

Příloha č. 1F národního standardu pro elektronické systémy spisové služby

Schéma XML pro výměnu dokumentů a jejich metadat

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!--CHANGE 2011-04-28 Změny proti verzi připomínkované výrobci spisových
služeb ze dne 24.4.2011 jsou označeny přímo v textu komentáře,
začínajícími stejně jako tento řádek. Tyto změny se snaží uplatnit
některé jejich připomínky. -->
<xsschema xmlns:isds="http://isds.czechpoint.cz/v20"
xmlns="http://nsess.public.cz/erms/v_02_00"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://nsess.public.cz/erms/v_02_00"
elementFormDefault="qualified" id="ermsIFTypes">
    <xsi:import namespace="http://isds.czechpoint.cz/v20"
schemaLocation="dmBaseTypes.xsd"/>
    <xss:complexType name="tAutorizace">
        <xss:sequence>
            <xss:element name="provedlKdo">
                <xss:simpleType>
                    <xss:restriction base="xs:string">
                        <xss:maxLength value="50"/>
                        <xss:minLength value="1"/>
                    </xss:restriction>
                </xss:simpleType>
            </xss:element>
            <xss:element name="provedlKdy" type="xs:dateTime"/>
        </xss:sequence>
    </xss:complexType>
    <xss:complexType name="tPrebirajici">
        <xss:sequence>
            <xss:element name="novyZpracovatel">
                <xss:annotation>
                    <xss:documentation>Označení nového
zpracovatele.</xss:documentation>
                </xss:annotation>
                <xss:simpleType>
                    <xss:restriction base="xs:string">
                        <xss:maxLength value="50"/>
                        <xss:minLength value="1"/>
                    </xss:restriction>
                </xss:simpleType>
            </xss:element>
            <xss:element name="predanoKdy" type="xs:dateTime"
minOccurs="0"/>
        </xss:sequence>
    </xss:complexType>
    <xsgroup name="gSpolecneDokSpis">
        <xss:annotation>
            <xss:documentation>Skupina metadat společná jak pro popis
dokumentu tak pro popis spisu. Jedná se o kopii ze schématu ess_ns.
</xss:documentation>
        </xss:annotation>
        <xss:sequence>
            <!--CHANGE 2011-04-28 Přidání nového elementu pro
společný profil dokumentu a spisu. -->
            <xss:element name="BarCode" type="sBarcode" minOccurs="0"
```

```

maxOccurs="1" />
    <xs:element name="Nazev" type="sNazev" />
    <xs:element name="Popis" type="sPopis" minOccurs="0" />
    <xs:element name="CisloJednaci" type="sCisloJednaci"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="SpisovaZnacka" type="sSpisovaZnacka"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="PodaciDenikPoradi"
type="sPodaciDenikPoradi" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PodaciDenikRok" type="sPodaciDenikRok"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="PodaciDenik" type="sPodaciDenik"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="DatumCasVytvoreni"
type="sDatumCasVytvoreni" />
    <xs:element name="TypDokumentu" type="sTypDokumentu"
minOccurs="0" />
    <!--CHANGE v. 2.0. elementy SpisovyPlan a SpisovyZnak
přesunuty do komplexního typu tVecnaSkupina. -->
    <xs:element name="VecnaSkupina" type="tVecnaSkupina"
minOccurs="0" />
    <!--CHANGE v. 2.0. elementy SkartacniZnak a
SkartacniLhuta přesunuty do komplexního typu tSkartacniRezim, který
obsahuje navíc i spouštěcí událost. -->
    <xs:element name="SkartacniRezim" type="tSkartacniRezim"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Poznamka" type="sPoznamka"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Zmocneni" type="tZmocneni"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="SouvisejiciSubjekty"
type="tSouvisejiciSubjekty" minOccurs="0" />
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Seznam subjektů, které
nějak souvisí s dokumentem nebo spisem.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tDoplnujiciData">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jakákoli 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 processContents="skip" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE 2011-04-28 Položka ZpusobVedeni byla přesunuta přímo do
komplexního typu ProfilSpisu - tato položka neumožňuje dodatečnou
editaci. -->
<xs:complexType name="tDoplnujiciDataSpis">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jakákoli 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 processContents="skip" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE 2011-04-28 Položky PocetListu, PocetPriloh, DruhPriloh
byly přesunuty do komplexních typů tProfilDokumentuUprava a
tProfilDokumentu. -->
<xs:complexType name="tDoplujiciDataDokument">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jakákoliv další doprovodná data, která
nejsou součástí této specifikace. Např. zde mohou být data potřebná pro
výměnu informací s agendovým systémem.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence minOccurs="0">
        <xs:any processContents="skip" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tIdDokument">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:element name="DoplujiciData" type="tDoplujiciData"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE 2011-04-28 Původní komplexní typ ( v původní struktuře )
byl přejmenován z tProfilDokumentu na tProfilDokumentuUprava.
Důvodem pro tuto změnu byla nutnost odlišit, které položky lze
editovat přímou změnou hodnot od všech ostatních položek, které jsou
předávány jako kompletní popis dokumentu např. při postoupení.
-->
<xs:complexType name="tProfilDokumentuUprava">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">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:group ref="gSpolecneDokSpis" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="CjOdesilatele" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>číslo jednací podání, pod
kterým byl dokument veden v systému spisové služby odesilatele (vaše
značka)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xsmaxLength value="50"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="PocetListu" type="xs:int"/>
        </xs:sequence>
    </xs:annotation>

```

```

<xs:element name="PocetPriloh" type="xs:int" />
<xs:element name="DruhPriloh" type="xs:string" />
<xs:element name="PocetListuPriloh" type="xs:int" >
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">2016-06-15
Přidáno - proti profilu dokumentu to zde chybělo</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciDataDokument" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE 2011-04-28 Původní komplexní typ ( v původní struktuře )>
byl přejmenován z tProfilSpisu na tProfilSpisuUprava.
    Důvodem pro tuto změnu byla nutnost odlišit, které položky lze
editovat přímou změnou hodnot od všech ostatních položek, které jsou
předávány jako kompletní popis spisu např. při postoupení.
-->
<xs:complexType name="tProfilSpisuUprava">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">Přímo editovatelné
profilové údaje popisující spis.
Neobsahuje vazební data, která se musí ke spisu připojit voláním
specifických služeb.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator" />
        <xs:group ref="gSpolecneDokSpis" />
        <xs:element name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciDataSpis" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tIdSpisu">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator" />
        <xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE 2011-04-28 Byl přidán nový komplexní typ tFile.
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:complexType name="tFile">
    <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 xml:lang="CS">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 xml:lang="CS">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">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="CS">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:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="A"/>
                <xs:enumeration value="N"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <!--CHANGE v. 2.0. -->
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLink">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    </xs:sequence>
    <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:enumeration value="dorucenka"/>
                <xs:enumeration
value="protokol_overeni_podpisu"/>
                <!--CHANGE v. 2.0. -->
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </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">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">2016-06-15
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:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="A"/>
            <xs:enumeration value="N"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tFileLinkZalozeni">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="dmFileMetaType" use="optional">
        <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:enumeration value="dorucenka"/>
                <xs:enumeration
value="protokol_overeni_podpisu"/>
                    <!--CHANGE v. 2.0. -->
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>

```

```

        </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">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="CS">2016-06-15
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:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="A"/>
                    <xs:enumeration value="N"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="tFileDialog">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <!--CHANGE 2011-04-28 Byl změněn datový typ na tFileLink definovaný
v tomto jmenném prostoru -->
    <xs:complexType name="tFileLinksArray">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pole odkazů na místa obsahující
binární obrazy soubory.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="dmFileLink" type="tFileLink"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <!--CHANGE 2011-04-28 Bylo změněno jméno tohoto prvku. Sjednocení

```

jmenné konvence.-->
!---CHANGE 2011-04-28 Bylo použit nový datový typ tFileArray a
vypuštěna jedna úroveň vnoření (prvek tFile), která zde neměla žádné
opodstatnění. -->

```
<xs:complexType name="tFilesIdArray">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="dmFileDialog" type="tFileDialog"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gStavVypraveneZasilky">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="StavZasilky">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:whiteSpace value="collapse" />
                    <xs:enumeration value="nevypraveno">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>
```

Nevypraveno.

```
                        </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:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tOperaceStatus">
<xs:sequence>
<xs:element name="Kod">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Návratový kód operace.
Hodnota 0000 je pro korektní dokončení operace.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Popis" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Český popis výsledku
operace. Byla-li dokončena korektně, může být hodnota prázdná.
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="200"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</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="tZasilkaInfo"/>
<xs:element name="ObalkaObsah">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Vypraveni"
maxOccurs="unbounded">

```

```

        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element
name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tZasilkaInfo">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Popis parametrů zásilky. Druh, způsob
zacházení, datum vypravení, stav doručení atd..</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TextAdresy" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>TextAdresy je nepovinná
část, která umožňuje přenést z jednoho systému do druhého požadavek, jak
má být vytisknuta obálková adresa. Formátování tisku obálkové adresy
nemusí přesně odpovídat strukturovanému popisu doručovací adresy.
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="AdresaRadek1"
nullable="true" minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>První řádek
zásilkové adresy.
Většinou oslovení</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                        <xs:simpleType>
                            <xs:restriction>
                                <xs:minLength
value="0"/>
                                <xs:maxLength
value="50"/>
                                <xs:whiteSpace
value="collapse"/>
                            </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="AdresaRadek2"
nullable="true" minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Druhý řádek
zásilkové adresy.

```

Většinou funkce nebo konkrétní osoba (u firem nebo organizací)

```
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction>
        <xs:minLength>
            <xs:value>0</xs:value>
        </xs:minLength>
        <xsmaxLength>
            <xs:value>50</xs:value>
        </xsmaxLength>
        <xs:whiteSpace>
            <xs:value>collapse</xs:value>
        </xs:whiteSpace>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AdresaRadek3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Třetí řádek zásilkové adresy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
            <xs:minLength>
                <xs:value>0</xs:value>
            </xs:minLength>
            <xsmaxLength>
                <xs:value>50</xs:value>
            </xsmaxLength>
            <xs:whiteSpace>
                <xs:value>collapse</xs:value>
            </xs:whiteSpace>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AdresaRadek4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Čtvrtý řádek zásilkové adresy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
            <xs:minLength>
                <xs:value>0</xs:value>
            </xs:minLength>
            <xsmaxLength>
                <xs:value>50</xs:value>
            </xsmaxLength>
            <xs:whiteSpace>
                <xs:value>collapse</xs:value>
            </xs:whiteSpace>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AdresaRadek5">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pátý řádek zásilkové adresy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
            <xs:minLength>
                <xs:value>0</xs:value>
            </xs:minLength>
            <xsmaxLength>
                <xs:value>50</xs:value>
            </xsmaxLength>
            <xs:whiteSpace>
                <xs:value>collapse</xs:value>
            </xs:whiteSpace>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

Většinou obchodní jméno nebo jméno a příjmení.

```

<xs:annotation>
    <xs:documentation>Pátý řádek
zásilkové adresy.

Většinou často obce</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
base="xs:string">
                <xs:minLength
value="0" />
                <xs:maxLength
value="50" />
                <xs:whiteSpace
value="collapse"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
<xs:element name="AdresaRadek6"
nillable="true" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Šestý řádek
zásilkové adresy.

Většinou město.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
base="xs:string">
                <xs:minLength
value="0" />
                <xs:maxLength
value="50" />
                <xs:whiteSpace
value="collapse"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
<xs:element name="AdresaRadek7"
nillable="true" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sedmý řádek
zásilkové adresy.

Většinou PSČ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
base="xs:string">
                <xs:minLength
value="0" />
                <xs:maxLength
value="50" />
                <xs:whiteSpace
value="collapse"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>

```

```

<xs:element name="AdresaRadek8"
nillable="true" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Osmý řádek
zásilkové adresy.

Většinou stát</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction>
            <xs:minLength
value="0" />
            <xs:maxLength
value="50" />
            <xs:whiteSpace
value="collapse" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<!-- ZpusobManipulace -->
<xs:choice minOccurs="0">
    <xs:element name="ZpusobManipulaceId">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ZpusobManipulace
vyjadřuje, jakým způsobem byl dokumentu doručen.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="Posta" />
                <xs:enumeration value="Osobne" />
                <xs:enumeration
value="VerejnaVyhlaska" />
                <xs:enumeration
value="DetasovanaPosta" />
                <xs:enumeration
value="DorucovaciSluzba" />
                <xs:enumeration
value="ElektronickaPosta" />
                <xs:enumeration
value="DalnopisTelegram" />
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
Tento druh doručení již neexistuje a proto by se v
nových datech neměl vůbec vyskytnout.
                        Je zde zařazen pouze pro případné použití nad
starými daty.
                    </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:enumeration
value="UstneDoProtokolu" />
                    <xs:enumeration
value="Telefon" />
                    <xs:enumeration

```

```

value="EPodatelnaNosic"/>
          <xs:enumeration>
value="EPodatelnaWeb"/>
          <xs:enumeration>
value="EPodatelnaMail"/>
          <xs:enumeration value="Rep">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>
                Tento druh doručení již neexistuje a proto by se v
                nových datech neměl vůbec vyskytnou.
                Je zde zařazen pouze pro případné použití nad
                starými daty.
            </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration>
value="DatovaSchranka"/>
            <!-- Tento způsob doručení byl
            vyřazen, protože je velmi problematické definovat, zda je el.podání
            podepsáno celé nebo pouze část příšlých souborů, zda je podpis platný a
            zda je akceptovatelný původcem atd.. ( není definováno, co patří do této
            kategorie )
            <xs:enumeration value="EPodatelnaMailElPodpis" />
            -->
            </xs:restriction>
            <!--CHANGE 2011-04-28 Změně výčtu
            povolených typů - Odebrán typ EPodatelnaMailElPodpis, protože není
            specifikovatelné, která podání do této kategorie patří. Podpis může být
            obecně spojen i s dalšími typy elektronických podání. -->
            </xs:simpleType>
            </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>
            <!-- ZpusobZachazeni -->
            <!--CHANGE v. 2.0. : odstranen ZpusobZachazeniId a Text
-->
            <xs:element 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 name="PostovniSluzbaID"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction>
base="xs:string">
value="Dodejka"/>
<xs:enumeration>
value="DoVlastnichRukou"/>
<xs:enumeration>
value="DoVlastnichRukouVyhradne"/>
<xs:enumeration>
value="Dobirka"/>
<xs:enumeration>
value="NeprodluzovatOdborniLhutu"/>
<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="ZkraceniOdborniLhuty3Dny"/>
<xs:enumeration>
value="ZkraceniOdborniLhuty10Dni"/>
<xs:enumeration>
value="ProdlouzeniOdborniLhutylMesic"/>
<xs:enumeration>
value="ZkraceniOdborniLhuty7Dni"/>
<xs:enumeration>
value="Neukladat"/>
<xs:enumeration>
value="NeprodluzovatLhutu"/>
<xs:enumeration>
value="NevracetVlozitDoSchrinky"/>
<xs:enumeration>
value="Nevracet"/>
<xs:enumeration>
value="NevkladatDoSchrinky"/>
<xs:enumeration>
value="TerminovanaVyplata"/>
<xs:enumeration>
```

```

value="Nedosilat" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PostovniSluzbaText"
type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation
xml:lang="CS">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>
<!-- DruhZasilky -->
<xs:choice minOccurs="0">
    <xs:element name="DruhZasilkyId">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>DruhZasilky vyjadřuje jakým druhem zásilky byl daný dokument doručen</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration
value="ObycejnyBalik">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                            obyčejný balík
                        </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:enumeration>
value="DoporucentyBalicek">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                            doporučený balíček
                        </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:enumeration>
value="StandardniBalikDoZahranici">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>
                            standardní balík do zahraničí
                        </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:enumeration>
value="CennePsani">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>

```

```
    cenné psaní
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration
value="CennePsaniDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      cenné psaní do zahraničí
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration
value="CennyBalik">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      cenný balík
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration
value="CennyBalikDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      cenný balík do zahraničí
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration
value="ObycejnePsani">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obyčejné psaní
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration
value="DoporucenaZasilka">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      doporučená zásilka
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration
value="ObycejnaZasilkaDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      obyčejná zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration
value="DoporucenaZasilkaDoZahranici">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      doporučená zásilka do zahraničí
    </xs:documentation>
</xs:enumeration>
```

```
                                </xs:annotation>
                            </xs:enumeration>
                            <xs:enumeration
value= "ObycejnaSlepeckaZasilka" >
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>
                                        obyčejná slepecká zásilka
                                    </xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                            </xs:enumeration>
                            <xs:enumeration
value= "DoporuconaSlepeckaZasilka" >
                                <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= "DoporuconaSlepeckaZasilkaDoZahranici" >
                                <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= "DoporuconaZasilkaStandard" >
                                <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>
                    <!--CHANGE 2011-04-28 Změně výčtu
povolených typů - aktualizace do stavu podle České pošty -->
                </xs:simpleType>
            </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 name="DatumVypraveni" type="xs:date"
minOccurs="0"/>
                <!--CHANGE v. 2.0 -->
            <xs:element name="CasVypraveni" type="xs:time"
minOccurs="0"/>
                <xs:element name="Vaha" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Váha zásilky
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:totalDigits value="5"/>
                        <xs:fractionDigits value="3"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>

```

```

<xs:element name="Poplatek" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Poplatek za odeslání
zásilky</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits value="7"/>
            <xs:fractionDigits value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PodaciCislo" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podací číslo pošty, která
písemnost přijala.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="30"/>
            <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="IdZasilky" minOccurs="0">
    <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:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="30"/>
            <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="StavZasilky" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:whiteSpace value="collapse"/>
            <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:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Poznamka" type="xs:string"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="DatumDoruceni" type="xs:date"
minOccurs="0"/>
<!--CHANGE v. 2.0 -->
<xs:element name="CasDoruceni" type="xs:time"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="OdkazyNaSoubory"
type="tFileLinksArray" minOccurs="0"/>
<xs:element name="dmID" type="isdds:tIdDm" minOccurs="0">
```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ID datové zprávy
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="tUdalostId">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jednoznačná identifikace události v
rámci dávky.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:int"/>
</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:int" use="required"/>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="gDavkaInfo">
    <xs:attribute name="Poradi" type="xs:int" 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">
        <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:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="Cil" use="required">
        <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:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </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 xml:lang="CS">2016-06-15 Pomocné
informace odpovědní dávky.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:attribute name="Poradi" type="xs:int" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="CS">2016-06-15 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 xml:lang="CS">2016-06-15 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="tZasilkaInfo"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE 2011-04-28 Byl založen nový komplexní typ
tProfilDokumentu.Obsahuje kompletní popis dokumentu, který se používá
např. při postoupení. -->
<xs:complexType name="tProfilDokumentu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">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:group ref="gSpolecneDokSpis" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="CjOdesilatel" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>číslo jednací podání, pod
kterým byl dokument veden v systému spisové služby odesilatele (vaše
značka)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="50"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="PocetListu" type="xs:int"/>
        <xs:element name="PocetPriloh" type="xs:int"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="DruhPriloh" type="xs:string" />
<!--CHANGE v. 2.0 -->
<xs:element name="PocetListuPriloh" type="xs:int" />
<xs:element name="DoplujiciData"
type="tDoplujiciDataDokument" minOccurs="0"/>
<!--CHANGE 2015-06-24 Převedeno na nový komplexní typ
tDoruceni. -->
<xs:element name="Doruceni" type="tDoruceni"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">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 name="Vypraveni" type="tVypraveni"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<!--CHANGE 2011-04-28 Byla odstraněna možnost přenášet
obsahy souborů společně s popisnými daty dokumentů.
Záměrem této změny je zajistit přenos i rozsáhlých spisů.
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:element name="OdkazyNaSoubory"
type="tFileLinksArray" minOccurs="0"/>
<!--CHANGE v. 2.0: odstraněna povinnost uvádět
související dokumenty. -->
<xs:element name="SouvisejiciDokument"
type="tSouvisejiciDokument" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby
ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní
charakter: Kdo je aktuálním vlastníkem spisu. -->
<xs:element name="VlastniKdo">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">Označení
        aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka dokumentu a současně
        osoby, která je zodpovědná za zpracování (vyřízení) dokumentu.
    </xs:documentation>
    <xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="50"/>
                <xs:minLength value="1"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:annotation>
    <!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby
ProfilDokumentuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní
charakter: V jakém stavu vyřizování se dokument nachází. -->

```

```

<xs:element name="StavDokumentu">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="nevyrizen"/>
            <xs:enumeration value="vyrizen"/>
            <xs:enumeration value="uzavren"/>
            <xs:enumeration
value="predanDoSpisovny" />
            <xs:enumeration
value="predanDoArchivu" />
            <xs:enumeration value="stornovan"/>
            <xs:enumeration value="skartovan"/>
            <!--CHANGE v. 2.0. : pridana nova
hodnota skartovan -->
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vyrizeni" type="tVyrizeni"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="CS">2016-06-15
Byl odstraněn element DatumCasVyrizeni a byl nahrazen
komplexním nepovinným prvkem Vyrizeni.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby
ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní
charakter: Kdy byl spis uzavřen. Položka je uvedena pouze v případě, že
byl spis již vyřízen. V případě zrušení uzavření se tato položka
neuvádí. -->
        <xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime"
minOccurs="0" />
        <!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby
ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní
charakter: Kdy byl spis uzavřen. Položka je uvedena pouze v případě, že
byl spis již předán do spisovny a to po jeho uzavření. V případě zrušení
uzavření a vyjmutí ze spisovny se tato položka neuvádí. -->
        <xs:element name="DatumCasPredaniDoSpisovny"
type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
        <!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby
ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní
charakter: Kdy byl spis předán do archivu. Položka je uvedena pouze v
případě, že byl spis již předán do archivu nebo skartovan. -->
        <xs:element name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace"
type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE 2011-04-28 Byl založen nový komplexní typ
tSouvisejiciDokument. Tento typ je podobný datovému typu použitému v
rámci ISDS ale doplňuje identifikátor. Tento typ se ve schématech
opakoval a definováním tohoto typu se vše zpřehlední. -->
<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">
    <xs:simpleType>
        <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:element>
<xs:element name="DuvodText" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Textové vyjádření důvodu
vazby.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE 2011-04-28 Byl založen nový komplexní typ tProfilSpisu.
Obsahuje kompletní popis spisu, který se používá např. při postoupení.
-->
<xs:complexType name="tProfilSpisu">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:group ref="gSpolecneDokSpis"/>
        <xs:element name="ZpusobVedeni">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="Priorace"/>
                    <xs:enumeration value="SbernyArch"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="DoplnujiciData"
type="tDoplnujiciDataSpis" minOccurs="0"/>
        <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.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

<xs:sequence minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xss:choice>
        <xss:element
name="DokumentUpnnyVlozeny">
            <xss:complexType>
                <xss:sequence>
                    <xss:element
name="ProfilDokumentu" type="tProfilDokumentu"/>
                    <xss:element
name="PoradiVeSpisu">
                        <xss:annotation>
                            <xss:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu.  
Začíná vždy od 1.</xss:documentation>
                        </xss:annotation>
                    </xss:simpleType>
                    <xss:restriction base="xs:int">
                        <xss:minInclusive value="1"/>
                        <xss:maxInclusive value="2147483647"/>
                    </xss:restriction>
                </xss:simpleType>
            </xss:element>
            <xss:element
name="StavZarizeniDoSpisu">
                <xss:annotation>
                    <xss:documentation>Výčtový typ, který určuje, zda je dokument aktuálně vložen do spisu.</xss:documentation>
                </xss:annotation>
                <xss:simpleType>
                    <xss:restriction base="xs:string">
                        <xss:enumeration value="Vlozen"/>
                        <xss:enumeration value="Vyjmout"/>
                    </xss:restriction>
                </xss:simpleType>
            </xss:element>
            <xss:sequence>
                <xss:complexType>
                    <xss:element
name="DokumentIdVlozeny">

```

```

        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element
name="IdDokument" type="tIdDokument" />
                <xs:element
name="PoradiVeSpisu">

                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Pořadí, v jakém byl dokument vložen do spisu.  
Začíná vždy od 1.</xs:documentation>

                    </xs:annotation>

                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:int">
                            <xs:minInclusive value="1"/>
                            <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element
name="StavZarazeniDoSpisu">

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

                    </xs:annotation>

                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:enumeration value="Vlozen"/>
                            <xs:enumeration value="Vyjmut"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        <xs:element
name="ProfilSpisuZadost">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby
ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní
charakter: Kdo je aktuálním vlastníkem spisu. -->

```

```

<xs:element name="VlastniKdo">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">Označení aktuálního zpracovatele - aktuálního vlastníka dokumentu a současně osoby, která je zodpovědná za zpracování (vyřízení) dokumentu.
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
            <xs:minLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní charakter: V jakém stavu vyřizování se spis nachází. -->
<xs:element name="StavSpisu">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="nevyrizen"/>
            <xs:enumeration value="vyrizen"/>
            <xs:enumeration value="uzavren"/>
            <xs:enumeration value="predanDoSpisovny"/>
            <xs:enumeration value="predanDoArchivu"/>
            <!--CHANGE v. 2.0. : pridana nova hodnota skartovan-->
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Vyrizeni" type="tVyrizeni" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="CS">2016-06-15 Byl odstraněn element DatumCasVyrizeni a byl nahrazen komplexním nepovinným prvkem Vyrizeni.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
<!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní charakter: Kdy byl spis uzavřen. Položka je uvedena pouze v případě, že byl spis již vyřízen. V případě zrušení uzavření se tato položka neuvádí. -->
<xs:element name="DatumCasUzavreni" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
<!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní charakter: Kdy byl spis uzavřen. Položka je uvedena pouze v případě, že byl spis již předán do spisovny a to po jeho uzavření. V případě zrušení uzavření a vyjmutí ze spisovny se tato položka neuvádí. -->
<xs:element name="DatumCasPredaniDoSpisovny" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
<!--CHANGE 2011-04-28 Pro potřeby služby ProfilSpisuZadost byla přidána položka, která má pouze informativní

```

charakter: Kdy byl spis předán do archivu. Položka je uvedena pouze v případě, že byl spis již předán do archivu nebo skartovan. -->

```

<xs:element name="DatumCasPredaniDoArchivuNeboSkartace"
type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
  <!--CHANGE v. 2.0. Byl založen nový komplexní typ
tPolozkaCiselniku. -->
<xs:complexType name="tPolozkaCiselniku">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">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 name="Identifikator" type="tIdentifikator"
minOccurs="0" />
      <xs:element name="Kod" type="xs:string" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">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="xs:string" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Text 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="DoplnujiciData" type="tDoplnujiciData"
minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <!--CHANGE v. 2.0. Byl založen nový komplexní typ tVecnaSkupina.
-->
<xs:complexType name="tVecnaSkupina">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Věcná skupina.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator" />
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SpisovyPlan">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Stručný popis/označení spisového a skartačního plánu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
  
```

```

<xs:element name="SpisovyZnak">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Označení
ukládacího znaku (330.0) nebo popis znaku spisového a skartačního plánu
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="255"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:complexType>
<!--CHANGE v. 2.0. Byl založen nový komplexní typ tSkartacniRezim.
-->
<xs:complexType name="tSkartacniRezim">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">Skartační režim.
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:choice>
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="SkartacniZnak">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs">A-
archivace, S-skartace, V-vytřídění na základě skartačního řízení.
</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <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:element>
            <xs:element name="SkartacniLhuta">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs">
Skartační nebo archivační lhůta v letech.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:unsignedShort">
                        <xs:minInclusive value="1"/>
                        <xs:maxInclusive value="999"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="SpousteciUdalost"
type="xs:string">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs">Prvek
pro zaznamenání kritéria, kterým je stanoven začátek plynutí skartační
lhůty.</xs:documentation>

```

```

                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
<!--CHANGE v. 2.0. -->
<xs:complexType name="tDavka">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">Dávka událostí.
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Poradi" type="xs:int">
            <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 name="DatumVzniku" type="xs:dateTime"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Datum vzniku dávky
událostí.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--CHANGE v. 2.0. pridany typy z ess_ns.xsd -->
<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:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="HodnotaID">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="CS">Hodnota
identifikátoru</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="40"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="ZdrojID">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="CS">Zdroj
interního identifikátoru:
Zde uvedený text by měl jednoznačně specifikovat zdroj uvedeného
identifikátoru.
</xs:documentation>
            </xs:annotation>

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="10"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tZmocneni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Určuje právní normu, podle které je  
daná věc vyřizována</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="LegalTitleLaw">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Zmocnění - číslo zákona</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integer">
                    <xs:minInclusive value="1"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="LegalTitleYear">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Zmocnění - rok vydání  
zákonu</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:integer">
                    <xs:minInclusive value="1900"/>
                    <xs:totalDigits value="4"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="LegalTitleSect" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Zmocnění - paragraf v  
zákoně</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="LegalTitlePar" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>zmocnění - odstavec v  
paragrafu</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="LegalTitlePoint" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Zmocnění - písmeno v  
odstavci</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSouvisejiciSubjekty">

```

```

<xs:sequence>
    <xs:element name="SouvisejiciSubjekt"
type="tSOUVISEJICI_SOUVISEJICI" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSOUVISEJICI_SOUVISEJICI">
    <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 name="Duvodvazby" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Text důvodu vazby subjektu
na dokument nebo spis.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="255"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tSubjekt">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metadata obecného subjektu.
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <!-- Identifikator -->
        <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <!-- TypSubjektu -->
        <xs:element name="TypSubjektu">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Typ subjektu vyjadřuje
právní forma subjektu a případný způsob zastoupení tohoto subjektu.
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <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
                    </xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

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:element>
<!-- ObchodniNazev -->
<xs:element name="ObchodniNazev" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se neuvádí pouze v
```

případě že TypSubjektu="Fyzicka".</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="255"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<!-- IČO -->
<xs:element name="IC" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
```

<xs:documentation>IČO se uvádí, pokud je subjektu IČO přiděleno a je v době pořízení záznamu známé.

</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="8"/>
        <xs:pattern value="[0-9]{0,8}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<!-- DatumNarozeni -->
<!-- MistoNarozeni -->
<xs:element name="DatumNarozeni" type="xs:date"
```

```

minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Datum narození.
            Element se uvádí pouze v případě že TypSubjektu="Fyzicka"
            nebo TypSubjektu="Osvo" a to pouze v případě, že je nutné odlišit dvě
            osoby stejného jména a stejného trvalého bydliště.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MistoNarozeni" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>
            Místo narození.
            Element se uvádí pouze v případě že TypSubjektu="Fyzicka"
            nebo TypSubjektu="Osvo" a to pouze v případě, že je nutné odlišit dvě
            osoby stejného jména a stejného trvalého bydliště.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="48"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<!-- Jmeno -->
<xs:element name="Jmeno" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se neuvádí v
případě TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="24"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<!-- Příjmení -->
<xs:element name="Příjmení" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se neuvádí v
případě že TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<!-- Oslovení -->
<xs:element name="Oslovení" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element se neuvádí v
případě že TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <!-- TitulPred -->
        <xs:element name="TitulPred" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Element se neuvádí v
případě že TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="35"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <!-- TitulZa -->
        <xs:element name="TitulZa" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Element se neuvádí v
případě že TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="10"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <!-- FunkceUtvarPopis -->
        <xs:element name="FunkceUtvarPopis" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Element se uvádí pouze v
případě že TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <!-- FunkceUtvarIdentifikator -->
        <xs:element name="FunkceUtvarIdentifikator"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Element se uvádí pouze v
případě že TypSubjektu="Pravnicka" a value="Utvar".</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="100"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <!-- Poznamka -->
        <xs:element name="Poznamka" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="255"/>
                </xs:restriction>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <!-- Adresy -->
    <xs:element name="Adresy" type="tAdresy" minOccurs="0" />
    <!-- DoplňujiciData -->
    <xs:element name="DoplňujiciData" minOccurs="0" >
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Jakákoli další doprovodná
data, která nejsou součástí této specifikace.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:any processContents="skip"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            </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 name="AdresaPostovni" type="tAdresaPostovni"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="AdresaDS" type="tAdresaDS"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="AdresaElektronicka"
type="tAdresaElektronicka" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </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 name="Identifikator" type="tIdentifikator"
minOccurs="0" >
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Identifikátor adresy
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Obec" minOccurs="0" >
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Název obce
```

```

</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="48"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CastObce" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Název části obce
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="48"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MestskaCast" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Název městské části
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="48"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Ulice" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Název ulice
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="48"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="EvidencniCislo" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Evidenční číslo
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="4"/>
            <xs:pattern value="[0-9]{0,4}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="OrientacniCislo" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Orientační číslo
</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PopisneCislo" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Popisné číslo
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:pattern value="[0-9]{0,4}"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Psc" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Poštovní směrovací číslo
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="10"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <!-- Návrh: Do popisu uvést, že přípustné hodnoty státu
jsou pouze na základě číselníku xxxxx
    ( doplnit libovolný, dnes užívaný číselník států např. ISVS AAA
nebo jiný ) -->
    <xs:element name="Zeme" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Kód zkratky státu dle
číselníku ČSÚ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="2"/>
                <xs:maxLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="RuianVazba" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Registr územní
identifikace, adres a nemovitostí (zkratka „RUIAN“)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Poznamka" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Poznámka</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="255"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="POBOX" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>POBOX</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="10"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TypAdresy" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Typ poštovní adresy a to ve  
vztahu k subjektu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="Neurceno"/>
                <xs:enumeration value="Doruucovaci"/>
                <xs:enumeration value="TrvaleBydliste"/>
                <xs:enumeration  
value="PrechodneBydliste"/>
                <xs:enumeration value="SidloFirmy"/>
                <xs:enumeration value="PobockaFirmy"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="DodaciPosta" type="xs:string"  
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Název dodací pošty</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Okres" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Název okresu</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xsmaxLength value="48"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<!-- AdresaDS -->
<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 name="OrgUnitNum" type="xs:integer"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Organizační jednotka
hodnotou z číselníku</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="OrgUnit" type="xs:string"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Organizační jednotka
slovně.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!-- AdresaElektronicka --&gt;
&lt;xs:complexType name="tAdresaElektronicka"&gt;
    &lt;xs:annotation&gt;
        &lt;xs:documentation&gt;Metadata elektronické adresy ( mail,
fax, rep, . . . )&lt;/xs:documentation&gt;
    &lt;/xs:annotation&gt;
    &lt;xs:sequence&gt;
        &lt;xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"
minOccurs="0"/&gt;
            &lt;xs:element name="Typ"&gt;
                &lt;xs:simpleType&gt;
                    &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;
                        &lt;xs:enumeration value="tel"/&gt;
                        &lt;xs:enumeration value="fax"/&gt;
                        &lt;xs:enumeration value="mail"/&gt;
                    &lt;/xs:restriction&gt;
                &lt;/xs:simpleType&gt;
            &lt;/xs:element&gt;
            &lt;xs:element name="Kontakt"&gt;
                &lt;xs:annotation&gt;
                    &lt;xs:documentation&gt;Hodnota elektronické
adresy, např. telefonní číslo, nebo email adresa.&lt;/xs:documentation&gt;
                &lt;/xs:annotation&gt;
                &lt;xs:simpleType&gt;
                    &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;
                        &lt;xs:maxLength value="254"/&gt;
                    &lt;/xs:restriction&gt;
                &lt;/xs:simpleType&gt;
            &lt;/xs:element&gt;
        &lt;/xs:sequence&gt;
    &lt;/xs:complexType&gt;
&lt;xs:complexType name="tAdresat"&gt;
    &lt;xs:annotation&gt;
</pre>

```

```

<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 name="ZpusobVyrizeni" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
            <xs:simpleType>
                <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"/>
                    <!--CHANGE v. 2.0. : upraven vycet
hodnot -->
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="DatumCasVyrizeni">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="ObsahVyrizeni" type="xs:string"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">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 name="Oduvodneni" type="xs:string"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">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>
<!--CHANGE 2015-06-24 Byl založen nový komplexní typ tDoruceni. -->
<xs:complexType name="tDoruceni">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="CS">Informace o doručení
zásilky.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Odesilatele" type="tAdresat"/>
        <xs:element name="ZasilkaInfo" type="tZasilkaInfo"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sNazev">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Krátká věc vystihující obsah dokumentu
nebo spisu.</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 xml:lang="CS">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="sSpisovaZnacka">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Položka vyjadřuje označení spisu.</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:int">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="2147483647"/>
</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:simpleType name="sTypDokumentu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Popis typu dokumentu</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="100"/>
    </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="xs:string" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="CS">Identifikuje Zdroj
volání - volajícího.</xs:documentation>
            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:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="Cil" type="xs:string" use="required">

```

```

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

```
</xs:complexType>
</xs:schema>
```