**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:

[*ermsAPI.wsdl – definice rozhraní ve formátu WSDL 2*](#_Toc138225625)

[*ermsIFSyn.xsd – schéma popisující struktury používané v synchroním rozhraní 11*](#_Toc138225626)

[*ermsIFAsyn.xsd – schéma popisující struktury používané v asynchroním rozhraní 33*](#_Toc138225627)

[*dmBaseTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v ISDS 36*](#_Toc138225628)

[*ermsTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v API 49*](#_Toc138225629)

[*ermsAsynU.xsd – schéma definující datové typy používané v API 112*](#_Toc138225630)

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>

<operation name="TypovySpisZalozeni">

<soap:operation soapAction="TypovySpisZalozeni"/>

<input>

<soap:body use="literal"/>

</input>

<output>

<soap:body use="literal"/>

</output>

</operation>

<operation name="UzivateleSeznam">

<soap:operation soapAction="UzivateleSeznam"/>

<input>

<soap:body use="literal"/>

</input>

<output>

<soap:body use="literal"/>

</output>

</operation>

</binding>

<service name="ServiceSyn">

<port name="Syn" binding="tns:SoapBindingSyn">

<soap:address location="http://server:port/context/ermsAPI"/>

</port>

</service>

<service name="ServiceAsyn">

<port name="Asyn" binding="tns:SoapBindingAsyn">

<soap:address location="http://server:port/context/ermsAPI"/>

</port>

</service>

</definitions>

# ermsIFSyn.xsd – schéma popisující struktury používané v synchroním rozhraní

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"

elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"

id="ermsIFAsyn" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xml:lang="cs">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom ERMS a přenášející se do

ERMS druhého. Toto schéma popisuje synchronní výměnu událostí, např. formou webových

služeb.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd" namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>

<xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>

<xs:include schemaLocation="ermsAsynU.xsd"/>

<xs:complexType name="tUdalostiSyn">

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:group ref="gUdalost"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="DokumentZalozeniRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Zaevidování nového

dokumentu vzniklého v ISSD.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="UdalostiPredchazejici" type="tUdalostiSyn"/>

<xs:element name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentuZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>V případě založení dokumentu se předpokládá pro položku StavSpisu

povolená hodnota pouze "nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni,

DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci

neuvádějí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentZalozeniResponse">

<xs:annotation>

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

<xs:documentation>Výsledek volání webové služby s požadavkem na založení dokumentu. ESSL

přidělí evidenční číslo v rámci evidenčního období. Podle aktuální konfigurace může přidělit

také ČJ dokumentu. Pokud byl součástí požadavku také odkaz na spis do kterého se má dokument

vložit, potom bude přidělena i spisová značka.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentu"/>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisZalozeniRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Založení spisu. Je možné

založit spis i s dokumenty v něm vloženými, nebo je možné založit prázdný spis. Jako

iniciační dokument spisu se považuje dokument s pořadovým číslem 1. Pořadové číslo, rok a

deník určuje volající ISSD v případě, že je pro něj vyhrazen samostatný deník spisů. Pokud

je deník spisů v rámci ESSL nastaven centrální jeden, potom se položky pro podací deník, rok

a pořadové číslo na vstupu této WS ignorují a jsou přiděleny z ESSL podle jeho aktuálního

nastavení a vráceny v rámci response tohoto volání.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 a) NS2023 požadavek č.3.2.4</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="UdalostiPredchazejici" type="tUdalostiSyn"/>

<xs:element name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisuZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>V případě založení spisu se předpokládá pro položku StavSpisu povolená

hodnota pouze "nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni,

DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci

neuvádějí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisZalozeniResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.8 NS2023 požadavek č.3.2.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu"/>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="UdalostiRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Požadavek na synchronní

zpracování seznamu událostí.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Udalosti" type="tUdalostiSyn"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="UdalostiResponse">

<xs:annotation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Zpravy">

<xs:complexType>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:element ref="Zprava"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentPostoupeniZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Volání WS s žádostí o

postoupení dokumentu z ESSL do výhradní správy ISSD.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o postoupení dokumentu. Tato osoba se v

případě postoupení stane aktuálním vlastníkem postoupeného

dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentPostoupeniZadostResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Odpověď na volání webové služby s požadavkem na postoupení (předání do

výhradní správy) zadaného dokumentu. Odpověď obsahuje kompletní popis postupovaného

dokumentu nebo číselný a textový popis chyby. Volaný systém může posuzovat oprávnění

přístupu uživatele k zadanému dokumentu a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo

postoupeného dokumentu chybový kód 0001 - Nedostatečná oprávnění Za chybu je považována

žádost o postoupení dokumentu, který není ve volaném systému obsažen (na základě zadaného

identifikátoru).</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní popis postupovaného dokumentu. Tento popis obsahuje také

všechny vložené obrazy elektronických dokumentů, které jsou s postupovaným dokumentem

spojeny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisPostoupeniZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Volání WS s žádostí o

postoupení spisu z ESSL do výhradní správy ISSD. Postoupení je spojené s předáním výhradní

správy dat spisu z ESSL do ISSD. Po postoupení jsou data spisu v ESSL přístupná pro běžné

uživatele aplikací pouze v režimu čtení. Aktivní operace s daty spisu smí potom realizovat

pouze ISSD a to až do okamžiku vrácení.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace spisu o jehož postoupení se žádá.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace uživatele IS, který žádá o postoupení dokumentu. Tento

uživatel IS se v případě postoupení stane aktuálním vlastníkem postoupeného

spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisPostoupeniZadostResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Odpověď na žádost o postoupení spisu.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní popis postoupeného spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilDokumentuZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Webovou službu poskytuje

ISSD pro napojené ESSL. Volání WS s žádostí o poskytnutí detailních informací o

dokumentu.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o informace o dokumentu. Tento údaj

může volaný systém využít k posouzení přístupových práv k

dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilDokumentuZadostResponse">

<xs:annotation>

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

o dokumentu. Odpověď obsahuje kompletní popis dokumentu nebo číselný a textový popis chyby.

Za chybu je považována žádost o informace o dokumentu, který není ve volaném systému obsažen

(na základě zadaného identifikátoru). Volaný systém může posuzovat oprávnění přístupu

uživatele k zadanému dokumentu a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo profilu dokumentu

chybový kód 0001 - Nedostatečná oprávnění.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní popis dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:group ref="gProfilDokumentu"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilSpisuZadostRequest">

<xs:annotation>

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

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Webovou službu poskytuje

ISSD pro napojené ESSL. Volání WS s žádostí o poskytnutí detailních informací o

spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o informace o spisu. Tento údaj může

volaný systém využít k posouzení přístupových práv k dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilSpisuZadostResponse">

<xs:annotation>

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

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

o spisu. Odpověď obsahuje kompletní popis spisu nebo číselný a textový popis chyby. Za chybu

je považována žádost o informace o spisu, který není ve volaném systému obsažen (na základě

zadaného identifikátoru). Volaný systém může posuzovat oprávnění přístupu uživatele k

zadanému spisu a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo profilu dokumentu chybový kód

0001 - Nedostatečná oprávnění.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní popis spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:group ref="gProfilSpisu"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Webovou službu poskytuje

ISSD pro napojené ESSL. Žádost o získání obsahu zadaného elektronického

souboru.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o obsah elektronického souboru. Tento

údaj může volaný systém využít k posouzení přístupových práv k obsahu elektronického

souboru.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborZadostResponse">

<xs:annotation>

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

<xs:documentation>Vrátí obsah poslední verze požadovaného elektronického souboru a nebo vrátí

číslo a text chyby.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="Soubor" type="tFile">

<xs:annotation>

<xs:documentation>El. soubor (příloha) navázaný k dokumentu nebo dokumentům.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="CiselnikySeznamRequest">

<xs:annotation>

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

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Webovou službu poskytuje

ISSD pro napojené ESSL. Webová služba pro získání seznamu číselníků, které jsou dostupné v

rámci webové služby CiselnikZadost. S pomocí tohoto seznamu lze získat

IdCiselniku</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

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

číselníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání kritérií pro výběr určité

podmnožiny číselníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="CiselnikySeznamResponse">

<xs:complexType>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:element name="Ciselnik" type="tCiselnik"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="CiselnikZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Webovou službu poskytuje

ISSD pro napojené ESSL. Žádost o poskytnutí obsahu zadaného číselníku. Služba není povinná,

každý ERMS si má možnost určit typ a obsah číselníků, které bude zpřístupňovat

protistraně.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdCiselniku" type="sIdCiselniku">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID číselníku. Zpravidla obsahuje název elementu ze schématu rozhraní,

pro který je potřeba dotáhnout povolené hodnoty. Tedy např. 'DruhDokumentu',

'SkartacniRezim' apod. Jaké typy číselníků si budou ERMS mezi sebou vyměňovat záleží

na vzájemné dohodě.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

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

číselníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání kritérií pro výběr určité

podmnožiny číselníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="CiselnikZadostResponse">

<xs:annotation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdCiselniku" type="sIdCiselniku"/>

<xs:element name="Polozky">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Seznam položek číselníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Polozka"

type="tPolozkaCiselniku"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs: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="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="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="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání kritérií pro výběr určité

podmnožiny číselníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DavkaZadostResponse">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="Udalosti">

<xs:complexType>

<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

<xs:group ref="gUdalost"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Zpravy">

<xs:complexType>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:element ref="Zprava"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gDavkaInfo"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="FunkcniMistaRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Požadavek na zjištění funkčních míst konkrétní jedné

osoby/uživatele</xs:documentation>

<xs:documentation>Není součástí NS2023 požadavek č.8.1.8 Používá to ale systém RŽP pro

dvousložkovou identifikaci uživatelů.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Doplňující data mohou sloužit k předání kritérií pro výběr určité

podmnožiny číselníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="FunkcniMistaResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Odpověď obsahuje seznam funkčních míst uživatele, který je uveden z elementu

Autorizace. Hlavní funkční místo by mělo být na první pozici seznamu.</xs:documentation>

<xs:documentation>Není součástí NS2023 požadavek č.8.1.8 Používá to ale systém RŽP pro

dvousložkovou identifikaci uživatelů.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="FunkcniMista">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="FunkcniMisto"

type="FunkcniMistoType"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:complexType name="FunkcniMistoType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Funkční místo uživatele v organizačním schématu</xs:documentation>

<xs:documentation>Není součástí NS2023 požadavek č.8.1.8 Používá to ale systém RŽP pro

dvousložkovou identifikaci uživatelů.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="FunkcniMistoNazev" type="sFunkcniMistoNazev">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Zobrazitelný název funkčního místa</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="FunkcniMistoKod" type="sFunkcniMistoKod">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jednoznačný identifikátor funkčního místa v

organizaci</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="PrideleneSeznamRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Webovou službu poskytuje

ISSD pro napojené ESSL. Požadavek na seznam entit vlastněných uživatelem ESSL/ISSD (Určeno

elementem provedlKdo). Filtrovat lze i pomocí dalších nepovinných elementů. Funkce vrací v

jedné odpovědi (response) maximálně 100 záznamů. Je-li vráceno právě 100 záznamů, je nutné

pro získání kompletního seznamu volat funkci opakovaně s uvedeným parametrem odZaznamu

(např.101, 201 atd.)</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.m)</xs:documentation>

<xs:documentation>Funkce pro zaslání seznamu všech entit konkrétního uživatele v daném

systému. Funkce umožňuje filtrování podle identifikátoru, druhu entity, data vytvoření a

data poslední změny</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="Identifikator" type="tIdentifikator">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikátor má snad pouze význam u DruhEntity =

spis</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Drzeni" type="sDrzeniFiltr">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Vracet všechny entity uživatele v držení eSSL i ISSD, nebo pouze ty ve

výhradním držení eSSL.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="BarCode" type="sBarCode"/>

<xs:element name="DruhEntity" type="sDruhEntity" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.29</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>

<xs:element name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci" minOccurs="0"/>

<xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>

<xs:element minOccurs="0" name="NazevObsahuje" type="xs:string"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVytvoreniOd" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVytvoreniDo" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="CasPosledniZmenyOd" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="CasPosledniZmenyDo" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="odZaznamu" type="xs:integer">

<xs:annotation>

<xs:documentation>od kolikátého záznamu</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="pocetZaznamu" type="sPocetZaznamu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>kolik záznamů (maximálně 100)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace uživatele, který žádá o vybudování seznamu. Tento údaj

volaný systém využije jako hlavní filtr pro sestavení seznamu. Seznam bude obsahovat

pouze entity vlastněné tímto uživatelem.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="PrideleneSeznamResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.m)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pridelene">

<xs:complexType>

<xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:element name="Dokument" type="tProfilDokumentuSeznam"/>

<xs:element name="Spis" type="tProfilSpisuSeznam"/>

<xs:element name="SoucastTypovehoSpisu" type="tProfilSoucastiTypovehoSpisuSeznam"/>

<xs:element name="TypovySpis" type="tProfilTypovehoSpisuSeznam"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="TypovySpisZalozeniRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Založení typového

spisu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="UdalostiPredchazejici" type="tUdalostiSyn"/>

<xs:element name="ProfilTypovehoSpisu" type="tProfilTypovehoSpisuZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>V případě založení spisu se předpokládá pro položku StavSpisu povolená

hodnota pouze "nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni,

DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci

neuvádějí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="TypovySpisZalozeniResponse">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilTypovehoSpisu" type="tTypovySpis"/>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilTypovehoSpisuZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Žádost o poskytnutí

podrobných informací o existujícím typovém spisu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o informace o spisu. Tento údaj může

volaný systém využít k posouzení přístupových práv k dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilTypovehoSpisuZadostResponse">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilTypovehoSpisu" type="tTypovySpis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní popis spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OsobaZalozeniRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.p)</xs:documentation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Žádost o založení osoby do

jmenného rejstříku vedeného při ESSL.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OsobaZalozeniResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.p)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OsobaUpravaRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Žádost o úpravu dat osoby

ve jmenném rejstříku vedeného při ESSL.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OsobaUpravaResponse">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilOsobyZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.n)</xs:documentation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Žádost o získání podrobných

informací o osobě z jmenného rejstříku vedeného při ESSL.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdOsoby" type="tIdentifikator"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o informace o dokumentu. Tento údaj

může volaný systém využít k posouzení přístupových práv k

dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfilOsobyZadostResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.n)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OsobySeznamRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.n) r)</xs:documentation>

<xs:documentation>Podle pravidel ISZR by se uvedené položky měly hledat na přesnou shodu case

insensitive. V rámci konkrétní implementace je možná i jiná konvence.</xs:documentation>

<xs:documentation>Tato služba musí být ve svém výstupu omezena na maximální počet vrácených

záznamů. Toto omezení bude v rámci implementací konfigurovatelné.</xs:documentation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Žádost o získání seznamu

osob z jmenného rejstříku vedeného při ESSL.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ParametryHledaneOsoby">

<xs:complexType>

<xs:choice>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Zadáním ID dokumentu, spisu nebo typového spisu lze dohledat

osoby spojené se zadanými entitami spisové služby.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="FyzickaOsoba">

<xs:annotation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

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

value="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 e)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>e-mail adresa</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OsobySeznamResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.n) -> r)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilOsob">

<xs:complexType>

<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:element name="ProfilOsoby" type="tAdresat"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="SeznamOmezen" type="sSeznamOmezen">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Příznak, který signalizuje, že nalezených záznamů je více, než

dovoluje nastavení omezení pro maximální počet vracených záznamů. Pokud tento příznak

není uveden, potom seznam vrácených záznamů je kompletní, tedy bez

omezení.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentVraceniZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL. Volání WS s žádostí o

vrácení dokumentu z ISSD do výhradní správy ESSL.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která žádá o postoupení dokumentu. Tato osoba se v

případě postoupení stane aktuálním vlastníkem postoupeného

dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentVraceniZadostResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Odpověď na volání webové služby s požadavkem na vrácení (předání do výhradní

správy) zadaného dokumentu. Odpověď obsahuje kompletní popis postupovaného dokumentu nebo

číselný a textový popis chyby. Volaný systém může posuzovat oprávnění přístupu uživatele k

zadanému dokumentu a žádost může zamítnout tak, že vrátí místo vráceného dokumentu chybový

kód 0001 - Nedostatečná oprávnění Za chybu je považována žádost o vrácení dokumentu, který

není ve volaném systému obsažen (na základě zadaného identifikátoru).</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní popis postupovaného dokumentu. Tento popis obsahuje také

všechny vložené obrazy elektronických dokumentů, které jsou s postupovaným dokumentem

spojeny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisVraceniZadostRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ISSD pro napojené ESSL. Volání WS s žádostí o

vrácení spisu z ISSD zpět do výhradní správy ESSL. 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="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisVraceniZadostResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Odpověď na žádost o vrácení spisu.</xs:documentation>

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní popis vráceného spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="UzivateleSeznamRequest">

<xs:annotation>

<xs:documentation>V rámci celého rozhraní ale také v rámci exportu/přenosu se pracuje s ID

uživatele. Systémy si musí vzájemně propojit seznam uživatelů. Pro toto propojení slouží

tato webové služba. Seznam uživatelů může být přímo seznamem osob, které se mohou do systému

s pomocí svého přihlašovacího jména přihlásit. Nebo se může jednat o větší seznam a to

seznam funkčních/pracovních míst. Jedna přihlašující se osoba může v rámci systému zastávat

více funkčních/pracovních míst. Při přihlášení svým přihlašovacím jménem potom zvolí, za

kterou svou pracovní pozici chce v systému pracovat. V obou případech se musí zajistit, že

IDUzivatele v tomto seznamu bude unikátní pro všechny zde uvedené záznamu. V rámci zde

uvedených záznamů nemusí být unikátní hodnota položky PrihlasovaciJmeno a položky

OsobniCislo.</xs:documentation>

<xs:documentation>Webovou službu poskytuje ESSL pro napojené ISSD. Webovou službu poskytuje

ISSD pro napojené ESSL.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="UzivateleSeznamResponse">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Uzivatele">

<xs:complexType>

<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:element name="Uzivatel" type="tProfilUzivateleSeznam"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

# ermsIFAsyn.xsd – schéma popisující struktury používané v asynchroním rozhraní

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"

elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"

id="ermsIFAsyn" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xml:lang="cs">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom ERMS a přenášející se do

ERMS druhého. Toto schéma popisuje asynchronní výměnu událostí, např. formou

dávek.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd" namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>

<xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>

<xs:include schemaLocation="ermsAsynU.xsd"/>

<xs:element name="ermsAsyn">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="Udalosti">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.4</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:group ref="gUdalost"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Zpravy">

<xs:complexType>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:element ref="Zprava"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gDavkaInfo"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ermsAsynResponse">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Kod" type="sKod">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Návratový kód po příjmu dávky. Úspěšný příjem dávky odpovídá vždy

pouze kódu "0000".</xs:documentation>

<xs:documentation>Pokud při příjmu dávky nastane chyba, potom je možné reagovat vrácením

SOAP exception, nebo řádně vrátit response s vyplněným chybovým kódem a popisem

chyby.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Popis" minOccurs="0" type="sPopis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Textový popis výsledku příjmu dávky. Úspěšný příjem dávky odpovídá

vždy pouze textu "OK".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gDavkaInfoResponse"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="WsTestRequest">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Libovolný text, který bude vrácen v odpovědi volané

WS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Autorizace" type="tAutorizace">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace osoby, která volá testovací WS. Tato položka je

nepovinná. Pokud je uvedena, může sloužit také jako kontrola přípustné hodnoty položky

"provedlKdo". Položka "provedlKdy" může sloužit ke kontrole nastavení aktuálního času

v obou systémech.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="gZdrojCil"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="WsTestResponse">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Text, který bude vstupní hodnotou této WS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="PosledniPrijataDavka">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Informace o poslední přijaté dávce. Přijatá z pohledu aktuálně

volaného systému, systému který odpovídá na aktuální volání WS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Cislo" type="sPoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace dávky. Odpovídá hodnotě položky "Poradi" uvedené v

hlavičce ermsAsyn dávky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Stav" type="sStavDavky">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Stav dávky</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="PosledniOdeslanaDavka">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Informace o poslední generované nebo odeslané dávce. Odeslaná dávka z

pohledu aktuálně volaného systému, systému který odpovídá na aktuální volání

WS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Cislo" type="sPoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace dávky. Odpovídá hodnotě položky "Poradi" uvedené v hlavičce ermsAsyn dávky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Stav" type="sStavDavky">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Stav dávky</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OperaceStatus" type="tOperaceStatus">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při volání této WS se mají překontrolovat všechny technické prostředky, které se účastní na straně příjemce komunikace. Pokud dojde k chybě některého prostředku, musí se toto projevit vypovídajícím textem v položce "Popis". Testovat by se mělo především - shoda uvedené položky "Cil" s cílovým ERMS – shoda časového údaje uvedeného v části Autorizace se systémovým časem volaného systému (čas musí odpovídat přibližně, musí být uplatněna určitá přípustná tolerance - do testu musí být zahrnuta určitá časová prodleva potřebná pro přenos dat po síti.) – kontrolu hodnoty položky "provedlKdo" proti seznamu všech známých uživatelů. - napojení do databáze systému - napojení na úložiště elektronických dokumentů (pokud je oddělené od databáze systému) - přístup do adresářů pro logování dávek a případných chybových zpráv - přístup k podpisovým certifikátům - další technické prostředky

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

# dmBaseTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v ISDS

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<xs:schema xmlns:tns="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

targetNamespace="http://isds.czechpoint.cz/v20" elementFormDefault="qualified" xml:lang="cs">

<xs:simpleType name="tIdDm">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="20"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="tIdDb">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID datové schránky</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:length value="7"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:complexType name="tFile">

<xs:choice>

<xs:element name="dmXMLContent">

<xs:annotation>

<xs:documentation>obálka pro libovolný XML obsah</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:any/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="dmEncodedContent" type="xs:base64Binary">

<xs:annotation>

<xs:documentation>obálka pro písemnost libovolného podporovaného

formátu</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:choice>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tFilesArray">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmFile" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jedna písemnost DZ (=soubor nebo XML )</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType mixed="false">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:tFile">

<xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>typ písemnosti v MIME zápisu, např. application/pdf nebo

image/tiff</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFileMetaType" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>výčet typů písemností, main je pouze jedna</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:enumeration value="main"/>

<xs:enumeration value="enclosure"/>

<xs:enumeration value="signature"/>

<xs:enumeration value="meta"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>nepovinný interní identifikátor tohoto dokumentu - pro vytváření

stromu závislostí dokumentů</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>nepovinný interní identifikátor nadřízeného dokumentu (např. pro

vztah soubor - podpis aj.)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>může obsahovat jméno souboru, příp. jiný popis. Objeví se v

seznamu příloh na portále</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFormat" type="xs:string" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>nepovinný údaj - odkaz na definici formuláře</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tStatus">

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>kód chyby nebo stavu (0000 - bez chyby, 0001 - odložení

zprac.)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>popis chyby česky</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>

<xs:complexType name="tHash">

<xs:simpleContent>

<xs:extension base="xs:base64Binary">

<xs:attribute name="algorithm" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Algoritmus hashovací funkce, např. SHA-1</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:extension>

</xs:simpleContent>

</xs:complexType>

<xs:group name="dmEvent">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmEventTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>

<xs:element name="dmEventDescr" type="xs:string" nillable="true"/>

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:complexType name="tEvent">

<xs:sequence>

<xs:group ref="tns:dmEvent"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEventsArray">

<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

<xs:element name="dmEvent" type="tns:tEvent"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:group name="gMessageEnvelopeSub">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Obálka zprávy bez ID DZ</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dmSenderOrgUnit" type="xs:string" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Organizační jednotka odesílatele slovně; nepovinné, mohou doplňovat

ESS</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmSenderOrgUnitNum" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Organizační jednotka odesílatele hodnotou z číselníku; ESS,

nepovinné</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dbIDRecipient" type="tns:tIdDb" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID datové schránky příjemce</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmRecipientOrgUnit" type="xs:string" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Organizační jednotka příjemce slovně, nepovinné, možné upřesnění

příjemce při podání z portálu</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmRecipientOrgUnitNum" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Organizační jednotka příjemce hodnotou z číselníku; ESS,

nepovinné</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmToHands" type="xs:string" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>K rukám - pomocný údaj </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmAnnotation" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Textová poznámka (Věc, Předmět, Anotace)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dmRecipientRefNumber" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Číslo jednací za strany příjemce; nepovinné, </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dmSenderRefNumber" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Číslo jednací za strany odesílatele; nepovinné</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dmRecipientIdent" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Spisová značka ze strany příjemce; nepovinné</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="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:sequence>

</xs:group>

<xs:group name="gMessageEnvelope">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní obálka zprávy včetně ID DZ a ostatních elementů, které se

nezadávají při vytvoření DZ</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID datové zprávy</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dbIDSender" type="tns:tIdDb" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID datové schránky odesílatele</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmSender" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Odesílatel slovně; doplňuje ISDS</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dmSenderAddress" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Poštovní adresa odesílatele - požadavek ESS; doplňuje

ISDS</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>hrubý typ schránky odesílatele

(10=OVM,20=PO,30=PFO,40=FO)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmRecipient" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Příjemce slovně; doplňuje ISDS</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dmRecipientAddress" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Poštovní adresa příjemce - požadavek ESS; doplňuje

ISDS</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dmAmbiguousRecipient" type="xs:boolean" nillable="true" minOccurs="0"

maxOccurs="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Příznak, že adresát je ne-OVM povýšené na OVM (§5a)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group ref="tns:gMessageEnvelopeSub"/>

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:complexType name="tReturnedMessage">

<xs:annotation>

<xs:documentation>typ pro staženou DZ</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dmDm">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Datová zpráva</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>

<xs:element name="dmFiles" type="tns:tFilesArray">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pole písemností DZ</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="dmHash" type="tns:tHash">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hash kompletní DZ (z elementu dmDm)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kvalifikované časové razítko</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>čas dodání do DS</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>čas doručení</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Stav DZ (dodaná, doručená atd.); celé číslo 1-9</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech (zaokrouhleno)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tReturnedMessageEnvelope">

<xs:annotation>

<xs:documentation>typ pro staženou obálku DZ (bez písemností, hash neplatí)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dmDm">

<xs:complexType>

<xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="dmHash" type="tns:tHash">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hash kompletní DZ vč. písemností, hash nejde spočítat z

obálky!</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary"/>

<xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>

<xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Stav DZ - celé číslo 1-9</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech (zaokrouhleno)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMessageEnvelopeSub">

<xs:annotation>

<xs:documentation>typ pro WS CreateMessage na vstupu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:group ref="tns:gMessageEnvelopeSub"/>

<xs:element name="dmOVM" type="xs:boolean" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMessageCreateInput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmEnvelope" type="tns:tMessageEnvelopeSub"/>

<xs:element name="dmFiles" type="tns:tFilesArray"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="CreateMessage" type="tns:tMessageCreateInput"/>

<xs:complexType name="tMessageCreateOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="CreateMessageResponse" type="tns:tMessageCreateOutput"/>

<xs:element name="VerifyMessage" type="tns:tIDMessInput"/>

<xs:complexType name="tMessageVerifyOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmHash" type="tns:tHash" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="VerifyMessageResponse" type="tns:tMessageVerifyOutput"/>

<xs:complexType name="tDelivery">

<xs:annotation>

<xs:documentation>typ pro Dodejku, Doručenku a Nedoručenku</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dmDm">

<xs:complexType>

<xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="dmHash" type="tns:tHash"/>

<xs:element name="dmQTimestamp" type="xs:base64Binary"/>

<xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>

<xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime" nillable="true"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Stav DZ</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmEvents" type="tns:tEventsArray">

<xs:annotation>

<xs:documentation>pole událostí dané DZ (obvykle jen dodání a doručení)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="GetDeliveryInfo" type="tns:tIDMessInput"/>

<xs:complexType name="tDeliveryMessageOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmDelivery" type="tns:tDelivery" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="GetDeliveryInfoResponse" type="tns:tDeliveryMessageOutput"/>

<xs:element name="GetSignedDeliveryInfo" type="tns:tIDMessInput"/>

<xs:complexType name="tSignDelivMessOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmSignature" type="xs:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="GetSignedDeliveryInfoResponse" type="tns:tSignDelivMessOutput"/>

<xs:complexType name="tRecord">

<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">

<xs:element name="dmOrdinal">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadové číslo v seznamu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

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

<xs:minInclusive value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:group ref="tns:gMessageEnvelope"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Stav DZ, celé číslo 1 - 9</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmAttachmentSize" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>velikost přílohy v kilobajtech (zaokrouhleno)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmDeliveryTime" type="xs:dateTime" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Čas dodání</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmAcceptanceTime" type="xs:dateTime" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Čas doručení</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tRecordsArray">

<xs:annotation>

<xs:documentation>typ pro vrácený seznam DZ</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:element name="dmRecord" type="tns:tRecord"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tListOfSentInput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmFromTime" type="xs:dateTime" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>čas dodání od</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmToTime" type="xs:dateTime" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>čas dodání do</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmSenderOrgUnitNum" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>org. jednotka odesílatele - číselník ESS</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>filtr na stav zprávy</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmOffset" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>od kolikátého záznamu</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmLimit" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>kolik záznamů</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tListOfMessOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmRecords" type="tns:tRecordsArray" nillable="true" minOccurs="0"

maxOccurs="1">

<xs:annotation>

<xs:documentation>pole výsledků</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tListOfFReceivedInput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmFromTime" type="xs:dateTime" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>čas dodání od</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmToTime" type="xs:dateTime" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>čas dodání do</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmRecipientOrgUnitNum" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>org. jednotka příjemce - z číselníku ESS</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>filtr na stav zprávy</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmOffset" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>od kolikátého záznamu (od 1)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="dmLimit" type="xs:integer" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation>kolik záznamů</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="GetListOfSentMessages" type="tns:tListOfSentInput"/>

<xs:element name="GetListOfSentMessagesResponse" type="tns:tListOfMessOutput"/>

<xs:element name="GetListOfReceivedMessages" type="tns:tListOfFReceivedInput"/>

<xs:element name="GetListOfReceivedMessagesResponse" type="tns:tListOfMessOutput"/>

<xs:complexType name="tIDMessInput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmID" type="tns:tIdDm"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tMessDownOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmReturnedMessage" type="tns:tReturnedMessage" nillable="true" minOccurs="0"

maxOccurs="1"/>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="MessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>

<xs:element name="MessageDownloadResponse" type="tns:tMessDownOutput"/>

<xs:complexType name="tMessEnvelDownOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmReturnedMessageEnvelope" type="tns:tReturnedMessageEnvelope"

nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="MessageEnvelopeDownload" type="tns:tIDMessInput"/>

<xs:element name="MessageEnvelopeDownloadResponse" type="tns:tMessEnvelDownOutput"/>

<xs:complexType name="tSignedMessDownOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmSignature" type="xs:base64Binary" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="SignedMessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>

<xs:element name="SignedMessageDownloadResponse" type="tns:tSignedMessDownOutput"/>

<xs:complexType name="tMarkMessOutput">

<xs:sequence>

<xs:element name="dmStatus" type="tns:tStatus"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:element name="MarkMessageAsDownloaded" type="tns:tIDMessInput"/>

<xs:element name="MarkMessageAsDownloadedResponse" type="tns:tMarkMessOutput"/>

<xs:element name="SignedSentMessageDownload" type="tns:tIDMessInput"/>

<xs:element name="SignedSentMessageDownloadResponse" type="tns:tSignedMessDownOutput"/>

<xs:element name="DummyOperation" type="xs:string" nillable="true"/>

</xs:schema>

# ermsTypes.xsd – schéma definující datové typy používané v API

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/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">

<xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd" namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>

<xs:simpleType name="tUzivatel">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace uživatele informačního systému. Ve většině spisových služeb se

pracuje s pojmem funkční místo, v některý přímo s osobou. Funkční místo často odpovídá

pracovní pozici. Osoba může současně zastávat více pracovních pozicí a funkčním místem se

odlišuje, za kterou pracovní pozici aktuálně pracuje. ID uživatele tedy podle implementace

rozhraní odpovídá kódu funkčního místa a nebo osobnímu číslu osoby. V některých případech se

v rámci implementace používá textové složení: osobní číslo + "|" + kód funkčního

místa</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="50"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:complexType name="tAutorizace">

<xs:sequence>

<xs:group ref="gAutorizace"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:group name="gAutorizace">

<xs:sequence>

<xs:element name="provedlKdo" type="tUzivatel">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID uživatele, který realizoval akci.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="provedlKdy" type="xs:dateTime">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Čas realizované akce.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:complexType name="tPrebirajici">

<xs:sequence>

<xs:element name="novyZpracovatel" type="tUzivatel">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Označení nového zpracovatele.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="predanoKdy" type="xs:dateTime">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Obsolete: V další verzi popisu rozhraní bude tato položka odstraněna. Je

duplicitní k položce provedlKdy a přináší nejednoznačnost, který datum

platí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:group name="gDokumentZakladniProfil">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu. Jedná

se o kopii ze schématu ess\_ns.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode" type="sBarCode"/>

<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis"/>

<xs:element minOccurs="0" name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.3 NS2023 požadavek č.2.7.4</xs:documentation>

<xs:documentation>Číslo jednací dokumentu - 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="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciDataDokument"/>

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:group name="gSpisZakladniProfil">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu. Jedná

se o kopii ze schématu ess\_ns.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode" type="sBarCode"/>

<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis"/>

<xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>

<xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenikPoradi" type="sPodaciDenikPoradi"/>

<xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenikRok" type="sPodaciDenikRok"/>

<xs:element minOccurs="0" name="PodaciDenik" type="sPodaciDenik"/>

<xs:element minOccurs="0" name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>

<xs:element minOccurs="0" name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>

<xs:element minOccurs="0" name="SouvisejiciSubjekty" type="tSouvisejiciSubjekty">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Seznam subjektů, které nějak souvisí s dokumentem nebo

spisem.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciDataSpis"/>

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:complexType name="tDoplnujiciData">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.

Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu informací s agendovým

systémem.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" processContents="skip"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDoplnujiciDataSpis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.

Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu informací s agendovým

systémem.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" processContents="skip"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDoplnujiciDataDokument">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této specifikace.

Např. zde mohou být data potřebná pro výměnu informací s agendovým

systémem.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence minOccurs="0">

<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" processContents="skip"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDokumentId">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Jednoznačný identifikátor dokumentu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSpisId">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Jednoznačný identifikátor spisu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tFile">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Tento typ je podobný datovému typu použitému v 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.

Pro přenos obecných, doplňkových dat jsou ve schématu umístěny elementy DoplnujiciData, pro

přenos obsahu elektronických souborů je to dmEncodedContent.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="dmEncodedContent" type="xs:base64Binary">

<xs:annotation>

<xs:documentation>obálka pro písemnost libovolného podporovaného

formátu</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Typ obsahu souboru v MIME zápisu, např. application/pdf nebo

image/tiff</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Musí se vždy jednat o jméno souboru, splňující požadavky Windows a Linux

OS, kladené na pojmenování souboru v rámci souborového systému, včetně přípony

souboru.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFinalniVerze" use="optional" type="sFinalniVerze">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním (neměnitelném) tvaru. Není-li

atribut uveden, pak má stejný význam jako hodnota N. </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFileCategory" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Hlavní obsahová komponenta, vedlejší obsahová komponenta, externí el. podpis, ztvárnění metadat, protokol o ověření zajišťovacích prvků atp. dle přílohy č. 8 NSESSS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tFileLink">

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" name="WsUrl" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>URL stream webové služby pro získání obsahu komponenty - elektronického

souboru. V rámci URL může být zakódovaný přístupový klíč a platnost vystavené URL může

být omezena časově nebo i počtem použití. Při expiraci získané URL musí externí systém

znovu požádat a získání této informace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="dmFileMetaType" use="required" type="sFileMetaType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>výčet typů písemností, main je pouze jedna</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Interní identifikátor souboru unikátní v rámci všech ERMS

organizace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nepovinný interní identifikátor 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="tFileId">

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tFileLinksArray">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pole odkazů na místa obsahující binární obrazy soubory.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element maxOccurs="unbounded" name="dmFileLink" type="tFileLink"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tFilesIdArray">

<xs:sequence>

<xs:element maxOccurs="unbounded" name="dmFileId" type="tFileId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:group name="gStavVypraveneZasilky">

<xs:sequence>

<xs:element name="StavZasilky" type="sStavZasilky"/>

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:complexType name="tOperaceStatus">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.5 NS2023 požadavek č.8.1.6</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Kod" type="sKod">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Návratový kód operace. Hodnota 0000 je pro korektní dokončení

operace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Popis" minOccurs="0" type="sPopis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Český popis výsledku operace. Byla-li dokončena korektně, může být

hodnota prázdná.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tObalka">

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="Adresat" type="tAdresat"/>

<xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>

<xs:element name="ObalkaObsah">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="tUdalostId">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jednoznačná identifikace události v rámci dávky.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.4</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:integer"/>

</xs:simpleType>

<xs:attributeGroup name="gUdalostId">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jednoznačná identifikace události v rámci dávky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:attribute name="UdalostId" type="xs:integer" use="required"/>

</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="gDavkaInfo">

<xs:attribute name="Poradi" type="xs:integer" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí dávky událostí vygenerované v rámci komunikace mezi dvěma ERMS.

Pořadí bude z vzestupné nepřerušované řady v rámci jednoho zákazníka a kombinace ERMS

(zdroj) - ERMS (cíl).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="Zdroj" use="required" type="sKodoveOznaceniERMS">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kódové označení toho ERMS, které dávku událostí připravuje. Kód by měl být

shodný s označením ERMS při generování jednoznačných identifikátorů, tedy jej přiděluje

původce.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="Cil" use="required" type="sKodoveOznaceniERMS">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kódové označení toho ERMS, které dávku událostí zpracovává. Kód by měl být

shodný s označením ERMS při generování jednoznačných identifikátorů, tedy jej přiděluje

původce.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="DatumVzniku" type="xs:dateTime">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Datum vzniku dávky událostí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="gDavkaInfoResponse">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pomocné informace odpovědní dávky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:attribute name="Poradi" type="xs:integer" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Má obsahovat stejnou hodnotu jako je hodnota atributu Poradi u přijaté

dávky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="DatumZpracovani" type="xs:dateTime">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Datum ukončení příjmu a zpracování dávky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:attributeGroup>

<xs:complexType name="tVypraveni">

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="Adresat" type="tAdresat"/>

<xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tProfilDokumentuZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Profilové informace o dokumentu určené pro přímou editaci v rámci služby

DokumentUprava.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS.

Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při

dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota

nemění.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Forma" type="sForma">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Podoba dokumentu (výběr – analogová nebo digitální) SpisV § 10, odst. 2

písm. b), NSESSS 5.2.6 k)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group minOccurs="0" ref="gDokumentZakladniProfil"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VlozenVeSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pokud je při založení dokumentu uveden spis pro vložení, potom se

dokument založí ihned v rámci zadaného spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Doruceni" type="tDoruceni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Přítomností tohoto elementu je určeno, že se jedná o doručený dokument.

Pokud tento element není přítomen, potom se jedná o vlastní dokument.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="OdkazyNaSoubory" type="tFileLinksArray"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tProfilDokumentuUprava">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Profilové informace o dokumentu určené pro přímou editaci v rámci služby

DokumentUprava.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="Forma" type="sForma">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Podoba dokumentu (výběr – analogová nebo digitální) SpisV § 10, odst. 2

písm. b), NSESSS 5.2.6 k)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group minOccurs="0" ref="gDokumentZakladniProfil"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:group name="gProfilDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní profilové informace o dokumentu. Tento profil je určen pro export

kompletních dat o dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.1</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS.

Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při

dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota

nemění.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Forma" type="sForma">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Podoba dokumentu (výběr – analogová nebo digitální) SpisV § 10, odst. 2

písm. b), NSESSS 5.2.6 k)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Evidence" type="tEvidenceDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Evidenční parametry dokumentu podle pravidla NS č.2.7.2 Pro nově vzniklé

dokumentu podle pravidel NS roku 2023 je tato položka povinná. Pro starší dokumentu není

uvedena.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group minOccurs="0" ref="gDokumentZakladniProfil"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VlozenVeSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Informace o vložení do spisu se může uplatnit např. při exportu dat.

Pokud je profil dokumentu uveden již jako součást kompletních informací o spisu jako

jeho část DokumentUplnyVlozeny, potom se element VlozenVeSpisu vynechá nebo ignoruje.

Mohl by obsahovat informace, které jsou v rozporu s popisem samotného

spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy od

1.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="StavZarazeni" type="sStavZarazeniDoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen do

spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="DatumCasVlozeniDoSpisu" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmutiZeSpisu" type="xs:dateTime"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Doruceni" type="tDoruceni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Přítomností tohoto elementu je určeno, že se jedná o doručený dokument.

Pokud tento element není přítomen, potom se jedná o vlastní dokument.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni" type="tVypraveni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="OdkazyNaSoubory" type="tFileLinksArray">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Samotné obsahy (elektronické dokumenty) musí být přenášeny odděleně od

popisných dat dokumentu. U synchronního rozhraní budou obsahy přenášeny následně po

přenosu popisných dat a to dodatečným voláním webové služby, která požadovaný obsah

poskytne. U asynchronního rozhraní tomu bude naopak. Nejprve budou přeneseny obsahy a

teprve následně se přenesou popisná data dokumentu, který se na obsah odkazuje. Toto

obrácené pořadí je u asynchronního přenosu nutné pro zajištění konzistence dat

popisovaného a přenášeného dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="SouvisejiciDokument"

type="tSouvisejiciDokument"/>

<xs:element name="KrizoveOdkazyVolne" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:choice>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka dokumentu. To je

uživatele IS, který je zodpovědný za zpracování (vyřízení) dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="SpravujeIS" type="sIdInformacnihoSystemu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikátor informačního systému, který má aktuálně data dokumentu ve

své exkluzivní správě. Ostatní IS mohou přistupovat k datům tohoto dokumentu pouze pro

čtení. Při exportu je tato položka povinná. Při zakládání záznamu nebo při jeho následné

editaci se tato položka ignoruje. Informace kdo spravuje dokument se smí změnit pouze na

základě akce Postoupení nebo akce Vrácení.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AppUrl" type="sAppUrl">

<xs:annotation>

<xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci s tímto

dokumentem.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="StavDokumentu" type="sStavDokumentu"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Vyrizeni" type="tVyrizeni"/>

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

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

<xs:element minOccurs="0" name="DuvodZnepristupneni" type="sDuvodZnepristupneni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NSESSS 7.2.12</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoSpisovny" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="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="tProfilDokumentu">

<xs:sequence>

<xs:group ref="gProfilDokumentu"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSouvisejiciDokument">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Výčet odkazů na dokumenty související s řešením problematiky daného

dokumentu, primárně vyřizující odpověď.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="DuvodId" type="sDuvodIdDokument"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DuvodText" type="sDuvodText">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Textové vyjádření důvodu vazby.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:group name="gProfilSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a

dotazu na profil.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="ZpusobVedeni" type="sZpusobVedeni"/>

<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS.

Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při

dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota

nemění.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group ref="gSpisZakladniProfil"/>

<xs:element minOccurs="0" name="VlozenVTypovemSpisu">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu"/>

<xs:element name="StavZarazeni" type="sStavZarazeniDoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen do

spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="DatumCasVlozeni" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmuti" type="xs:dateTime"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentyVlozene">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Je-li použit element VlozenyDokumentUplny, pak jsou nejprve založeny

dokumenty uvedené v tomto elementu, poté je založen spis kde iniciačním dokumentem je

ten, který má PoradiVeSpisu rovno 1 a poté jsou do spisu vloženy i další dokumenty. Při

variantě VlozenyDokumentId je předpokládáno, že je spis zakládán nad již existujícím

dokumentem (PoradiVeSpisu = 1), jsou-li uvedeny i jiné idDokument, jsou vloženy do

založeného spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:choice>

<xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Vzhledem k možným problémům s výslednou velikostí přenášených a

zpracovávaných XML by se měla preferovat varianta s XML elementem

DokumentIdVlozeny - tedy odkazem na již existující dokument.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilDokumentu">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:group ref="gProfilDokumentu"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy

od 1.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.3</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen

do spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="DatumCasVlozeniDoSpisu" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmutiZeSpisu" type="xs:dateTime"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentIdVlozeny">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná vždy

od 1.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.3</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen

do spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="DatumCasVlozeniDoSpisu" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVyjmutiZeSpisu" type="xs:dateTime"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka dokumentu a

současně osoby, která je zodpovědná za zpracování (vyřízení)

dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="SpravujeIS" type="sIdInformacnihoSystemu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikátor informačního systému, který má aktuálně data spisu ve své

exkluzivní správě. Ostatní IS mohou přistupovat k datům tohoto spisu pouze pro čtení.

Při exportu je tato položka povinná. Při zakládání záznamu nebo při jeho následné

editaci se tato položka ignoruje. Informace kdo spravuje spis se smí změnit pouze na

základě akce Postoupení nebo akce 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="Umisteni" type="sUmisteni"/>

<xs:element name="StavSpisu" type="sStavSpisu"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Vyrizeni" type="tVyrizeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Byl odstraněn element DatumCasVyrizeni a byl nahrazen komplexním

nepovinným prvkem Vyrizeni.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoSpisovny" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="KrizoveOdkazyPevne">

<xs:complexType>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="KrizoveOdkazyVolne">

<xs:complexType>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:choice>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

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

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

<xs:element minOccurs="0" name="DuvodZnepristupneni" type="sDuvodZnepristupneni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NSESSS 7.2.12</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

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

evidenčního čísla v odpovídajícím období (NS2023 - požadavek 2.7.4 a)) SbernyArch -

Dokument bude získávat ČJ na základě spisové značky spisu, do které se vkládá (NS2023

- požadavek 2.7.4 b)).</xs:documentation>

<xs:documentation>NSESSS 3.1.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="TrvalySkartacniSouhlas" type="sTrvalySkartacniSouhlas" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Na obsah věcné skupiny je uplatněn příslušným archivem vydaný trvalý

skartační souhlas</xs:documentation>

<xs:documentation>NSESSS 3.1.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:choice>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSkartacniRezim">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Skartační režim.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:choice>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:sequence>

<xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak">

<xs:annotation>

<xs:documentation>A-archivace, S-skartace. Obsolete: (V-vytřídění na základě skartačního

řízení.)</xs:documentation>

<xs:documentation>Podle vyhlášky z 2023 již znak V nemá existovat. Zůstane zde zachován

pro stará data.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:choice>

<xs:element name="SkartacniLhuta" type="sLhuta">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Skartační nebo archivační lhůta v letech.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="RokVyrazeni" type="xs:gYear">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Rok vyřazení, pokud není nastavena skartační

lhůta</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:choice>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Prvek pro zaznamenání kritéria, kterým je stanoven začátek plynutí

skartační lhůty.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="KontrolaLhuta" minOccurs="0" type="sLhuta">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Lhůta pro kontrolu, zda došlo k externí spouštěcí

události</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:choice>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDavka">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Dávka událostí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí dávky událostí vygenerované v rámci komunikace mezi dvěma ERMS.

Pořadí bude z vzestupné nepřerušované řady v rámci jednoho zákazníka a kombinace ERMS

(zdroj) - ERMS (cíl).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumVzniku" type="xs:dateTime">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Datum vzniku dávky událostí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tIdentifikator">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Obecný interní identifikátor informačního systému. Součástí informace

obsažené v tomto prvku je i určení, který informační systém tento identifikátor

vytvořil.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.4</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="HodnotaID" type="sHodnotaID">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hodnota identifikátoru</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="ZdrojID" type="sIdInformacnihoSystemu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Zdroj interního identifikátoru: Zde uvedený text by měl jednoznačně

specifikovat zdroj uvedeného identifikátoru.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSouvisejiciSubjekty">

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="SouvisejiciSubjekt"

type="tSouvisejiciSubjekt"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSouvisejiciSubjekt">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Metadata souvisejících subjektů (typický příklad jsou subjekty správního

řízení např. účastníci, dotčené orgány a další subjekty)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Subjekt" type="tSubjekt"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Duvodvazby" type="sDuvodVazby">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Text důvodu vazby subjektu na dokument nebo spis.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSubjekt">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Metadata obecného subjektu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="TypSubjektu" type="sTypSubjektu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Typ subjektu vyjadřuje právní forma subjektu a případný způsob

zastoupení tohoto subjektu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="ObchodniNazev">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Element se neuvádí pouze v případě že

TypSubjektu="Fyzicka".</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="sObchodniNazev">

<xs:maxLength value="2000"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="IC" type="sIC">

<xs:annotation>

<xs:documentation>IČO se uvádí, pokud je subjektu IČO přiděleno a je v době pořízení

záznamu známé. Pro zahraniční subjekty tato položka nesplňuje formální požadavky kladené

na IČo a lze zde uvádět např. daňové ID nebo jinou identifikaci.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

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

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="MistoNarozeni" type="sObec">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Místo narození</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Jmeno" type="sJmeno"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Prijmeni" type="sPrijmeni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Osloveni" type="sOsloveni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="TitulPred" type="sTitul"/>

<xs:element minOccurs="0" name="TitulZa" type="sTitul"/>

<xs:element minOccurs="0" name="FunkceUtvarPopis" type="sFunkceUtvarPopis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že

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

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="FunkceUtvarIdentifikator" type="sFunkceUtvarIdentifikator">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Element se uvádí pouze v případě že

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

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Adresy" type="tAdresy"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která nejsou součástí této

specifikace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" processContents="skip"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tAdresy">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Adresy, které jsou spojeny s jedním subjektem. Tyto adresy slouží k určení

(popisu) subjektu. Subjekt, např. v systémech spisových služeb, může být popsán velmi

neúplnými informacemi. Např. již komunikace se subjektem s pomocí mailu vynucuje zaznamenat

popis takového subjektu do systému, ale přitom subjekt lze identifikovat pouze na základě

mailové adresy. Podobně neúplné informace je nutné zaznamenávat u papírové korespondence

atd..</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="AdresaPostovni" type="tAdresaPostovni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaDS" type="tAdresaDS" maxOccurs="unbounded"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="AdresaElektronicka"

type="tAdresaElektronicka"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType 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 jedné aktuálně použité adresy (použité při procesu vypravení nebo častěji doručení

zásilky).</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Subjekt" type="tSubjekt">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Popis subjektu, kterému je doručováno. Informace zde uvedené nejsou

doručovací adresou. Slouží pouze pro popis subjektu. Tato část nemusí být vyplněna,

protože např. při komunikaci mailem nemusí být přesný popis subjektu

znám.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Adresa" type="tAdresa">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Adresa, na kterou je doručováno. Musí být zadána právě jedna adresa ze

zde uvedeného výběru možných způsobů adresování.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tAdresa">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při procesu vypravení je nutné jednoznačně určit jednu adresu, na kterou

bylo vypraveno. Přitom podle použitého způsobu vypravení se formát adresy výrazně odlišuje.

Proto je zaveden tento prvek, který z možných formátů jednoznačně určuje právě jeden formát

a jednu adresu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:choice>

<xs:element name="AdresaPostovni" type="tAdresaPostovni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Adresa pro dodání fyzické zásilky a to prostředky fyzického

světa.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="AdresaDS" type="tAdresaDS">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Adresa pro realizaci elektronického doručení prostřednictvím systémem

ISDS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="AdresaElektronicka" type="tAdresaElektronicka">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Adresa pro realizaci elektronického doručení jiného než systémem

ISDS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:choice>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tVyrizeni">

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="ZpusobVyrizeni" type="sZpusobVyrizeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Obsolete - v nové verzi NS 2023 již není způsob vyřízení - pro stará

data zůstane tento element zachován, jako nepovinný.</xs:documentation>

<xs:documentation>Ve vyhlášce z 2023 toto ale stále je § 14 - odstavec 2) Již ale není

povinnost způsob vyřízení uvádět v evidenční pomůcce. Takže proč to zákon definuje, když

to nechce uchovávat?</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="DatumCasVyrizeni" type="xs:dateTime"/>

<xs:element minOccurs="0" name="ObsahVyrizeni" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Prvek je povinný v případě, že byla v prvku "ZpusobVyrizeni" vybrána

hodnota "jiný způsob". Zaznamená se věcná informace o výsledku vyřízení (obsah

vyřizujícího sdělení).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Oduvodneni" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Prvek je povinný v případě, že byla do prvku "ZpusobVyrizeni" vybrána

hodnota "jiný způsob". Nejčastěji se zaznamená vyřízení jiným způsobem, než zpracováním

dokumentu, tedy s využitím například komunikačního prostředku (například telefonem,

ústním jednáním apod.).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tDoruceni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Informace o doručení zásilky.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Odesilatel" type="tAdresat"/>

<xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoDoruceni"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="sIdInformacnihoSystemu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikátor, přidělený v rámci implementace rozhraní, informačnímu

systému.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.8.1.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="10"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sNazev">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Krátká věc vystihující obsah.</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sBarCode">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Tento element je určen pro uchování hodnoty čárového kódu, kterým může být

označen dokument nebo spis a to jak v jejich fyzické, tak i elektronické podobě. S pomocí

hodnoty tohoto elementu je možné propojit fyzický a elektronický svět tak, aby se uživatelům

usnadnilo vyhledávání fyzických dokumentů v aplikacích IS. V případě dokumentu může být

hodnota této položky prohlášena původcem za jednoznačný identifikátor dokumentu ve smyslu §

64 zákona č. 499/2004 Sb.</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="50"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPopis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Podrobný popis obsahu dokumentu nebo spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sCisloJednaci">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Položka "CisloJednaci" může obsahovat i obecnou značku dokumentu, např.

číslo faktury atd.. Nemusí se tedy jednat důsledně vždy pouze o ČJ. Může se jednat o

označení dokumentu nebo spisu určitou značkou, která v textové podobě kombinuje různé

číselné a jiné identifikační údaje zavedené agendou nebo organizací k systematickému

označování dokumentů v rámci různých řad, knih nebo jiných evidencí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sSpisovyZnak">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Plně určený spisový znak</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 kapitola 1.40</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sJednoduchySpisovyZnak">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jednoduchý spisový znak entit zajišťuje jejich nezaměnitelné a jedinečné

označení v rámci mateřské entity.</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sSpisovaZnacka">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Položka vyjadřuje označení spisu.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 kapitola 1.38</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPodaciDenikPoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí v rámci roku (začíná od 1) a podacího deníku (či jiné evidenční

pomůcky)</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:minInclusive value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPodaciDenikRok">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Rok podacího deníku.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:gYear"/>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPodaciDenik">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Označení podacího deníku či jiné evidenční pomůcky (většinou se pro označení

využívá výstižná zkratka)</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="12"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:complexType name="tDruhDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Druh dokumentu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator" minOccurs="0"/>

<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

<xs:element name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="sTypOdkazu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Typ křížového odkazu</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:enumeration value="pevny"/>

<xs:enumeration value="volny"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPoznamka">

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

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sDatumCasVytvoreni">

<xs:restriction base="xs:dateTime"/>

</xs:simpleType>

<xs:attributeGroup name="gZdrojCil">

<xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího. Při propojení ESSS a více AIS je

nutné odlišit, kdo službu volá. Toto je primární identifikace volajícího systému. Pokud

jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k této identifikaci

volajícího.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="Cil" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného. Volaná strana je již jednoznačně

určena svou URL. Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná

instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou,

provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací

a ostré instalace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:attributeGroup>

<xs:complexType name="tProfilDokumentuSeznam">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode" type="sBarCode"/>

<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

<xs:element minOccurs="0" name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci"/>

<xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>

<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>

<xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tProfilSpisuSeznam">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode" type="sBarCode"/>

<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

<xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>

<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>

<xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuSeznam">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode" type="sBarCode"/>

<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

<xs:element minOccurs="0" name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>

<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>

<xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tProfilSoucastiTypovehoSpisuSeznam">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Metadata entity ESSL zobrazované v seznamových funkcích.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode" type="sBarCode"/>

<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

<xs:element name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>

<xs:element name="SpisovyZnak" type="sSpisovyZnak"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tSouvisejiciSpis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Výčet odkazů na související spisy - rozšíření proti NS2017 pro MV ČR - pro

integraci se SAP</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="DuvodId" type="sDuvodIdSpis"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DuvodText" type="sDuvodText">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Textové vyjádření důvodu vazby.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tEvidenceDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="EvidenceObdobiId" type="sObdobiId"/>

<xs:element name="EvidencePoradi" type="sEvidencePoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="sObdobiId">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID evidenčního období dokumentů. Správce systému ESSL stanovuje ID a název

období a také jeho časovou platnost a stav (otevřeno/uzavřeno) V jednom okamžiku může být

otevřeno pouze jedno období.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.2</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="10"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sEvidencePoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí v rámci evidenčního období (začíná od 1) - jedná se o jednotnou řadu

čísel evidence dokumentů v rámci stanoveného období.</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:minInclusive value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:complexType name="tCiselnik">

<xs:annotation>

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

<xs:documentation>Prvek pro popis pomocného číselníku vedeného v 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.

Tento údaj může sloužit pro posouzení, zda je nutné načítat tento celý číselník

znovu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="sIdCiselniku">

<xs:annotation>

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

</xs:annotation>

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

<xs:minLength value="1"/>

<xs:maxLength value="40"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:complexType name="tPolozkaCiselniku">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Položka číselníku. Z důvodu obecnosti jsou všechny vnořené elementy

ponechány jako nepovinné. Alespoň jeden z elementů by však měl být vždy

uveden.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="IdPolozky" type="sIdPolozky">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kód položky číselníku. Z důvodu obecnosti není omezen rozsah. Rozsah pro

konkrétní číselník může specifikovat poskytující ERMS ve vlastním metodickém

popisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Text" type="sPopis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Text položky číselníku pro prezentaci dat uživatelům. Z důvodu obecnosti

není omezen rozsah. Rozsah pro konkrétní číselník může specifikovat poskytující ERMS ve

vlastním metodickém popisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Volný doprovodný popis položky číselníků. Může obsahovat doplňkové

popisné údaje.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="StavPolozky" type="sStavPolozky">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Aktivní položky číselníků se mohou používat na nově vznikajících

záznamech Neaktivní položky se nově již nesmí použít při zakládání nebo editaci záznamů.

Existují v tomto stavu pro vazbu na staré již existující záznamy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pokud se u číselníku sleduje časová platnost položek, potom je možné

uvést jako doplňkovou informaci platnost této položky OD a případně

DO</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pokud se u číselníku sleduje časová platnost položek, potom je možné

uvést jako doplňkovou informaci platnost této položky OD a případně

DO</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tIdTypovehoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Unikátní technické ID typového spisu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:group name="gTypovySpisZakladniProfil">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis dokumentu tak pro popis spisu. Jedná

se o kopii ze schématu ess\_ns.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"/>

<xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BarCode" type="sBarCode"/>

<xs:element name="Nazev" type="sNazev"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Popis" type="sPopis"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Poznamka" type="sPoznamka"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciDataSpis"/>

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Profil spisu použitý pouze při zakládání spisu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.2.7.1</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při zakládání nového záznamu může být tato položka vyplněna starším

datum než je aktuální systémový čas IS. Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní

automaticky podle systémového času.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group ref="gTypovySpisZakladniProfil"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:group name="gTypovySpis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a

dotazu na profil.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS.

Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při

dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota

nemění.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group ref="gTypovySpisZakladniProfil"/>

<xs:element name="Soucasti">

<xs:complexType>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:element name="Soucast">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:group ref="gSoucastTypovehoSpisu"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VlastniKdo" type="tUzivatel">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka dokumentu a

současně osoby, která je zodpovědná za zpracování (vyřízení)

dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AppUrl" type="sAppUrl">

<xs:annotation>

<xs:documentation>URL aplikace pro zobrazení a případnou práci s tímto typovým

spisem.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="StavTypovehoSpisu" type="sStavTypovehoSpisu"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime"/>

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

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

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:complexType name="tTypovySpis">

<xs:sequence>

<xs:group ref="gTypovySpis"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="tProfilTypovehoSpisuUprava">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Přímo editovatelné profilové údaje popisující spis. Neobsahuje vazební data,

která se musí ke spisu připojit voláním specifických služeb. Neobsahuje data, která lze

nastavit pouze při založení spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DatumCasVytvoreni" type="sDatumCasVytvoreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že

se její hodnota nemění.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:group ref="gTypovySpisZakladniProfil"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:attributeGroup name="gZdrojCilDavkaPoradi">

<xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího. Při propojení ESSS a více AIS je

nutné odlišit, kdo službu volá. Toto je primární identifikace volajícího systému. Pokud

jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k této identifikaci

volajícího.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="Cil" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného. Volaná strana je již jednoznačně

určena svou URL. Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná

instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou,

provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací

a ostré instalace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="DavkaId" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikace dávky - exporty dat jsou realizovány v rámci označených

kolekcí dat - dávek. V rámci jedné dávky jsou přenášeny společně data souvisejících prvků

např. spis a dokumenty obsažené ve spisu. Data lze kompletně načíst do cílového systému

pouze při postupném načtení všech souborů jedné dávky a to ve správném pořadí. Rozložení

na menší soubory spojené do logického celku jedné dávky je zvoleno proto, aby XML soubory

nepřesáhly svou velikostí rozumnou velikost a bylo je možné zpracovat.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="PoradiVDavce" type="xs:integer" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného. Volaná strana je již jednoznačně

určena svou URL. Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná

instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou,

provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací

a ostré instalace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="gZdrojDavkaPoradi">

<xs:attribute name="Zdroj" type="sIdInformacnihoSystemu" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikuje Zdroj volání - volajícího. Při propojení ESSS a více AIS je

nutné odlišit, kdo službu volá. Toto je primární identifikace volajícího systému. Pokud

jsou XML data podepsána, potom podpis slouží jako další kontrola k této identifikaci

volajícího.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="DavkaId" type="sDavkaId"/>

<xs:attribute name="PoradiVDavce" type="sPoradi" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Identifikuje cíl volání - volaného. Volaná strana je již jednoznačně

určena svou URL. Tento údaj slouží pro dodatečnou kontrolu, zda není omylem volána jiná

instalace webové služby a tím i jiný systém. K omylům může dojít především mezi ostrou,

provozní instalací a testovací. Identifikace volajícího má zabránit záměně např. testovací

a ostré instalace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:attributeGroup>

<xs:complexType name="tTransferFileLocation">

<xs:annotation>

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

lokální relativní cesty vůči načítanému XML souboru s daty dokumentu určit elektronický

soubor s binárním obsahem přenášené komponenty.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

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

<xs:annotation>

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

je vztažena k lokaci načítaného XML souboru s daty dokumentu. Standardně se bude jednat

o podadresář např. data nebo komponenty atd. </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

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

obsahu komponenty. Jméno souboru standardně nebude odpovídat jménu komponenty evidované

u přenášeného souboru. Ani přípona souboru nemusí odpovídat skutečné příponě komponenty.

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

Jediné zásadní je zachovat unikátnost názvů přenášených souborů v rámci celé exportované

nebo přenášené dávky.</xs: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. přerazítkováním vzniknout nová verze komponenty. Jedná se potom o verzi, která

vznikla ne z vůle uživatele, ale např. kvůli technickým nebo legislativním

požadavkům.</xs:documentation>

<xs:documentation>Číslo verze komponenty NSESSS 2.1.1</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="dmMimeType" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Typ obsahu souboru v MIME zápisu, např. application/pdf nebo

image/tiff</xs:documentation>

<xs:documentation>Datový formát komponenty (včetně verze formátu podle vnitřní struktury

komponenty) NSESSS 2.1.3</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFileDescr" type="xs:string" use="required">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Musí se vždy jednat o jméno souboru, splňující požadavky Windows a Linux

OS, kladené na pojmenování souboru v rámci souborového systému, včetně přípony

souboru.</xs:documentation>

<xs:documentation>Název komponenty (file name) NSESSS 1.19, 9.2.10</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFinalniVerze" use="optional" type="sFinalniVerze">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Označuje, zda je soubor již ve finálním (neměnitelném) tvaru. Není-li

atribut uveden, pak má stejný význam jako hodnota N. </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

<xs:group name="gSoucastTypovehoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Profil spisu použitý při exportu profilových dat spisu - při postoupení a

dotazu na profil.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Při exportu dat je tato položka vždy povinná. Při zakládání nového

záznamu může být tato položka vyplněna starším datum než je aktuální systémový čas IS.

Pokud není vyplněna, cílový systém ji doplní automaticky podle systémového času. Při

dodatečné editaci nemusí být tato položka vyplněna. Znamená to, že se její hodnota

nemění.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs: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: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 vytištěna obálková adresa. Formátování tisku obálkové

adresy nemusí přesně odpovídat strukturovanému popisu doručovací adresy. Údaje zadané v

strukturované části doručovací adresy mají přednost před údaji zadanými v této části.

Tato část je spíše doplňkovou informací ke strukturované formě adresy a slouží pouze pro

řízení tisku obálky, ne pro strojní zpracování dat o subjektu a jeho doručovací

adrese.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek1" type="sAdresaRadek">

<xs:annotation>

<xs:documentation>První řádek zásilkové adresy. Většinou oslovení</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek2" type="sAdresaRadek">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Druhý řádek zásilkové adresy. Většinou funkce nebo konkrétní osoba

(u firem nebo organizací)</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek3" type="sAdresaRadek">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Třetí řádek zásilkové adresy. Většinou obchodní jméno nebo jméno a

příjmení.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek4" type="sAdresaRadek">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Čtvrtý řádek zásilkové adresy. Většinou ulice.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek5" type="sAdresaRadek">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pátý řádek zásilkové adresy. Většinou část obce</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek6" type="sAdresaRadek">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Šestý řádek zásilkové adresy. Většinou město.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek7" type="sAdresaRadek">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Sedmý řádek zásilkové adresy. Většinou PSČ</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="AdresaRadek8" type="sAdresaRadek">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Osmý řádek zásilkové adresy. Většinou stát</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:choice minOccurs="0">

<xs:element name="ZpusobManipulaceId" type="sZpusobManipulaceId">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ZpusobManipulace vyjadřuje, jakým způsobem byl dokumentu

doručen.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pojmenování způsobu manipulace. Tento prvek se použije pouze v

případě, že nelze použít jednu z možností uvedenou ve výčtu možných hodnot položky

"ZpusobManipulaceId".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:choice>

<xs:element minOccurs="0" name="PostovniSluzby">

<xs:annotation>

<xs:documentation>K zásilce specifikuje kombinaci poštovních služeb. Povolené kombinace

služeb lze získat z textů na:

http://www.ceskaposta.cz/cz/nastroje/dokumenty-ke-stazeni-id355/

http://www.ceskaposta.cz/assets/nastroje/kompletni\_cenik.pdf

http://www.ceskaposta.cz/assets/nastroje/zps.pdf Bohužel, toto schéma bude pro určité

časové období pevné, ale obchodní podmínky České pošty se mohou měnit kdykoliv.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="PostovniSluzbaId"

type="sPostovniSluzbaId"/>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="PostovniSluzbaText"

type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Tento prvek se použije pouze v případě, že Česká pošta (nebo časem

jiný poskytovatel poštovních služeb) vytvoří novou službu, která není obsažena v

této verzi standardu. Této textové podoby určení poštovní služby se nesmí

zneužívat pro "usnadnění si práce". Zde použité textové konstanty musí být vždy

dohodnuty s komunikující protistranou v rámci každé implementace rozhraní.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:choice minOccurs="0">

<xs:element name="DruhZasilkyId" type="sDruhZasilkyId">

<xs:annotation>

<xs:documentation>DruhZasilky vyjadřuje jakým druhem zásilky byl daný dokument

doručen</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pojmenování způsobu zacházení se zásilkou. Tento prvek se použije

pouze v případě, že nelze použít jednu z možností uvedenou ve výčtu možných hodnot

položky "DruhZasilkyId".</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:choice>

<xs:element minOccurs="0" name="PodaciCislo" type="sPodaciCislo">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Podací číslo pošty, která písemnost přijala.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="IdZasilky" type="sIdZasilky">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pro snadnější dohledání zásilky při, např. návratu 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 písemností, main je pouze jedna</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmFileGuid" type="xs:string" use="optional">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Interní identifikátor souboru unikátní v rámci všech ERMS

organizace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="dmUpFileGuid" type="xs:string">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nepovinný interní identifikátor 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="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="sPoradi">

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

<xs:minInclusive value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sStavZarazeniDoSpisu">

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

<xs:enumeration value="Vlozen"/>

<xs:enumeration value="Vyjmut"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sDuvod">

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sVypravnaKod">

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sKod">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Návratový kód události.</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="8"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sZpravaPopis">

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

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sDavkaId">

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

<xs:minLength value="1"/>

<xs:maxLength value="40"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sTypDavky">

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

<xs:enumeration value="Prenos"/>

<xs:enumeration value="Export"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sStatusPrenosu">

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

<xs:enumeration value="nacteno"/>

<xs:enumeration value="castecneNacteno"/>

<xs:enumeration value="nenacteno"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sStatusPrenosuEntita">

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

<xs:enumeration value="nacteno"/>

<xs:enumeration value="nenacteno"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sStavDavky">

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

<xs:enumeration value="Neodeslana"/>

<xs:enumeration value="Odeslana"/>

<xs:enumeration value="OdeslanaOdmitnuta"/>

<xs:enumeration value="PotvrzenaBezChyb"/>

<xs:enumeration value="PotvrzenaSChybou"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sFunkcniMistoNazev">

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

<xs:maxLength value="128"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sFunkcniMistoKod">

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

<xs:maxLength value="50"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sDrzeniFiltr">

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

<xs:enumeration value="vse"/>

<xs:enumeration value="essl"/>

<xs:enumeration value="issd"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sDruhEntity">

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

<xs:enumeration value="Dokument"/>

<xs:enumeration value="Spis"/>

<xs:enumeration value="SoucastTypovehoSpisu"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPocetZaznamu">

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

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sJmeno">

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

<xs:maxLength value="100"/>

<xs:minLength value="1"/>

<xs:pattern value="[\S]+.\*[\S]+"/>

<xs:pattern value="[\S]{1}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPrijmeni">

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

<xs:maxLength value="100"/>

<xs:minLength value="1"/>

<xs:pattern value="[\S]+.\*[\S]+"/>

<xs:pattern value="[\S]{1}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sUlice">

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

<xs:maxLength value="48"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sObec">

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

<xs:maxLength value="48"/>

<xs:minLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPsc">

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

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sObchodniNazev">

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

<xs:maxLength value="2000"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sIC">

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

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="99999999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sSeznamOmezen">

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

<xs:enumeration value="ano"/>

<xs:enumeration value="ne"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sUrcenoProTypoveSpisy">

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

<xs:enumeration value="ano"/>

<xs:enumeration value="ne"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sFileMetaType">

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

<xs:enumeration value="main"/>

<xs:enumeration value="enclosure"/>

<xs:enumeration value="signature"/>

<xs:enumeration value="meta"/>

<xs:enumeration value="dorucenka"/>

<xs:enumeration value="protokol\_overeni\_podpisu"/>

<xs:enumeration value="obalka"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sFinalniVerze">

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

<xs:enumeration value="A"/>

<xs:enumeration value="N"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sStavZasilky">

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

<xs:enumeration value="nevypraveno">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Nevypraveno.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="vypraveno">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Vypraveno.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="doruceno">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Doručeno.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="vraceno-jiny-duvod-overeno">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Vráceno - jiný důvod (ověřeno).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="vraceno-jiny-duvod-neovereno">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Vráceno - jiný důvod (neověřeno).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs: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="Osvc">

<xs:annotation>

<xs:documentation> Jedná se o záznam typu "Fyzicka", která vystupuje ve věci svého

podnikání. </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="Pravnicka"/>

<xs:enumeration value="Zamestnanec">

<xs:annotation>

<xs:documentation> Jedná se o záznam typu "Pravnicka", kterou ale zastupuje jeden

konkrétní zaměstnanec. Při zadání tohoto typu záznamu se očekává vyplnění položek

"Jmeno", "Prijmeni", "FunkceUtvarIdentifikator", "FunkceUtvarPopis" </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="Utvar">

<xs:annotation>

<xs:documentation> Jedná se o záznam typu "Pravnicka", u kterého je ale upřesněn jeden

konkrétní útvar organizace. Při zadání tohoto typu záznamu se očekává vyplnění položek

"FunkceUtvarIdentifikator", "FunkceUtvarPopis" </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sOsloveni">

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

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sTitul">

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

<xs:maxLength value="35"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sFunkceUtvarPopis">

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

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sFunkceUtvarIdentifikator">

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

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sCastObce">

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

<xs:maxLength value="48"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sMestskaCast">

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

<xs:maxLength value="48"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sEvidencniCislo">

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

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

<xs:maxInclusive value="999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sOrientacniCislo">

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

<xs:maxInclusive value="999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPopisneCislo">

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

<xs:maxLength value="8"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sRuianVazba">

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

<xs:maxInclusive value="999999999"/>

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

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPOBOX">

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

<xs:maxLength value="10"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sTypAdresy">

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

<xs:enumeration value="Neurceno"/>

<xs:enumeration value="Dorucovaci"/>

<xs:enumeration value="TrvaleBydliste"/>

<xs:enumeration value="PrechodneBydliste"/>

<xs:enumeration value="SidloFirmy"/>

<xs:enumeration value="PobockaFirmy"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sOkres">

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

<xs:maxLength value="48"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sTypElektronickeAdresy">

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

<xs:enumeration value="tel"/>

<xs:enumeration value="fax"/>

<xs:enumeration value="mail"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sKontakt">

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

<xs:maxLength value="254"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sZpusobVyrizeni">

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

<xs:enumeration value="dokumentem"/>

<xs:enumeration value="postoupenim"/>

<xs:enumeration value="vzetimNaVedomi"/>

<xs:enumeration value="zaznamemNaDokumentu"/>

<xs:enumeration value="jinyZpusob"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sIdPolozky">

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

<xs:minLength value="1"/>

<xs:maxLength value="40"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sStavPolozky">

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

<xs:enumeration value="Aktivni"/>

<xs:enumeration value="Neaktivni"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sStavTypovehoSpisu">

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

<xs:enumeration value="otevren"/>

<xs:enumeration value="uzavren"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sAdresaRadek">

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

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sZpusobManipulaceId">

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

<xs:enumeration value="Posta"/>

<xs:enumeration value="Osobne"/>

<xs:enumeration value="VerejnaVyhlaska"/>

<xs:enumeration value="DetasovanaPosta"/>

<xs:enumeration value="Kuryr"/>

<xs:enumeration value="DorucovaciSluzba"/>

<xs:enumeration value="ElektronickaPosta"/>

<xs:enumeration value="Fax"/>

<xs:enumeration value="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="NevracetVlozitDoSchranky"/>

<xs:enumeration value="Nevracet"/>

<xs:enumeration value="NevkladatDoSchranky"/>

<xs:enumeration value="TerminovanaVyplata"/>

<xs:enumeration value="Nedosilat"/>

<xs:enumeration value="EkonomickeDoruceni"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sDruhZasilkyId">

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

<xs:enumeration value="ObycejnyBalik">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obyčejný balík </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="DoporucenyBalicek">

<xs:annotation>

<xs:documentation> doporučený balíček </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="StandardniBalikDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> standardní balík do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="CennePsani">

<xs:annotation>

<xs:documentation> cenné psaní </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="CennePsaniDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> cenné psaní do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="CennyBalik">

<xs:annotation>

<xs:documentation> cenný balík </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="CennyBalikDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> cenný balík do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObycejnePsani">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obyčejné psaní </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="DoporucenaZasilka">

<xs:annotation>

<xs:documentation> doporučená zásilka </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObycejnaZasilkaDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obyčejná zásilka do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="DoporucenaZasilkaDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> doporučená zásilka do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObycejnaSlepeckaZasilka">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obyčejná slepecká zásilka </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="DoporucenaSlepeckaZasilka">

<xs:annotation>

<xs:documentation> doporučená slepecká zásilka </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObycejnaSlepeckaZasilkaDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obyčejná slepecká zásilka do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="DoporucenaSlepeckaZasilkaDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> doporučená slepecká zásilka do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObycejnePsaniStandard">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obyčejné psaní - standard </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="DoporucenaZasilkaStandard">

<xs:annotation>

<xs:documentation> doporučená zásilka - standard </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObchodniPsani">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obchodní psaní </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObchodniPsaniDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obchodní psaní do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObchodniBalikDoZahranici">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obchodní balík do zahraničí </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

<xs:enumeration value="ObchodniBalik">

<xs:annotation>

<xs:documentation> obchodní balík </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:enumeration>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPodaciCislo">

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

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="40"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sIdZasilky">

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

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="30"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPovolenaFikceDoruceni">

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

<xs:enumeration value="ano"/>

<xs:enumeration value="ne"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPoplatek">

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

<xs:totalDigits value="7"/>

<xs:fractionDigits value="2"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sVaha">

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

<xs:totalDigits value="5"/>

<xs:fractionDigits value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sKonverze">

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

<xs:enumeration value="ano"/>

<xs:enumeration value="ne"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sTypTisku">

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

<xs:enumeration value="jednostranne"/>

<xs:enumeration value="oboustranne"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPrihlasovaciJmeno">

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

<xs:maxLength value="100"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sOrganizacniJednotka">

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

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sSpisovyUzel">

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

<xs:maxLength value="255"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sStav">

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

<xs:enumeration value="aktivni"/>

<xs:enumeration value="historicky"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sPridelovaniCislaJednaciho">

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

<xs:enumeration value="ZaObdobi"/>

<xs:enumeration value="ZaSpisovouZnacku"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sTrvalySkartacniSouhlas">

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

<xs:enumeration value="ano"/>

<xs:enumeration value="ne"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sOrientacniCisloPismeno">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Číselná část čísla orientačního.</xs:documentation>

</xs:annotation>

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

<xs:maxLength value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="sKodStatu">

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

<xs:minLength value="0"/>

<xs:maxLength value="2"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:complexType name="tStat">

<xs:sequence>

<xs:element name="Stat" type="sStat"/>

<xs:element name="KodStatu" type="sKodStatu">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Kód státu podle: ISO-3166 Alpha 2 country codes</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="sStat">

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

<xs:maxLength value="32"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:complexType name="tDodaciPosta">

<xs:sequence>

<xs:element name="DodaciPostaNazev" type="sDodaciPostaNazev"/>

<xs:element name="Psc" type="sPsc"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="sDodaciPostaNazev">

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

<xs:maxLength value="48"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:schema>

# ermsAsynU.xsd – schéma definující datové typy používané v API

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<xs:schema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20" xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"

elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/api"

id="ermsIFAsyn" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xml:lang="cs">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Schéma definující události a objekty vzniklé v jednom ERMS a přenášející se do

ERMS druhého. Toto schéma popisuje asynchronní výměnu událostí, např. formou

dávek.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:import schemaLocation="dmBaseTypes.xsd" namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"/>

<xs:include schemaLocation="ermsTypes.xsd"/>

<xs:element name="DokumentPostoupeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD. Postoupení zpracování dokumentu z ESSL do ISSD. V

ESSL je nad dokumentem vytvořen exkluzivní zámek, aby nešel uživateli ESSL dokument měnit.

Toto oprávnění budou mít od této chvíle pouze uživatelé ISSD do kterého byl dokument

postoupen.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="1" name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Kompletní popis postupovaného dokumentu. Tento popis obsahuje také

všechny odkazy na obrazy elektronických dokumentů, které jsou s postupovaným

dokumentem spojeny.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Založení dokumentu. Dříve bylo spojeno s přidělením

ČJ dokumentu na základě samostatné evidence dokumentů. Nově může být ČJ dokumentu přiděleno

i na základě vložení dokumentu do zadaného spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentuZalozeni"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentUprava">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna profilu existujícího

dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilDokumentuUprava" type="tProfilDokumentuUprava"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentZmenaZpracovatele">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna zpracovatele dokumentu. </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentPredani">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Prebirajici" type="tPrebirajici"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentVlozeniDoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vloženi dokumentu do spisu.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.5</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="DokumentyVlozene">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Je-li použit element DokumentUplnyVlozeny, pak je nejprve založen

dokument uvedený v tomto elementu, poté je do spisu vložen. Při variantě

DokumentIdVlozeny je do spisu vložen již existující dokument.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:choice>

<xs:element name="DokumentUplnyVlozeny">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Obsolete: Tato položka bude v další verzi popisu rozhraní

odstraněna. Slouží pro založení a vložení dokumentu do spisu. Pokud dokument

již dříve existoval, potom se z této položky převezme pouze identifikace

dokumentu a ostatní popisná data dokumentu se ignorují. Nelze toto tedy použít

pro aktualizaci popisných položek dokumentu. </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentuZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>V případě vložení úplného dokumentu do spisu se

předpokládá pro položku StavDokumentu povolená hodnota pouze

"nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni,

DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v

této situaci neuvádějí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná

vždy od 1.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně

vložen do spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentIdVlozeny">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="PoradiVeSpisu" type="sPoradi">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu. Začíná

vždy od 1. Položka nemusí být vyplněna v případě, že se dokument vkládá

do spisu a volající strana nezná aktuální stav spisu. Potom pořadí ve

spisu určí volaná strana na základě svých pravidel. V případě exportu

popisných dat musí být tato položka vyplněna.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="StavZarazeniDoSpisu" type="sStavZarazeniDoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně

vložen do spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentVyjmutiZeSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vyjmutí dokumentu ze spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="DokumentyVlozene">

<xs:complexType>

<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:element name="DokumentIdVlozeny">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentVyrizeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vyřízení dokumentu. Při vyřízení dokumentu dojde

současně k převedení všech jeho elektronických souborů do stavu finall. Tedy do stavu, který

neumožňuje další editaci souborů. Změna datového typu, připojení časových razítek atd.. ale

není považována za editaci a lze tyto akce realizovat i po vyřízení

dokumentů.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.7</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="Vyrizeni" type="tVyrizeni"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentOtevreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Otevření vyřízeného nebo uzavřeného dokumentu.

Výsledkem je nevyřízený a neuzavřený dokument.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentOtevreni" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentZruseni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Stornování dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentZruseni" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentVraceni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Vrácení zpracování dokumentu do ESSL. ISSD se touto

událostí vzdává exkluzivního přístupu k datům dokumentu a nadále bude tato data již pouze

číst. Aktivní správu dokumentů musí po této akci převzít ESSL a dokončit tak životní cyklus

dokumentu. Jedná se o reversní událost k události DokumentPostoupeni.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisPostoupeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Postoupení zpracování spisu do jiného ERMS. V původním ERMS je nad spisem

vytvořen exkluzivní zámek, aby nešel prostředky původního ERMS spis měnit. Toto oprávnění

bude mít od této chvíle pouze nové ERMS.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisu"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Založení spisu. SpisovaZnacka, PodaciDenik,

PodaciDenikRok, PodaciDenikPoradi je přidělována již ve volajícím ISSD. To předpokládá

vyhrazený samostatný deník pro evidenci spisů vzniklých v rámci ISSD. </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilSpisu" type="tProfilSpisuZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>V případě založení spisu se předpokládá pro položku StavSpisu povolená

hodnota pouze "nevyrizen". Položky DatumCasVyrizeni, DatumCasUzavreni,

DatumCasPredaniDoSpisovny, DatumCasPredaniDoArchivuNeboStornovani se v této situaci

neuvádějí.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisUprava">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Událost popisující změnu evidenčních položek

spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ProfilSpisuUprava" type="tProfilSpisuUprava"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisZmenaZpracovatele">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna zpracovatele spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisPredani">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdSpis" type="tSpisId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Prebirajici" type="tPrebirajici"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisVyrizeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vyřízení spisu a všech dokumentů v něm vložených. V tomto okamžiku musí všechny vložené dokumenty splňovat pravidla pro jejich vyřízení.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.6</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="Vyrizeni" type="tVyrizeni"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisOtevreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Znovu otevření spisu. Tedy zrušení vyřízení případně i uzavření spisu. Vyřízení případně uzavření v něm vložených dokumentů se nerealizuje.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.11</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Duvod" type="sDuvod"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisUzavreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Uzavření spisu a všech dokumentů v něm vložených. V tomto okamžiku musí všechny vložené dokumenty splňovat pravidla pro jejich

uzavření.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.9</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisZruseni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Stornování spisu a všech dokumentů v něm vložených.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Duvod" type="sDuvod"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisVraceni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Vrácení zpracování spisu a všech v něm aktuálně

vložených dokumentů do ESSL. ISSD se touto událostí vzdává exkluzivního přístupu k datům spisu a jeho dokumentů a nadále bude tato data již pouze číst. Aktivní správu spisu musí po této akci převzít ESSL a dokončit tak životní cyklus spisu. Jedná se o reversní událost k

události SpisPostoupeni.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DoruceniUprava">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Úprava informací o doručení

dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentDoruceni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element name="Doruceni" type="tDoruceni"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VypraveniZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Zaevidování nového vypravení k dokumentu. Zásilka po

této akci zůstává ve stavu příprava a lze ji tedy stále upravovat.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentZaevidovaniVypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Vypraveni" type="tVypraveni"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VypraveniUprava">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Změna informací o připravovaném vypravení, vypravení

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentUpravaVypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Vypraveni" type="tVypraveni"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VypraveniVypraveno">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL. Zápis informací o vypravení dokumentu. Tato událost se předává z ISSD do ESSL většinou pouze u vypravení typu Osobní předání, mail, isds. Tedy u vypravení, které podle pravidel implementace smí realizovat přímo ISSD bez zprostředkování ESSL. Konkrétní výčet takových způsobů doručení je ale až součástí konkrétní implementace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:choice>

<xs:element name="DokumentVypravenoVypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Obalka" type="tObalka"/>

</xs:choice>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VypraveniDoruceno">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL. Zápis informací o doručení/nedoručení dokumentu. Tato událost se předává z ISSD do ESSL většinou pouze u vypravení typu Osobní předání, mail, isds. Tedy u vypravení, které podle pravidel implementace smí realizovat přímo ISSD bez zprostředkování ESSL. Konkrétní výčet takových způsobů doručení je ale až součástí konkrétní implementace. Zásadní položkou pro posouzení, zda a jak byla zásilka doručena je element StavZasilky</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:choice>

<xs:element name="DokumentDoruceniVypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element maxOccurs="1" name="Vypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfoVypraveni"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Obalka" type="tObalka"/>

</xs:choice>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VypraveniZruseni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ESSL do ISSD ale v některých případech také ISSD do ESSL.

Zrušení/stornování jednoho konkrétního vypravení dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentZruseniVypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element name="Vypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="VypraveniPredatVypravne">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Předání jednotlivých vypravení, nebo obálek

výpravně. Od tohoto okamžiku převezme aktivní práci se zásilkou systém ESSL přesněji jeho

výpravna. Systém ISSD od tohoto okamžiku nesmí se zásilkou manipulovat. Pro tuto akci nesmí

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Vypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Obalka" type="tObalka"/>

<xs:element minOccurs="0" name="VypravnaKod" type="sVypravnaKod">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Možnost určit přímo, na kterou výpravnu má být předáno. Seznam

výpraven lze získat prostřednictvím obecné synchronní funkce

CiselnikZadostRequest.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborZalozeni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také je možné z ESSL do ISSD a to před akcí postoupení dokumentů nebo postoupení spisů. Uložení nového souboru do úložiště obsahu elektronických dokumentů. Takto uložený soubor lze následně, v rámci dalších událostí, využít a to odkazem na identifikátor souboru. Dopředné uložení souborů do úložiště, bez vazby na konkrétní dokument, má umožnit rozložení velkých objemů do více po sobě jdoucích kroků. Např. založení spisu je v jedné operaci doprovázeno současným založením všech ve spisu obsažených dokumentů. Tyto dokumenty ale mohou být propojeny na několik elektronických souborů. Pokud by se tato akce realizovala v jednom kroku, potom by přenášený datový objem spojený s touto operací přesáhl možnosti podepisovaného XML. Vlastní binární obsah může být volitelně buď součástí této události, nebo v případě varianty SouborOdkaz bude 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="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:choice>

<xs:element name="Soubor" type="tFile"/>

<xs:element name="SouborOdkaz" type="tFileLink">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Zde je uvedena možnost, pro založení souboru, použít odkaz na

soubor. To následně předpokládá, že příjemce těchto dat musí volat REST službu

pro získání obsahu samotné nové verze el. souboru</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborNovaVerze">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také je možné z ESSL do ISSD a to před akcí opakovaného postoupení dokumentů nebo spisů. Náhrada obsahu souboru jeho novou verzí - novým obsahem. Pokud je identifikátor elektronického souboru propojen současně na více dokumentů nebo vypravení, potom tato aktualizace obsahu elektronického souboru ve svém důsledku aktualizuje všechny napojené dokumenty a vypravení. </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="NovaVerzeSouboru">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:choice>

<xs:element name="Soubor" type="tFile"/>

<xs:element name="SouborOdkaz" type="tFileLink">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Zde je uvedena možnost, pro založení nové verze souboru, použít odkaz na soubor. To následně předpokládá, že příjemce těchto dat musí volat REST službu pro získání obsahu samotné nové verze el. souboru</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="Duvod" type="sDuvod">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Umožňuje uvést důvod přidání nové verze souboru</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborZruseni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Zrušení elektronického souboru. Touto operací dojde k

odstranění, nejenom rozpojení vazby s dokumenty a vypraveními. </xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ZruseniSouboru">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborVlozitKDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Existující soubor připojí podle zadaného ID k

dokumentu. Jeden elektronický soubor může být připojen k více dokumentům

současně.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentZaevidovaniSouboru">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element name="Soubor" type="tFileLink"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborVyjmoutZDokumentu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Odstraní z dokumentu vazbu na zadaný elektronický

soubor. Soubor samotný ale není zrušen.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentZruseniSouboru">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborVlozitKVypraveni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL K existujícímu vypravení připojí el. přílohu -

soubor. Vypravení nesmí být Vypraveno, Doručeno, Zrušeno, Předáno

výpravně.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentZaevidovaniSouboruVypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element minOccurs="0" name="Vypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="ZasilkaInfo">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Soubor" type="tFileLink"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborVyjmoutZVypraveni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Zrušení vazby mezi souborem a vypravením dokumentu.

Vlastní soubor zůstává v úložišti elektronických dokumentů zachován. Vypravení nesmí být

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

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentZruseniSouboruVypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

<xs:element name="Vypraveni">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="ZasilkaInfo">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentExterniSpousteciUdalost">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Zápis data externí spouštěcí

události</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="DatumExterniUdalosti" type="xs:date"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisExterniSpousteciUdalost">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL Zápis data externí spouštěcí události</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="DatumExterniUdalosti" type="xs:date"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentSkartovano">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také z ESSL do ISSD (v případě specifické implementace rozhraní) Postoupení informace o proběhlé skartaci dokumentu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DokumentId" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak"/>

<xs:element name="DatumSkartace" type="xs:date"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisSkartovano">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL ale také z ESSL do ISSD (v případě specifické

implementace rozhraní) Postoupení informace o proběhlé skartaci.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="SkartacniZnak" type="sSkartacniZnak"/>

<xs:element name="DatumSkartace" type="xs:date"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SouborOdemkniFinal">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Po znovuotevření dokumentu nastává mnohdy nutnost editovat i přílohy, ale ty

jsou ve finálním tvaru. Událost zruší příznak finálního tvaru souboru. Dokument souboru musí

být pouze ve stavu ZPRACOVANI, soubor nesmí být součástí digitálního podání a vypravení

předaného Výpravně.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="OdemknutiSouboru">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Soubor" type="tFileId"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisVlozeniDoTypovehoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vloženi spisu do typového spisu a to do součásti určené zadanou věcnou skupinou.</xs:documentation>

<xs:documentation>NS2023 požadavek č.3.2.5</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID typového spisu, do kterého se spis vkládá</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Věcná skupina, která je jednoznačně přidělena součástí typového spisu a to na základě definované šablony typového spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID vkládaného spisu </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisVyjmutiZTypovehoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Hlášení z ISSD do ESSL. Vyjmutí dokumentu ze spisu.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="TypovySpisId" type="tIdTypovehoSpisu">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID typového spisu, ze kterého se spis vyjímá</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId">

<xs:annotation>

<xs:documentation>ID vyjímaného spisu</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OdkazVytvoreni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Vytvoření křížového odkazu mezi dvěma entitami</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ZdrojIdentifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="CilIdentifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="TypOdkazu" type="sTypOdkazu"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="OdkazZruseni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Zrušení křížového odkazu mezi dvěma entitami</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ZdrojIdentifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="CilIdentifikator" type="tIdentifikator"/>

<xs:element name="TypOdkazu" type="sTypOdkazu"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="DokumentSkartacniNavrh">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Informace o zařazení dokumentu do skartačního návrhu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IdDokument" type="tDokumentId"/>

<xs:element name="DatumNavrhu" type="xs:date"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SpisSkartacniNavrh">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Informace o zařazení spisu do skartačního návrhu</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SpisId" type="tSpisId"/>

<xs:element name="DatumNavrhu" type="xs:date"/>

<xs:element name="Autorizace" type="tAutorizace"/>

<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:group name="gUdalost">

<xs:sequence>

<xs:choice>

<xs:element ref="DokumentZalozeni"/>

<xs:element ref="DokumentUprava"/>

<xs:element ref="DokumentZruseni"/>

<xs:element ref="SpisZalozeni"/>

<xs:element ref="SpisUprava"/>

<xs:element ref="DokumentVlozeniDoSpisu"/>

<xs:element ref="DokumentVyjmutiZeSpisu"/>

<xs:element ref="SpisVyrizeni"/>

<xs:element ref="SpisOtevreni"/>

<xs:element ref="SpisZruseni"/>

<xs:element ref="DoruceniUprava"/>

<xs:element ref="VypraveniZalozeni"/>

<xs:element ref="VypraveniUprava"/>

<xs:element ref="VypraveniVypraveno"/>

<xs:element ref="VypraveniDoruceno"/>

<xs:element ref="VypraveniZruseni"/>

<xs:element ref="VypraveniPredatVypravne"/>

<xs:element ref="SouborZalozeni"/>

<xs:element ref="SouborNovaVerze"/>

<xs:element ref="SouborZruseni"/>

<xs:element ref="SouborVlozitKDokumentu"/>

<xs:element ref="SouborVyjmoutZDokumentu"/>

<xs:element ref="SouborVlozitKVypraveni"/>

<xs:element ref="SouborVyjmoutZVypraveni"/>

<xs:element ref="DokumentZmenaZpracovatele"/>

<xs:element ref="SpisZmenaZpracovatele"/>

<xs:element ref="DokumentVraceni"/>

<xs:element ref="SpisVraceni"/>

<xs:element ref="DokumentVyrizeni"/>

<xs:element ref="SpisUzavreni"/>

<xs:element ref="DokumentOtevreni"/>

<xs:element ref="DokumentPostoupeni"/>

<xs:element ref="SpisPostoupeni"/>

<xs:element ref="DokumentExterniSpousteciUdalost"/>

<xs:element ref="SpisExterniSpousteciUdalost"/>

<xs:element ref="DokumentSkartovano"/>

<xs:element ref="SpisSkartovano"/>

<xs:element ref="SouborOdemkniFinal"/>

<xs:element ref="SpisVlozeniDoTypovehoSpisu"/>

<xs:element ref="SpisVyjmutiZTypovehoSpisu"/>

<xs:element ref="OdkazVytvoreni"/>

<xs:element ref="OdkazZruseni"/>

<xs:element ref="DokumentSkartacniNavrh"/>

<xs:element ref="SpisSkartacniNavrh"/>

<xs:element name="Ostatni">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Jakékoliv další události vzájemně dohodnuté mezi ESSS a AIS nad rámec definovaných v ermsAsyn.</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" processContents="skip"/>

</xs:sequence>

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

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:group>

<xs:element name="Zprava">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Kod" type="sKod">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Návratový kód události.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="Popis" minOccurs="0" type="sZpravaPopis">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Český popis výsledku operace.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs: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>