
  <xss:annotation>
    <xss:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom
    ERMS a přenášející se do
    ERMS druhého. Toto schéma popisuje synchronní výměnu událostí, např.
    formou
      dávek.</xss:documentation>
  </xss:annotation>
  <xss:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"
  namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>
  <xss:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
  <xss:include schemaLocation="ermsAsynU.xsd"/>
  <xss:element name="ermsAsyn">
    <xss:complexType>
      <xss:sequence>
        <xss:element minOccurs="0" name="Udalosti">
          <xss:annotation>
            <xss:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.4</xss:documentation>
          </xss:annotation>
          <xss:complexType>
            <xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xss:group ref="gUdalost"/>
            </xss:sequence>
          </xss:complexType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" name="Zpravy">
          <xss:complexType>
            <xss:sequence maxOccurs="unbounded">
              <xss:element ref="Zprava"/>
            </xss:sequence>
          </xss:complexType>
        </xss:element>
      </xss:sequence>
      <xss:attributeGroup ref="gDavkaInfo"/>
    </xss:complexType>
  </xss:element>
  <xss:element name="ermsAsynResponse">
    <xss:complexType>
      <xss:sequence>
        <xss:element name="Kod" type="sKod">
          <xss:annotation>
            <xss:documentation>Návratový kód po příjmu dávky. Úspěšný příjem
            dávky odpovídá vždy
              pouze kódu "0000".</xss:documentation>
            <xss: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.</xss:documentation>
          </xss:annotation>
        </xss:element>
        <xss:element name="Popis" minOccurs="0" type="sPopis">
          <xss: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:extension>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```
</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:sequence>
</xs:group>
```

```
<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="dmSenderIdent" 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>
<xssimpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="100"/>
</xs:restriction>
</xssimpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dmSenderAddress" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Poštovní adresa odesílatele - požadavek ESS; doplňuje ISDS</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xssimpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="100"/>
</xs:restriction>
</xssimpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dmSenderType" type="xs:integer">
<xs:annotation>
<xs:documentation>hrubý typ schránky odesílatele (10=OMV, 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>
<xssimpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="100"/>
</xs:restriction>
</xssimpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="dmRecipientAddress" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Poštovní adresa příjemce - požadavek ESS;  
doplňuje
            ISDS</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dmAmbiguousRecipient" type="xs:boolean"
nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Příznak, že adresát je ne-OVM povýšené na OVM  
($5a)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:group ref="tns:gMessageEnvelopeSub"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tReturnedMessage">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>typ pro staženou DZ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="dmDm">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Datová zpráva</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
                    <xs:element name="dmFiles" type="tns:tFilesArray">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Pole písemností DZ</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmHash" type="tns:tHash">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Hash kompletní DZ (z elementu  
dmDm)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Kvalifikované časové razítko</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>čas dodání do DS</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime"
nillable="true">
```

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

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

```

```
</xs:complexType>
<xs:element name="GetDeliveryInfo" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:complexType name="tDeliveryMessageOutput">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="dmDelivery" type="tns:tDelivery" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="GetDeliveryInfoResponse"
type="tns:tDeliveryMessageOutput"/>
<xs:element name="GetSignedDeliveryInfo" type="tns:tIDMessInput"/>
<xs:complexType name="tSignDelivMessOutput">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="dmSignature" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="GetSignedDeliveryInfoResponse"
type="tns:tSignDelivMessOutput"/>
<xs:complexType name="tRecord">
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:element name="dmOrdinal">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Pořadové číslo v seznamu</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integer">
                    <xs:minInclusive value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>
        <xs:element name="dmMessageStatus" type="xs:integer">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Stav DZ, celé číslo 1 - 9</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer"
nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>velikost přílohy v kilabajtech
(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>
<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" ?>
<xss: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="ermsIFTypes" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xml:lang="cs">
  <xss:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"
    namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>
  <xss:simpleType name="tUzivatel">
    <xss:annotation>
      <xss: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</xss:documentation>
    </xss:annotation>
    <xss:restriction base="xs:string">
      <xss:maxLength value="50"/>
      <xss:minLength value="1"/>
    </xss:restriction>
  </xss:simpleType>
  <xss:complexType name="tAutorizace">
    <xss:sequence>
      <xss:group ref="gAutorizace"/>
    </xss:sequence>
  </xss:complexType>
  <xss:group name="gAutorizace">
    <xss:sequence>
      <xss:element name="provedlKdo" type="tUzivatel">
        <xss:annotation>
          <xss:documentation>ID uživatele, který realizoval akci.</xss:documentation>
        </xss:annotation>
      </xss:element>
      <xss:element name="provedlKdy" type="xs:dateTime">
        <xss:annotation>
          <xss:documentation>Čas realizované akce.</xss:documentation>
        </xss:annotation>
      </xss:element>
    </xss:sequence>
  </xss:group>
  <xss:complexType name="tPrebirajici">
    <xss:sequence>
      <xss:element name="novyZpracovatel" type="tUzivatel">
        <xss:annotation>
          <xss:documentation>Označení nového zpracovatele.</xss:documentation>
        </xss:annotation>
      </xss:element>
      <xss: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 - vložením 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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciDataDokument"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciDataSpis"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tDoplujiciData">
    <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="tDoplujiciDataSpis">
    <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="tDoplujiciDataDokument">
    <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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    </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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFile">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tento typ je podobný datovému typu použitému v rámci 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:documentation>
    </xs:annotation>

```

Pro přenos obecných, doplňkových dat jsou ve schématu umístěny elementy DoplňujiciData, 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 znova požádat a získání této informace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

```
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="dmFileMetaType" use="required"
type="sFileMetaType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>výčet typů písemnosti, 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 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>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="tFileDialog">
    <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 obrázky
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="tFileDialog"/>
</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 události 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 události 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>NSES 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="UzivatelskePoznamky">
    <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>  
<xss:complexType>  
<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">  
<xs:element name="UzivatelskaPoznamka">  
<xs:complexType>  
<xs:sequence>  
<xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka"/>  
<xs:group ref="gAutorizace"/>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>  
</xs:element>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>  
</xs:element>  
</xs:sequence>  
</xs:group>  
<xss:complexType name="tProfilDokumentu">  
<xs:sequence>  
<xs:group ref="gProfilDokumentu"/>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>  
<xss:complexType name="tSouvisejiciDokument">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>Výčet odkazů na dokumenty související s řešením  
problematiky daného  
dokumentu, primárně vyřizující odpověď.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
<xs:sequence>  
<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>  
<xs:element name="DuvodId" type="sDuvodIdDokument"/>  
<xs:element minOccurs="0" name="DuvodText" type="sDuvodText">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>Textové vyjádření důvodu  
vazby.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:element>  
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"  
type="tDoplnujiciData"/>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>  
<xs:group name="gProfilSpisu">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat  
spisu - při postoupení a  
dotazu na profil.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
<xs:sequence>  
<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>  
<xs:element name="ZpusobVedeni" type="sZpusobVedeni"/>  
<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">  
<xs:annotation>
```

<xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná.  
Při zaznamu 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="StavZarizeni" type="sStavZarizeniDoSpisu">

<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: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)  
</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 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 se  
tímto  
            spisem.</xs:documentation>  
    </xs:annotation>  
</xs:element>  
<xs:element minOccurs="0" name="Umistení" type="sUmistení"/>  
<xs:element name="StavSpisu" type="sStavSpisu"/>  
<xs:element minOccurs="0" name="Vyrizení" type="tVyrizení">  
    <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="DatumCasUzavrení"  
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>NSES 7.2.12</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DatumZniceni" type="xs:date"/>
<xs:element minOccurs="0" name="UzivatelskePoznamky">
    <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="UzivatelskaPoznamka">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka"/>
                    <xs:group ref="gAutorizace"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tProfilSpisu">
    <xs:sequence>
        <xs:group ref="gProfilSpisu"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tProfilSpisuZalozeni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Profil spisu použitý pouze při zakládání
spisu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.1</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ZpusobVedeni" type="sZpusobVedeni">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Způsob vedení spisu - určuje, jak budou
                přidělována ČJ vkládaných
                dokumentů. Priorace - Dokumenty budou získávat ČJ na základě
                svého evidenčního čísla v
                odpovídajícím období (NS2023 - požadavek 2.7.4 a)) SbernyArch -
                Dokument bude získávat
                ČJ na základě spisové značky spisu, do které se vkládá (NS2023
                - požadavek 2.7.4
```

b)).</xs:documentation>  
<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.4 NS2023 požadavek  
č.3.2.2</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:element>  
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatumCasVytvoreni"  
type="sDatumCasVytvoreni">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná.  
Při zakládání nového  
záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je  
aktuální systémový čas IS.  
Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle  
systémového času. Při  
dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to,  
že se její hodnota  
nemění.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:element>  
<xs:element minOccurs="0" name="VlozenVTypovemSpisu"  
type="tIdTypovehoSpisu"/>  
<xs:group ref="gSpisZakladniProfil"/>  
<xs:element name="DokumentyVlozene">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>Je-li použit element VlozenyDokumentUplny, pak  
jsou nejprve založeny  
dokumenty uvedené v tomto elementu, poté je založen spis kde  
iniciačním dokumentem je  
ten, který má PoradiVeSpisu rovno 1 a poté jsou do spisu  
vloženy i další dokumenty. Při  
variantě VlozenyDokumentId je předpokládáno, že je spis  
zakládán nad již existujícím  
dokumentem (PoradiVeSpisu = 1), jsou-li uvedeny i jiné  
idDokument, jsou vloženy do  
založeného spisu.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
<xs:complexType>  
<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">  
<xs:choice>  
<xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>Obsolete: V další verzi rozhraní bude  
tato položka odstraněna.  
Její 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>  
                        <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: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
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>

```

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="SOUVISEJICI_SUBLINK"  
            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="DoplujiciData">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jakákoli 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="AdresaADS" type="tAdresaDS"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="AdresaElektronicka"
        type="tAdresaElektronicka"/>
    </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresaPostovni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metadata poštovní adresy (pro doručování fyzických zásilek)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" name="Identifikator" type="tIdentifikator">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identifikátor adresy</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="Obec" type="sObec">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Název obce</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="CastObce" type="sCastObce">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Název části obce</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="MestskaCast" type="sMestskaCast">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Název městské části</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs: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  
    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: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 jedně aktuálně použité adresy (použité při procesu
vypravení nebo častěji doručení
            zásilky).</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Subjekt" type="tSubjekt">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Popis subjektu, kterému je doručováno.
Informace zde uvedené nejsou
                    doručovací adresou. Slouží pouze pro popis subjektu. Tato část
nemusí být vyplněna,
                    protože např. při komunikaci mailem nemusí být přesný popis
subjektu
                    znám.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Adresa" type="tAdresa">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Adresa, na kterou je doručováno. Musí být
zadána právě jedna adresa ze
                    zde uvedeného výběru možných způsobů
adresování.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tAdresa">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Při procesu vypravení je nutné jednoznačně určit
jednu adresu, na kterou
                    bylo vypraveno. Přitom podle použitého způsobu vypravení se formát
adresy výrazně odlišuje.
                    Proto je zaveden tento prvek, který z možných formátů jednoznačně
určuje právě jeden formát
                    a jednu adresu.</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:choice>
    <xs:element name="AdresaPostovni" type="tAdresaPostovni">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Adresa pro dodání fyzické zásilky a to prostředky fyzického světa.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AdresaADS" type="tAdresaADS">
        <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 pomůckce. 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: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 zajištuje 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="pevný"/>
        <xs:enumeration value="volný"/>
    </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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>

</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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>

</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tEvidenceDokumentu">
<xs:annotation>
<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
<xs:element name="EvidenceObdobiId" type="sObdobiId"/>
<xs:element name="EvidencePoradi" type="sEvidencePoradi">
<xs:annotation>
<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sObdobiId">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ID evidenčního období dokumentů. Správce systému
ESSL stanovuje ID a název
období a také jeho časovou platnost a stav (otevřeno/uzavřeno) V
jednom okamžiku může být
otevřeno pouze jedno období.</xs:documentation>
<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="10"/>
    <xsminLength 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 rámci 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.</xs:documentation>
            Tento údaj může sloužit pro posouzení, zda je nutné načítat tento celý číselník znovu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </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="tPoložkaCiselniku">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Položka číselníku. Z důvodu obecnosti jsou všechny vnořené elementy ponechány jako nepovinné. Alespoň jeden z elementů by však měl být vždy uveden.</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="IdPolozky" type="sIdPolozky">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Kód položky číselníku. Z důvodu obecnosti není omezen rozsah. Rozsah pro konkrétní číselník může specifikovat poskytující ERMS ve vlastním metodickém popisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Text" type="sPopis">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Text položky číselníku pro prezentaci dat uživatelům. Z důvodu obecnosti není omezen rozsah. Rozsah pro konkrétní číselník může specifikovat poskytující ERMS ve vlastním metodickém popisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Volný doprovodný popis položky číselníků. Může obsahovat doplňkové popisné údaje.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="StavPolozky" type="sStavPolozky">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Aktivní položky číselníků se mohou používat na nově vznikajících záznamech Neaktivní položky se nově již nesmí použít při zakládání nebo editaci záznamů. Existují v tomto stavu pro vazbu na staré již existující záznamy.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="PlatnaOd" type="xs:date">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pokud se u číselníku sleduje časová platnost položek, potom je možné uvést jako doplňkovou informaci platnost této položky OD a případně DO.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="PlatnaDo" type="xs:date">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pokud se u číselníku sleduje časová platnost položek, potom je možné uvést jako doplňkovou informaci platnost této položky OD a případně DO.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
</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 zkládání 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 záměrně 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
                    nepřesahly svou velikostí rozumnou velikost a bylo je možné
zpracovat.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="PoradiV Davce" 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 načitanému 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 načitaného XML souboru s daty dokumentu. Standardně se bude jednat o podadresář např. data nebo komponenty atd.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

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

obsahu komponenty. Jméno souboru standardně nebude odpovídat jménu komponenty evidované u přenášeného souboru. Ani přípona souboru nemusí odpovídat skutečné příponě komponenty.

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

Jediné zásadní je zachovat unikátnost názvů přenášených souborů v rámci celé exportované nebo přenášené dávky.

```
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DatumCasVytvoreni"
type="sDatumCasVytvoreni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Čas vzniku verze komponenty</xs:documentation>
        <xs:documentation>NSESSS 2.1.1, 7.2.2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Verze" type="xs:integer">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pořadové číslo verze souboru/komponenty. Verze začínají od 1 a tvoří rostoucí nepřerušenou 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. přerazitkováním 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:group ref="gSoucastTypovehoSpisuZakladniProfil"/>  
        <xs:choice>  
            <xs:element name="Dily">  
                <xs:complexType>  
                    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">  
                        <xs:element name="Dil">  
                            <xs:complexType>  
                                <xs:sequence>  
                                    <xs:group ref="gDilSoucastiTypovehoSpisu"/>  
                                </xs:sequence>  
                            </xs:complexType>  
                        </xs:element>  
                    </xs:sequence>  
                </xs:complexType>  
            </xs:element>  
            <xs: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:group>
```

```
</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:documentation>Informace vyjmuto 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: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 vytisknuta 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-
```

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>
<xss:complexType>
<xss:sequence>
    <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="PostovniSluzbaId"
        type="sPostovniSluzbaId"/>
    <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
name="PostovniSluzbaText"
        type="xs:string">
        <xss: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 dohodnutý s komunikující protistranou v rámci každé implementace rozhraní.
            </xs:documentation>
        </xss:annotation>
    </xss:element>
    <xss:choice minOccurs="0">
        <xss:element name="DruhZasilkyId" type="sDruhZasilkyId">
            <xss:annotation>
                <xs:documentation>DruhZasilky vyjadřuje jakým druhem zásilky byl daný dokument doručen</xs:documentation>
            </xss:annotation>
        </xss:element>
        <xss:element name="DruhZasilkyText" type="xs:string">
            <xss: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>
            </xss:annotation>
        </xss:element>
        <xss:choice>
            <xss:element minOccurs="0" name="PodaciCislo" type="sPodaciCislo">
                <xss:annotation>
                    <xs:documentation>Podací číslo pošty, která písemnost přijala.</xs:documentation>
                </xss:annotation>
            </xss:element>
            <xss:element minOccurs="0" name="IdZasilky" type="sIdZasilky">
                <xss:annotation>
                    <xs:documentation>Pro snadnější dohledání zásilky při, např. návratu doručenky, bývají
```

obálky opatřeny textem nebo čárovým kódem, který slouží pro identifikaci zásilky.

```
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="dmID" type="isds:tIdDm">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tZasilkaInfoDoruceni">
    <xs:sequence>
        <xs:group ref="gZasilkaInfoZakladni"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="OdkazyNaSoubory"
type="tFileLinksArray"/>
            <xs:element name="DatumDoruceni" type="xs:date"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="CasDoruceni" type="xs:time">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Vyhláška o SSL z roku 2023 paragraf.3 bod
1.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="DatumVypraveni" type="xs:date"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="CasVypraveni" type="xs:time"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
<xs:complexType name="tZasilkaInfoVypraveni">
    <xs:sequence>
        <xs:group ref="gZasilkaInfoZakladni"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="OdkazyNaSoubory"
type="tFileLinksArrayVypraveni"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="PovolenaFikceDoruceni"
type="sPovolenaFikceDoruceni">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Příznak, že zásilka má byt/byla doručena s
fikcí doručení. Pokud element
                    není uveden, potom se to chápe jako hodnota
(ne).</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="StavZasilky" type="sStavZasilky"/>
            <xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="xs:dateTime"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasStornovani"
type="xs:dateTime"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniVypravne"
type="xs:dateTime"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DatumVypraveni" type="xs:date"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="CasVypraveni" type="xs:time"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="Poplatek" type="sPoplatek">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Poplatek za odeslání zásilky</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="Vaha" type="sVaha">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Váha zásilky</xs:documentation>

```

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

```

```
        organizace.</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>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="DoplujiciData"  
type="tDoplujiciData"/>  
    </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">  
        <xsmaxLength value="50"/>  
    </xs:restriction>  
</xs:simpleType>  
<xs:simpleType name="sVypravnakod">  
    <xs:restriction base="xs:string">  
        <xsmaxLength value="50"/>
```

```
</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">
    <xsmaxLength 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">
    <xsmaxLength 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">
    <xsmaxLength value="48"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sObec">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="48"/>
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPsc">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[-+]?[0-9]+"/>
    <xsmaxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sObchodniNazev">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength 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: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-nevyzadano">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vráceno - nevyžádáno.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="nedoruceno-zpracovano">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nedoručeno - zpracováno.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="vraceno-adresa-nedostatecna">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vráceno - adresa
nedostatečná.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="stornovano">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stornováno.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="doručeno fikcí"/>
</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: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="Osvo">
            <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="Doruucovaci"/>
    <xs:enumeration value="TrvaleBydliste"/>
    <xs:enumeration value="PrechodneBydliste"/>
    <xs:enumeration value="SidloFirmy"/>
    <xs:enumeration value="PobockaFirmy"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOkres">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="48"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypElektronickeAdresy">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="tel"/>
    <xs:enumeration value="fax"/>
    <xs:enumeration value="mail"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKontakt">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="254"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sZpusobVyrizeni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="dokumentem"/>
    <xs:enumeration value="postoupenim"/>
    <xs:enumeration value="vzetimNaVedomi"/>
    <xs:enumeration value="zaznamemNaDokumentu"/>
    <xs:enumeration value="jinyZpusob"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sIdPolozky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavPolozky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Aktivni"/>
```

```
<xs:enumeration value="Neaktivni"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStavTypovehoSpisu">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="otevren"/>
<xs:enumeration value="uzavren"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sAdresaRadek">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="50"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sZpusobManipulaceId">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="Posta"/>
<xs:enumeration value="Osobne"/>
<xs:enumeration value="VerejnaVyhlaska"/>
<xs:enumeration value="DetasovanaPosta"/>
<xs:enumeration value="Kuryr"/>
<xs:enumeration value="DoruucovaciSluzba"/>
<xs:enumeration value="ElektronickaPosta"/>
<xs:enumeration value="Fax"/>
<xs:enumeration value="DalnopisTelegram"/>
<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="NevracetVlozitDoSchranyk"/>
```

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

```
<xs:enumeration value="DoporucenaZasilkaDoZahranici">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> doporučená zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
</xs: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:enumeration>
<xs:enumeration value="ObycejnaSlepeckaZasilkaDoZahranici">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> obyčejná slepecká zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DoporucenaSlepeckaZasilkaDoZahranici">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> doporučená slepecká zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
</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: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:enumeration>
<xs:enumeration value="ObchodniBalikDoZahranici">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> obchodní balík do zahraničí
    </xs:documentation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ObchodniBalik">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> obchodní balík </xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPodaciCislo">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sIdZasilky">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="30"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPovolenaFikceDoruceni">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPoplatek">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="7"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sVaha">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="5"/>
    <xs:fractionDigits value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sKonverze">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="ano"/>
    <xs:enumeration value="ne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTypTisku">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="jednostranne"/>
    <xs:enumeration value="oboustranne"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPrihlasovaciJmeno">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sOrganizacniJednotka">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sSpisovyUzel">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="255"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sStav">
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="aktivni"/>
    <xs:enumeration value="historicky"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sPridelovaniCislaJednaciho">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="ZaObdobi"/>
        <xs:enumeration value="ZaSpisovouZnacku"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sTrvalySkartacniSouhlas">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="ano"/>
        <xs:enumeration value="ne"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs: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" ?>
<xss: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 dávku.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"
    namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>
  <xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>
  <xs:element name="DokumentPostoupeni">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD. Postoupení zpracování dokumentu z ESSL do ISSD. V ESSL je nad dokumentem vytvořen exkluzivní zámek, aby nešel uživateli ESSL dokument měnit. Toto oprávnění budou mít od této chvíle pouze uživatelé ISSD do kterého byl dokument postoupen.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="1" name="ProfilDokumentu"
          type="tProfilDokumentu">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Kompletní popis postupovaného dokumentu. Tento popis obsahuje také všechny odkazy na obrazy elektronických dokumentů, které jsou s postupovaným dokumentem spojeny.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
          type="tDoplujiciData"/>
      </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 zadáного spisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ProfilDokumentu"
          type="tProfilDokumentuZalozeni"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xss:schema>
```

```
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    <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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
            </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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Prebirajici" type="tPrebirajici"/>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
            </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</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

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="DokumentUplynVlozeny">
        <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 hodnota pouze "nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni, DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci neuvádějí.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          <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 name="StavZarazenidospisu" type="sStavZarazenidospisu">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen do spisu.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </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>
<xss: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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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 final. 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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
    </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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
    </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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
    </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 tuto
```

událostí vzdává exkluzivního přístupu k datům dokumentu a nadále bude tato data již pouze čist. 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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>

</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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>

</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 "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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>

</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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Prebirajici" type="tPrebirajici"/>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    </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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    </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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    </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 čist. Aktivní správu spisu musí po této akci převzít ESSL a dokončit tak životní cyklus spisu. Jedná se o reversní událost k</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```
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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
<xs:element name="Doruceni" type="tDoruceni"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
<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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VypraveniUprava">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna informací o připravovaném vypravení, vypravení nesmí být Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno výpravně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DokumentUpravaVypraveni">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>
                        <xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
                        <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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
            <xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
        </xs:sequence>
    </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="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"/>
                            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni">
                                <xs:complexType>
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                            </xs:element>
                            <xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:choice>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="Obalka" type="tObalka"/>
</xs:choice>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
<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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
      <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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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 převeze 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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    </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 obdržený 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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
<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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
<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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    <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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
    <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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
                        <xs:element name="Soubor" type="tFileDialog"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
                <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 připoji podle zadанého ID k dokumentu. Jeden elektronický soubor může být připojen k více dokumentům</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
<xs:element name="Soubor" type="tFileLink"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
<xs:element name="Soubor" type="t fileId"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
```

```
<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:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborVymoutZVypraveni">
    <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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Identifikator"
type="tIdentifikator"/>
<xs:element name="ZasilkaInfo">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Soubor" type="t fileId"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
```

```
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SouborOdemkniFinal">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Po znovuotevření dokumentu nastává mnohdy nutnost
editovat i přílohy, ale ty
jsou ve finálním tvaru. Událost zruší příznak finálního tvaru
souboru. Dokument souboru musí
být pouze ve stavu ZPRACOVANI, soubor nesmí být součástí
digitálního podání a vypravení
předaného Výpravně.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="OdemknutiSouboru">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Soubor" type="tFileDialog"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="UdalostId" type="tUdalostId" use="required"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SpisVlozeniDoTypovehoSpisu">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vložení spisu do typového
spisu a to do součásti určené zadánou 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
součásti typového spisu a to na základě definované šablony typového
spisu.</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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
vyjmá</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="SpisId" type="tSpisId">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ID vyjmávaného spisu</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
        </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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
        </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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
</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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
        </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="DoplujiciData"
type="tDoplujiciData"/>
        </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:group>
```

```
<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="SouborVymoutZDokumentu"/>
<xs:element ref="SouborVlozitKVypraveni"/>
<xs:element ref="SouborVymoutZVypraveni"/>
<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="SpisVymutizTypovehoSpisu"/>
<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>
```