

Schéma XML pro ztvárnění transakčního protokolu

Schéma je určeno pro ztvárnění obsahu transakčního protokolu nebo příslušné části transakčního protokolu.

Normativní části přílohy:

Schéma XML 2

Doplňující informace:

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

Schéma XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xss:schema xmlns="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/log"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  elementFormDefault="qualified"
  targetNamespace="http://www.mvcr.cz/nsesss/2024/log" version="4.0"
  xml:lang="cs">
  <xs:element name="TransakcniLogObjektu">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kořenový element souboru transakčního protokolu generovaného pro jeden konkrétní objekt vedený v rámci IS.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="TransLogInfo" type="tTransLogInfoObjektu">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Hlavička transakčního protokolu.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Udalosti">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Seznam událostí objektu vzniklých v zadaném období.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:element name="Udalost" type="tUdalostObjektu"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="TransakcniLogSystemu">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kořenový element souboru transakčního protokolu generovaného v rámci celého IS. Může obsahovat veškeré události systému vzniklé v zadaném časovém období (potom se element TypyObjektu neuvádí) nebo může obsahovat události pouze uvedených typů dokumentů (uvedeno v elementu TypyObjektu).</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="TransLogInfo" type="tTransLogInfoSystemu">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Hlavička transakčního protokolu.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Udalosti">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Seznam událostí systému objektů zadaných typů vzniklých v zadaném období.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:element name="Udalost" type="tUdalostSystemu"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xss:schema>
```

```
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="tTypObjektu">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Specifikace typu objektu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:choice>
        <xs:element name="TypObjektuId">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="Komponenta"/>
                    <xs:enumeration value="Zasilka"/>
                    <xs:enumeration value="Dokument"/>
                    <xs:enumeration value="Spis"/>
                    <xs:enumeration value="Soucast"/>
                    <xs:enumeration value="Dil"/>
                    <xs:enumeration value="TypovySpis"/>
                    <xs:enumeration value="VecnaSkupina"/>
                    <xs:enumeration value="SpisovyPlan"/>
                    <xs:enumeration value="Denik"/>
                    <xs:enumeration value="KonfiguraceSystemu"/>
                    <xs:enumeration value="Osoba"/>
                    <xs:enumeration value="FunkcniMisto"/>
                    <xs:enumeration value="SpisovyUzel"/>
                    <xs:enumeration value="OrganizaciJednotka"/>
                    <xs:enumeration value="SkupinaUzivatelu"/>
                    <xs:enumeration value="KonverzeZMociUredni"/>
                    <xs:enumeration value="Obalka"/>
                    <xs:enumeration value="SkartacniRezim"/>
                    <xs:enumeration value="SkartacniNavrh"/>
                    <xs:enumeration value="SpisovaRozluka"/>
                    <xs:enumeration value="SablonaTypovehoSpisu"/>
                    <xs:enumeration value="SablonaSoucasti"/>
                    <xs:enumeration value="Subjekt"/>
                    <xs:enumeration value="DruhDokumentu"/>
                    <xs:enumeration value="TypSpisu"/>
                    <xs:enumeration value="UkladaciJednotka"/>
                    <xs:enumeration value="SchvaleniSpis"/>
                    <xs:enumeration value="SchvaleniDokument"/>
                    <xs:enumeration value="SchvaleniKomponenta"/>
                    <xs:enumeration value="ZpusobVyrizeni"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="TypObjektuText" type="xs:string"/>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tTypUdalosti">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Specifikace typu události.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:choice>
        <xs:element name="TypUdalostiId">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="Zalozeni"/>
                    <xs:enumeration value="Uprava"/>
                    <xs:enumeration value="Zruseni"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
```

```
<xs:enumeration value="Zobrazeni"/>
<xs:enumeration value="Export"/>
<xs:enumeration value="Prenos"/>
<xs:enumeration value="Storno"/>
<xs:enumeration value="Zniceni"/>
<xs:enumeration value="VlozeniDoSpisu"/>
<xs:enumeration value="VyjmutiZeSpisu"/>
<xs:enumeration value="PripojeniCJ"/>
<xs:enumeration value="NovaVerze"/>
<xs:enumeration value="VlozeniKDokumentu"/>
<xs:enumeration value="VyjmutiZDokumentu"/>
<xs:enumeration value="VlozeniKVypraveni"/>
<xs:enumeration value="VyjmutiZVypraveni"/>
<xs:enumeration value="PripojeniPodpisu"/>
<xs:enumeration value="PripojeniRazitka"/>
<xs:enumeration value="FinalniVerze"/>
<xs:enumeration value="PredaniVypravne"/>
<xs:enumeration value="Vypraveno"/>
<xs:enumeration value="Doruceno"/>
<xs:enumeration value="Vyrizeni"/>
<xs:enumeration value="Schvaleni"/>
<xs:enumeration value="Uzavreni"/>
<xs:enumeration value="Otevreni"/>
<xs:enumeration value="PostoupeniAgende"/>
<xs:enumeration value="VraceniZAgendy"/>
<xs:enumeration value="ZmenaZpracovatele"/>
<xs:enumeration value="PripojeniKlicovehoSlova"/>
<xs:enumeration value="OdebraniKlicovehoSlova"/>
<xs:enumeration value="PredaniNaSpisovnu"/>
<xs:enumeration value="PrevzetiNaSpisovnu"/>
<xs:enumeration value="VraceniZeSpisovny"/>
<xs:enumeration value="PozastaveniSkartacniOperace"/>
<xs:enumeration value="ZruseniPozastaveniSkartacniOperace"/>
<xs:enumeration value="VlozeniDoUkladaciJednotky"/>
<xs:enumeration value="VyjmutiZUkladaciJednotky"/>
<xs:enumeration value="VlozeniDoSkartacnihoNavrhu"/>
<xs:enumeration value="VyjmutiZeSkartacnihoNavrhu"/>
<xs:enumeration value="VlozeniDoSpisoveRozluky"/>
<xs:enumeration value="VyjmutiZeSpisoveRozluky"/>
<xs:enumeration value="KonverzezMociUredni"/>
<xs:enumeration value="KonverzeFormatu"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TypUdalostiText" type="xs:string"/>
</xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tObjekt">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypObjektu" type="tTypObjektu"/>
<xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator"/>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplujiciData">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gSpolecneTransLogInfo">
```

```
<xs:sequence>
    <xs:element name="Identifikator" type="tIdentifikator">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Identifikátor transakčního protokolu. Každé generování transakčního protokolu by mělo být unikátně identifikováno. Součástí identifikátoru je také ZdrojID, který slouží k identifikaci zdrojového systému, ze kterého byl identifikátor generován.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumVzniku" type="xs:dateTime">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Datum a čas generování transakčního protokolu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumCasOd" type="xs:dateTime">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Datum a čas, od kterého jsou události do transakčního protokolu generovány.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumCasDo" type="xs:dateTime">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Datum a čas, do kterého jsou události do transakčního protokolu generovány.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="Software" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Označení software ( typové ). Může sloužit společně s verzí SW k identifikaci typu transakčního protokolu (očekávání nadstandardních částí, položek atd.)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="VerzeSoftware" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Verze software. Upřesňuje označení software.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tTransLogInfoObjektu">
    <xs:sequence>
        <xs:group ref="gSpolecneTransLogInfo"/>
        <xs:element name="Objekt" type="tObjekt">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Specifikace objektu, pro který je transakční protokol generován.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="tTransLogInfoSystemu">
  <xs:sequence>
    <xs:group ref="gSpolecneTransLogInfo"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="TypyObjektu">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
          <xs:element name="TypObjektu" type="tTypObjektu"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:group name="gSpolecneUdalost">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Poradi" type="xs:positiveInteger">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pořadové číslo události v rámci transakčního protokolu ERMS. V číslování událostí mohou být mezery. Generovaný transakční protokol nemusí obsahovat všechny typy událostí. Události obsažené v transakčním protokolu mají svým pořadím zápisu odpovídat rostoucímu číslu Poradi.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DatumVzniku" type="xs:dateTime">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datum a čas vzniku události</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="provedlKdo">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kdo událost vyvolal - příjmení, jméno, role a identifikátor osoby textově</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="100"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TypUdalosti" type="tTypUdalosti"/>
    <xs:element minOccurs="0" name="ParametryUdalosti">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element maxOccurs="unbounded" name="ParametrUdalosti">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="NazevParametru" type="xs:string">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Obsahuje identifikaci parametru. Je doporučeno, aby označení parametrů splňovalo požadavky kladené na PARAM-NAME podle RFC5424 kapitoly 6.3.3. SD-PARAM tak, aby bylo možné realizovat snadnou konverzi transakčního protokolu např. do formátu syslog.
                    http://tools.ietf.org/html/rfc5424#section-6.3.3
                  </xs:documentation>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:documentation>Obsahuje hodnotu nebo hodnoty parametru. </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="PopisUdalosti" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Může obsahovat lidsky čitelný upřesňující popis vzniklé události. Tato položka je určena např. k textovému tisku historie objektu (bez využití parametrů události)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DoplnujiciData">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="ZdrojID">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifikace zdroje události (zdrojového IS) Tato položka se standardně nebude uvádět. Pokud tato položka není uvedena, potom se automaticky za zdrojový systém chápne hodnota uvedená v hlavičce transakčního logu v položce Identifikator.ZdrojID Pouze v případě, kdy transakční protokol obsahuje události generované v rámci více IS se zde touto položkou odliší zdrojový systém události.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:group>
<xs:complexType name="tUdalostObjektu">
    <xs:sequence>
        <xs:group ref="gSpolecneUdalost"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tUdalostSystemu">
    <xs:sequence>
        <xs:group ref="gSpolecneUdalost"/>
        <xs:element name="Objekt" type="tObjekt">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Specifikace objektu události.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tIdentifikator">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obecný interní identifikátor informačního systému. Součástí informace obsažené v tomto prvku je i určení, který informační systém tento identifikátor vytvořil.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="HodnotaID">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hodnota interního identifikátoru</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ZdrojID">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zdroj interního identifikátoru: Zde uvedený text by měl jednoznačně specifikovat hlavního správce (zdroj) uvedeného identifikátoru. Protože seznam všech možných zdrojů identifikátorů není dopředu známý, musí se tato hodnota uvádět jako otevřený text. Pro zajištění jednoznačnosti identifikace zdroje hodnot identifikátorů je nutné dodržovat konvenci pro vyskládání textu, určujícího zdroj identifikace. Doporučený standard identifikace: &lt;-- DiV OLD ffffff.pppppp.iiiii.ccccccc "firma.produkt.instalace.custum" kde ffffff je jednoznačné jméno firmy dodavatele nebo jednoznačné označení organizace, která provozuje IS, který je zdrojem hodnoty identifikátoru. Kde pppppp je označení produktu v rámci kterého identifikátor vznikl. Kde iiии je označení instalace (lokality) produktu. Může se jednat o identifikaci konkrétního zákazníka, kde je produkt provozován. Kde ccccccc a případně další sekce oddělené tečkami si určuje výrobce nebo provozovatel systému produkujícího identifikátory sám. Při tvorbě textu popisujícího zdroj identifikátorů je nutné dodržet minimálně první sekci, to je sekci označenou "ffffff". Ostatní sekce jsou již nepovinné. --> pppp.aa.cccccccc "původce.aplikace-agenda.číslo" kde pppp je jednoznačné jméno původce, který identifikátor přidělil kde aa je označení informačního systému (spisován služba, lokální agenda, centrální agenda apod.), která identifikátor přidělila</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xsmaxLength value="50"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```