

## Příloha č. 2 národního standardu pro elektronické vedení matriky

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!--
Změny:

2024-01-01      Verze 1.0    - Početětná verze.
-->

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Ematrika  " Schéma Národního standardu pro knihy
manipulství.</xs:documentation>
    </xs:annotation>

    <xs:simpleType name="stringtype">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

    <xs:simpleType name="datatype">
        <xs:restriction base="xs:date" />
    </xs:simpleType>

    <xs:complexType name="kvalitaudajetype">
        <xs:simpleContent>
            <xs:extension base="stringtype">
                <xs:attribute name="platnost" type="xs:boolean" use="required">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation xml:lang="cs"> Možnosti: true  " platná"; false  "
chybná"
                        nebo nesprávná (obecně neplatná). Např.: Obsah "1991-01-01" v
atributu
```

```

verzi
        jmeno je chybná nebo nesprávná, kdy má příznak platný = 0. V dalším
        zřetězení je pak tento řádek opraven.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="vecnost" type="xs:boolean" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> Možnosti: true â€" vâ€"cnâ€" (faktická
        řada);
        false â€" speciální hodnota "nezjištěno". Např.: Obsah "Karel" v
        atributu
        jmeno má příznak vecnost = false. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="poznamkatype">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="kvalitaudajetype">
            <xs:attribute name="poznamka" type="xs:boolean" use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs"> Možnosti: true â€" jedná se poznámku, tedy
                    opravu přímým podpisem, či dodečkou zřetězení oprav, která se TISKNE
                    dokumentu (např. oddací list), je typicky zkrácená; false â€" jedná
                    se o
                    plnohodnotnou textaci, opravy přímým podpisem, či dodečkou zřetězení.
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="adresatype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="celyText" type="kvalitaudajetype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">SpojenÁ~ Ĺ™etÁ>zec adresy (mÁsta). Pokud moĹlno,
tak
        spojen znakem tildy (~) NÁ~zev obce, vojenskÁ©ho Ášjezdu apod. NapĹ™. Praha,
        Pardubice.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="obec" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">NÁ~zev obce, vojenskÁ©ho Ášjezdu apod. NapĹ™.
Praha,
        Pardubice.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="obvodPraha" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">PraĹlskÁ~ obvod. NapĹ™.: Praha
2.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="castObce" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">ÁŠÁ~st obce.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="katastralniUzemi" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">KatastrÁ~lnÁ ÁšzemÁ.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="cisloPopisneNeboEvidencni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">ÁŠÁslo popisnÁ©, respektive ÁŤÁslo evidenÁŤnÁ-
.</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ulice" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Ulice.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="cisloOrientacni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">ÄŠÄslo orientaÄŤnÄŤ.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="okres" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Okres.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="blizsiUrceni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">TextovÄ© bliÍlÍĽÄŤ urÄŤenÄŤ. NapÍĽ™.: V sÄŤni
mÄŤ>stskÄ©ho
                ÄŤÍĽ™adu. ÄŤí: Pod mostem. Nebo napÍĽ™.: suite 4a.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    <xs:element name="stat" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">StÄŤt.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="wgsX" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">ZemÄŤpísnÄŤ dÄŤlka, GPS v souÍĽ™adnicovÄ©m
systÄ©mu
                EPSG:4326, ve formÄŤtu kladnÄ©ho (vÄŤchod) ÄŤí zÄŤpornÄ©ho (zÄŤpad)
desetinnÄ©ho
                ÄŤÄsla, kdy oddÄŤlovaÄŤtem desetinnÄ© ÄŤÄŤsati je teÄŤka.. NapÍĽ™.:
                12.345678910111213, -45.12.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="wgsY" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Zeměpisná šířka, GPS v souřadnicovém
systému
          EPSG:4326, ve formátu kladného (sever) a záporného (jih) desetinného
          řádu,
          kdy oddělovačem desetinného řádu je tečka. Např.: 12.345678910111213,
          -45.12.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="adresniMistoRuian" type="xs:string" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Říši-li adresního místa.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>

  <xs:simpleType name="matricniuradidtype">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{5}"></xs:pattern>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="druhtype">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="Kniha manželství"></xs:pattern>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="zujidtype">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{6}"></xs:pattern>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

<xs:simpleType name="knihaidtype">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="zaznamidtype">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="cisloverzetype">
  <xs:restriction base="xs:integer">
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="knihaidentifikacetype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="druh" type="druhtype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">String s hodnotou "Kniha manĚlĚlstvĚ-
".</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="nazevMatricnihoUradu" type="stringtype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">NĚzev matriĚtnĚho ĚřĚadu, nĚzev shodnĚ s
hodnotou
        zĚznamu na obĚlce matriĚtnĚ knihy.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="okres" type="stringtype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Okres na obĚlce matriĚtnĚ
knihy.</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="vedenaPro" type="stringtype">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Název obce, města, v hlavním městě Praze a
            územní útlenu národních zákonů a státních i název městské ústřední nebo
            městské
            obvodu nebo označení vojenského újezdu, pro který se matriční kniha
            vede.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="zujid" type="zujidtype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">ID základní územní jednotky (ZUJ) dle ústředního
            ústředního
            https://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=51 spravující matriční
            knihy.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="zaznamidentifikacetype">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cisloSvazku" type="stringtype">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo ústředního svazku, vede-li matriční
            ústřední
            souborů ústřední více než jeden svazek pro jeden druh matriční knihy pro jednu
            obec,
            označují se ústředním ústředním, pořadové číslo ústředním I lomením arabským ústředním
            svazku
            (např. I/2); u zvláštní matriky se před ústředním ústředním kašdáváním svazku
            uvede
            "ZM".</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>

```

```

    <xs:element name="rocnik" type="stringtype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Rok prvozápisu do matričn
knihy.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="list" type="stringtype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Jedno číslo; po nabytí šetřinnosti zákona č.
        301/2000 Sb., od 1. 7. 2001 platí, že svazek matričn knihy obsahuje max.
        300 listů, před novým zákonem byly strany. Toto číslo v těchto nových
        knihách odpovídá pořadovému číslu zápisu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="poradoveCislo" type="stringtype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo zápisu. Zároveň , v případě
kdy na
        jedné straně (historicky) bylo věcero zápisů unikátně označuje daný
zápis.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="manzel">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="jmenoAJmena" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno, případně jména. Např.: Alena Anna,
nebo
        Petr Karel.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="prijmeni" type="kvalitaudajetype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Příjmení. Např.: Novák,

```



```

Nověkově.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="rodnePrijmeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Rodná© příjmení, příjmení jména. Například.:
            Skořdopole, Zeleně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="datumNarozeni" type="kvalitaudajetype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Datum narození. Například.:
1991-08-13.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="mistoNarozeni" type="adresatype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Místo narození.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="rodneCislo" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Rodná© číslo. Například.: 9301079678,
530101123.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="osobniStav" type="kvalitaudajetype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Osobní stav. Například.: rozvedeně,
vdaně.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="statniObcanstvi" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Státní občanství, optimálně
            https://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=86 zkr. text. Například.: Česko,
            Francie, ale i Česká republika, ŠR, FR.</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="rodictype">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="jmenoAJmena" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno, příjmení jména. Například: Alena Anna,
nebo
          Petr Karel.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="prijmeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Příjmení. Například: Novák,
Nováček.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="rodnePrijmeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Rodné příjmení, příjmení jména. Například:
          Skořdopole, Zelená.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="datumNarozeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Datum narození. Například:
1991-08-13.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="mistoNarozeni" type="adresatype" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Místo narození.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="rodicetype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="otec" type="rodictype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Otec.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="matka" type="rodictype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Matka.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="dohodamanzeluoprijmenitype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="muz" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Tvar pÍ™ĀjmenĀ muĹle (manĹlela). NapÍ™.
NovĀ~k.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="zena" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Tvar pÍ™ĀjmenĀ Ĺleny (manĹlelky). NapÍ™. ZelenĀ~
NovĀ~kovĀ~.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="detiMuz" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Tvar dĀ>tĀ muĹl'skĀ©ho pohlavĀ, napÍ™.:
NovĀ~k.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="detiZena" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Tvar dĚtĚ lĚnskĚho pohlavĚ, např.:
NovĚkovĚ.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="kolonkaSpolecne" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda manĚlĚlĚ o pĚjmenĚ, kolonka SpoleĤnĚ
____.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="kolonkaKazdySveDosavadniADetiPrijsmeni" type="kvalitaudajetype"
  nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda manĚlĚlĚ o pĚjmenĚ, kolonka kaĤdĚ svĚ
dosavadnĚ a dĚti pĚjmenĚ ____.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="kolonkaSpoluSprijsmenimSpolecnymBude" type="kvalitaudajetype"
  nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda manĚlĚlĚ o pĚjmenĚ, kolonka spolu s
pĚjmenĚm spoleĤnĚm bude ____ uĤĤvat a na druhĚm mĚstĚ uvĚdĚt pĚjmenĚ-
pĚedchozĚ.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="kolonkaToJest" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda manĚlĚlĚ o pĚjmenĚ, kolonka pĚjmenĚ-
pĚedchozĚho, tj: ____.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>

<xs:complexType name="svedektype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="jmenoAJmena" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno, příjmení jména. Například: Alena Anna,
nebo
        Petr Karel.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="prijmeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Příjmení. Například: Novák,
Nováček.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="rodneCislo" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Rodné číslo. Například: 9301079678,
530101123.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datumNarozeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Datum narození. Například:
1991-08-13.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="mistoNarozeni" type="adresatype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Místo narození.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="svedkovetype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="svedek1" type="svedektype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">PrvnĚ svĚdek.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="svedek2" type="svedektype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">DruhĚ svĚdek.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="matrikartype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="jmenoAJmena" type="kvalitaudajetype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno, příjmení jména. Např.: Alena Anna,
nebo
        Petr Karel.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="prijmeni" type="kvalitaudajetype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Příjmení. Např.: Novák,
Nováková.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="identifikacniCisloUrednika" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikační číslo úředníka.
ka.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>

<xs:complexType name="dodatecnezaznamyaopravytype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="text" type="kvalitaudajetype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Text dodateĎnĎho zĎznamu a opravy.
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datum" type="kvalitaudajetype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Datum provedenĎ. NapĎlĎm.:
1991-08-13.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Informace o matrikĎlĎmi.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="poznámka" type="xs:boolean" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">MoĎlnosti: true âĖ" jednĎř se poznĎřmku, tedy o opravu
      pĎlĎmed podpisem, Ďři dodateĎnĎ zĎpis Ďři opravy, kterĎř se TISKNE do dokumentu
      (napĎlĎm. oddacĎ list), poznĎřmka je typicky zkrĎcenĎř; false âĖ" jednĎř se o plnohodnotnou
      textaci, opravy pĎlĎmed podpisem, Ďři dodateĎnĎho zĎpisu, tak jak je napsanĎř v
      knize. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="poradoveCislo" type="xs:integer" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">PoĎmadovĎĎĎřslo dodateĎnĎho zĎznamu a opravy dat.
      DodateĎnĎ opravy se vyskytujĎ u verzĎ zĎpisĎř kumulativnĎř. Tedy dodateĎnĎř
      zĎpis z

```

druh<sup>©</sup> verze z<sup>~</sup>namu, se n<sup>~</sup>sledn<sup>~</sup> objev<sup>~</sup> i ve verz<sup>~</sup>ch n<sup>~</sup>sleduj<sup>~</sup>Ac<sup>~</sup>ch. Po<sup>~</sup>madov<sup>~</sup>Ä<sup>~</sup>slo tohoto z<sup>~</sup>namu se nem<sup>~</sup>n<sup>~</sup>. Ä<sup>~</sup>slov<sup>~</sup>n<sup>~</sup> element<sup>~</sup>Ž dodate<sup>~</sup>n<sup>~</sup>ho z<sup>~</sup>namu

a opravy

dat zaÄ<sup>~</sup>n<sup>~</sup> od Ä<sup>~</sup>slo 1, krok d<sup>~</sup>lky jedna. Tedy nap<sup>~</sup>l<sup>~</sup>.: 1, 2, 3, ... Ve v<sup>~</sup>t<sup>~</sup>in<sup>~</sup> b<sup>~</sup>l<sup>~</sup>n<sup>~</sup>ch p<sup>~</sup>ad<sup>~</sup>Ž bude prv<sup>~</sup> verze matri<sup>~</sup>n<sup>~</sup>ho z<sup>~</sup>namu obsahovat p<sup>~</sup>zdn<sup>~</sup>

dodate<sup>~</sup>n<sup>~</sup>

z<sup>~</sup>nam a oprava dat Ä<sup>~</sup>slem 1 a objekt bude xsi:nil </xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="verzetype">

<xs:sequence>

<xs:element name="mistoUzavreniManzelstvi" type="adresatype">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">M<sup>~</sup>sto uzav<sup>~</sup>en<sup>~</sup> man<sup>~</sup>l<sup>~</sup>stv<sup>~</sup>. Minim<sup>~</sup>ln<sup>~</sup> jako

jeden

textov<sup>~</sup> Ä<sup>~</sup>et<sup>~</sup>zec. Mo<sup>~</sup>lno atomicky rozpadnout.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="datumUzavreniManzelstvi" type="kvalitaudajetype">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Datum uzav<sup>~</sup>en<sup>~</sup> man<sup>~</sup>l<sup>~</sup>stv<sup>~</sup>. Nap<sup>~</sup>l<sup>~</sup>.:

2021-05-25.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="muz" type="manzel">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Mu<sup>~</sup>l (man<sup>~</sup>l<sup>~</sup>l).</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="rodiceMuze" type="rodicetype" nillable="true">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Rodi<sup>~</sup>Ä<sup>~</sup>e mu<sup>~</sup>l<sup>~</sup>e.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="zena" type="manzel">



```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Lena (manželka).</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="rodiceZeny" type="rodicetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Rodiče ženy.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dohodaManzeluOPrijmeni" type="dohodamanzeluoprijmenitype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda o příjmení, obsahuje děláť tvaru
            příjmení.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="svedkove" type="svedkovetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Svědci.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="zaznamyAOpravyPredPodpisem" type="poznamkatype" maxOccurs="2">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Záznamy a opravy před
podpisem.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datumProvedeniZapisu" type="datetype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Datum provedení zápisu. Například:
2022-01-17.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Matrikář.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

```

```

        <xs:element name="dodatecneZaznamyAOpravy" type="dodatecnezaznamyaopravytype"
            nillable="true" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">DodateĎňnĎ© zĎňznamy a
opravy.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="cisloVerze" type="cisloverzetype" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Ďňslo verze zĎňpisu. NapĎľ™.: 1, 2, 3, ...
9.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="zaznamtype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="zaznamIdentifikace" type="zaznamidentifikacetype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikace digitĎňlnĎho zĎňznamu matriĎňnĎho
zĎňpisu.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="verze" type="verzetype" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">PoĎľ™adovĎň Ďňslo verze digitĎňlnĎho
zĎňznam.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="zaznamid" type="zaznamidtype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">GUID digitĎňlnĎho zĎňznamu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="knihamanzelstvitype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="knihaIdentifikace" type="knihaidentifikacetype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> Polořlky zřkladnř identifikace matriřřnř knihy.
</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="zaznam" type="zaznamtype" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Digitřlnř zřznam odpovřdajřcř jednomu
fyzickřmu
        zřpisu do matriřřnř knihy vřřetnř vřřech dodateřřnřch zřnamřř a
oprav.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="knihaid" type="knihaidtype" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">GUID matriřřnř knihy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="knihymanzelstvitype">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="knihaManzelstvi" type="knihamanzelstvitype" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Seznam knih manřřelstvřř.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="matricniuradid" type="matricniuradidtype" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">ID matriřřnřho řřřřadu spravujřcřho matriřřnř knihy
dle

```

```

                ÄŤÄselnÄku, viz pÍ™Äloha kÄŕdy matriÄŤnÄch ÄŖÍ™adÍŽ. DÄ~le viz ÄŠSÄš
                https://apl.czso.cz/iSMS/cisdata.jsp?kodcis=45.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>

    <xs:element name="knihyManzelstvi" type="knihymanzelstvitype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Definice koÍ™enovÄ©ho elementu XML souboru. Soubor
                obsahuje jednotlivÄ© matriÄŤnÄ knihy.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:schema>

```