

## Příloha č. 2 národního standardu pro elektronické vedení matriky – verze 1.1.0

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

```
<!--
```

XSD – knihy manželství

Změny:

2024-11-07 Verze 1.1.0 – Minor verze

- Přidání atributu "udalost" typu "udalosttype" pro typ události (manželství, partnerství).

- Přidání povinnosti pro atribut zaznamid.

2024-05-20 Verze 1.0.1 – Minor patch.

- Úprava dokumentace pro kvalita údaje type. Úprava na korespondování s true/false.

- Zpřesnění dokumentace pro státní občanství dle současné zjištěné praxe.

- Přidání podmínky pro pořadové číslo dodatečného zápisu v intervalu 1 a vyšší.

- Upřesnění k vyplnění objektu typu adresa.

- Datum dodatečných záznamů a oprav je nyní definován jako datatype.

2024-01-01 Verze 1.0 – Počáteční verze.

```
-->
```

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

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation xml:lang="cs">Ematrika – Schéma  
Národního standardu pro knihy manželství.</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:simpleType name="integerpositivetype">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1" />
  </xs:restriction>
</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 - platný; false - chybný
                nebo nesprávný (oběcně neplatný).
Např.: Obsah "1991-01-01" v atributu
                jmeno je chybný nebo nesprávný,
kdy má příznak platny = false. V další
                verzi záznamu je pak tento údaj
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 - věcný (faktický údaj);
                false - speciální hodnota
"nezjištěno". Např.: Obsah "Karel" v atributu
                jmeno má příznak vecnost = true.
            </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 - jedná se poznámku, tedy o
                    opravu před podpisem, či dodatečný
zápis či opravy, která se TISKNE do
                    dokumentu (např. oddací list), je
typicky zkrácená; false - jedná se o
                    plnohodnotnou textaci, opravy před
podpisem, či dodatečného zápisu. </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">Spojený
řetězec adresy (místa), např.: Jana
                        Masaryka 814, 25801 Vlašim; či Tábor,
č. p. 1. Pokud je k dispozici adresa
                        pouze jako celý text bez atomických
hodnot, tak atomické hodnoty jsou
                        vyplněny jako NULL. Např.: celyText je
Praha, Hlaváčkova 1, ale pokud není
                        databázově uloženo/či nejde doplnit
zmíněné město do elementu "obec", tak
                        element "obec" bude
xsi:nil.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="obec" type="kvalitaudajetype"
nillable="true">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs">Název
obce, vojenského újezdu apod. Např. Praha,
                        Pardubice.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="obvodPraha"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">
                <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation xml:lang="cs">Pražský
obvod. Např.: Praha 2.</xs:documentation>

    </xs:annotation>

</xs:element>

    <xs:element name="castObce"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

        <xs:annotation>

            <xs:documentation xml:lang="cs">Část
obce.</xs:documentation>

        </xs:annotation>

    </xs:element>

    <xs:element name="katastralniUzemi"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

        <xs:annotation>

            <xs:documentation
xml:lang="cs">Katastrální území.</xs:documentation>

        </xs:annotation>

    </xs:element>

    <xs:element name="cisloPopisneNeboEvidencni"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

        <xs:annotation>

            <xs:documentation xml:lang="cs">Číslo
popisné, respektive číslo evidenční.</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">Číslo
orientační.</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">Textové
bližší určení. Např.: V síni městského
úřadu. Či: Pod mostem. Nebo např.:
suite 4a.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

    <xs:element name="stat" type="kvalitaudajetype"
nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation
xml:lang="cs">Stát.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

    <xs:element name="wgsX" type="kvalitaudajetype"
nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Zeměpisná
délka, GPS v souřadnicovém systému

```

EPSG:4326, ve formátu kladného  
(východ) či záporného (západ) desetinného

čísla, kdy oddělovačem desetinné  
časati je tečka.. Např.:

12.345678910111213, -  
45.12.</xs:documentation>

</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)  
či záporného (jih) desetinného čísla,

kdy oddělovačem desetinné časati 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">RÚIAN kód  
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="udalosttype">
    <xs:restriction base="xs:string">

```



```

        <xs:enumeration value="manželství" />
        <xs:enumeration value="partnerství" />
    </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 manželství".</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="nazevMatricnihoUradu"
type="stringtype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Název
matričního úřadu, název shodný s hodnotou
                záznamu na obálce matriční
knihy.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="okres" type="stringtype"
nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Okres na
obálce matriční knihy.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </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
            územně členěných statutárních městech
i název městské části nebo městského
            obvodu nebo označení vojenského
újezdu, pro které 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 číselníku ČSÚ
        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 svazku, vede-li matriční úřad
                souběžně více než jeden svazek pro
jeden druh matriční knihy pro jednu obec,

```

označí se římským číslem, počínaje  
číslem I lomeným arabským číslem svazku

(např. I/2); u zvláštní matriky se  
před číselnou řadou každého 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 matriční knihy.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="list" type="stringtype">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Jedno  
číslo; po nabytí účinnosti zákona č.

301/2000 Sb., od 1. 7. 2001 platí, že  
svazek matriční 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 vícero  
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, Nováková.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="rodnePrijmeni"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs">Rodné
příjmení, případně jména. Např.:
                    Skočdopole, Zelená.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="datumNarozeni"
type="kvalitaudajetype">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs">Datum
narození. Např.: 1991-08-13.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

        </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">Rodné
číslo. Např.: 9301079678, 530101123.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="osobniStav"
type="kvalitaudajetype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Osobní
stav. Např.: rozvedený, vdaná.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="statniObcanstvi"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Státní
občanství, optimálně dle
https://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=86 sloupec ZKRTEXT.
Např.: Česko,
            Francie. Za validní považujeme ale i
Česká republika, ČR, FR; včetně možných

```

```

        vícero hodnot odsazených čárkou s
mezerou nebo středníkem tedy např.: Česko,

        Francie. Či např.: Česko;
Francie</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,
případně jména. Např.: 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.
Např.: Novák, Nováková.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="rodnePrijmeni"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Rodné
příjmení, případně jména. Např.:

                Skočdopole, Zelená.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

```

```

        </xs:element>

        <xs:element name="datumNarozeni"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Datum
narození. Např.: 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="rodicetype">

    <xs:sequence>

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

            <xs:annotation>

                <xs:documentation
xml:lang="cs">Otec.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="matka" type="rodicetype"
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
příjmení muže (manžela). Např. Novák.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="zena" type="kvalitaudajetype"
nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Tvar
příjmení ženy (manželky). Např. Zelená
Nováková.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="detiMuz" type="kvalitaudajetype"
nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Tvar dětí
mužského pohlaví, např.: Novák.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="detiZena"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Tvar dětí
ženského pohlaví, např.: Nováková.</xs:documentation>

```



```

        </xs:annotation>

    </xs:element>

    <xs:element name="kolonkaSpolecne"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

        <xs:annotation>

            <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda
manželů o příjmení, kolonka Společné ____.</xs:documentation>

        </xs:annotation>

    </xs:element>

    <xs:element
name="kolonkaKazdySveDosavadniADetiPrijmeni"
type="kvalitaudajetype"

        nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda
manželů o příjmení, kolonka každý své

                        dosavadní a děti příjmení
____.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element
name="kolonkaSpoluSprijmenimSpolecnymBude"
type="kvalitaudajetype"

            nillable="true">

                <xs:annotation>

                    <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda
manželů o příjmení, kolonka spolu s

                            příjmením společným bude ____ užívat a
na druhém místě uvádět příjmení

                            předchozí.</xs:documentation>

                </xs:annotation>

            </xs:element>

            <xs:element name="kolonkaToJest"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Dohoda
manželů o příjmení, kolonka příjmení
            předchozího, 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,
případně jména. Např.: 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.
Např.: Novák, Nováková.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="rodneCislo"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Rodné
číslo. Např.: 9301079678, 530101123.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:element>

        <xs:element name="datumNarozeni"
type="kvalitaudajetype" nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Datum
narození. Např.: 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">První
svědek.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="svedek2" type="svedektype"
nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Druhý
svědek.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

    </xs:sequence>

</xs:complexType>

```

```

        </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,
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, 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.</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
dodatečného záznamu a opravy. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="datum" type="datetype">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Datum
provedení. Např.: 1991-08-13.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Informace
o matrikáři.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>

  <xs:attribute name="poznámka" type="xs:boolean"
use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs"> Možnosti:
true - jedná se poznámku, tedy o opravu
      před podpisem, či dodatečný zápis či
opravy, která se TISKNE do dokumentu (např.
      oddací list), poznámka je typicky
zkrácená; false - jedná se o plnohodnotnou
      textaci, opravy před podpisem, či
dodatečného zápisu, tak jak je napsaná v
      knize. </xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

        </xs:attribute>

        <xs:attribute name="poradoveCislo"
type="integerpositivetype" use="required">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo
dodatečného záznamu a opravy dat.

                    Dodatečné opravy se vyskytují u verzí
zápisů kumulativně. Tedy dodatečný zápis z

                        druhé verze záznamu, se následně objeví i
ve verzích následujících. Pořadové

                            číslo tohoto záznamu se nemění. Číslování
elementů dodatečného záznamu a opravy

                                dat začíná od čísla 1, krok délky jedna.
Tedy např.: 1, 2, 3, ... Ve většině

                                    běžných případů bude první verze
matričního záznamu obsahovat prázdný dodatečný

                                                záznam a oprava dat číslem 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">Místo
uzavření manželství. Minimálně jako jeden

                    textový řetězec. Možno atomicky
rozpadnout.</xs:documentation>

                </xs:annotation>

            </xs:element>

```

```

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

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Datum
uzavření manželství. Např.: 2021-05-25.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

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

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Muž
(manžel).</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

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

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Rodiče
muže.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

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

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Žena
(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 dílčí tvary

                    příjmení.</xs:documentation>

                </xs:annotation>

            </xs:element>

            <xs:element name="svedkove" type="svedkovetype"
nillable="true">

                <xs:annotation>

                    <xs:documentation
xml:lang="cs">Svědkové.</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. Např.: 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">Dodatečné
záznamy 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">Číslo verze
zápisu. Např.: 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 digitálního záznamu matričního
zápisu.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="verze" type="verzetype"
maxOccurs="unbounded">

            <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové
číslo verze digitálního záznamu.</xs:documentation>

    </xs:annotation>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="zaznamid" type="zaznamidtype"
use="required">

    <xs:annotation>

        <xs:documentation xml:lang="cs">GUID
digitálního záznamu.</xs:documentation>

    </xs:annotation>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="udalost" type="udalosttype"
use="required">

    <xs:annotation>

        <xs:documentation xml:lang="cs">Typ matriční
události. Jedná se o reakci pro

            rozlišení typu události, kdy od 1.1.2025
bude v knize manželství uváděno i

            partnerství. Role účastníků (muž/žena
resp. manžel/ka a partner/partnerka) se odvozuje na

            základě hodnoty tohoto atributu. Atribut
je povinně uváděn u všech událostí.</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"> Položky
základní identifikace matriční knihy. </xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>

    </xs:element>

    <xs:element name="zaznam" type="zaznamtype"
maxOccurs="unbounded">

        <xs:annotation>

            <xs:documentation xml:lang="cs">Digitální
záznam odpovídající jednomu fyzickému

                zápisu do matriční knihy včetně všech
dodatečných záznamů 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 matriční
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 manželství.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

    </xs:sequence>

    <xs:attribute name="matricniuradid"
type="matricniuradidtype" use="required">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">ID matričního
úřadu spravujícího matriční knihy dle
                číselníku, viz příloha kódy matričních
úřadů. Dále viz ČSÚ

https://apl.czso.cz/iSMS/cisdata.jsp?kodcis=45.</xs:documentat
ion>

        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>

    <xs:element name="knihyManzelstvi"
type="knihymanzelstvitype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Definice
kořenového elementu XML souboru. Soubor
                obsahuje jednotlivé matriční
knihy.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

</xs:schema>

```