

Příloha č. 1 národního standardu pro elektronické vedení matriky – verze 1.1.0

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

```
<!--
```

XSD – knihy narození

Změny:

2024-11-07 Verze 1.1.0 – Minor verze

- 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.

- Přidání 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 narození.</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 - věčný (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
zminěné 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
čásky 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 části 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 narození"></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 narození". </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: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
      vedeOkres na obálce matriční
knihy.</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="ditetype">

    <xs:sequence>

        <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="datumNarozeni"
type="kvalitaudajetype">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Datum
narození. Např.: 1991-08-13.</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="pohlavi"
type="kvalitaudajetype">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Pohlaví
dítěte. V poslední platné verzi znak "M"

                    pro mužské pohlaví. "F" pro ženské
pohlaví.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <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: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="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="mistoNarozeni" type="adresatype"
nillable="true">

            <xs:annotation>

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

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="mistoTrvalehoPobytu"
type="adresatype" nillable="true">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Místo
trvalého pobytu.</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="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">Příjmení.
Např.: Novák, Nováková.</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="datatype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Datum
provedení dodatečného záznamu nebo opravy.
                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="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), 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="dite" type="ditetype">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs"> Údaje o
dítěti.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

    <xs:element name="otec" type="rodictype"
nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs"> Údaje o
otci.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

    <xs:element name="matka" type="rodictype"
nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs"> Údaje o
matce.</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:complexType>

<xs:complexType name="knihanarozenitetype">

    <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="knihnarozenitpe">

    <xs:sequence>

        <xs:element name="knihaNarozeni"
type="knihanarozenitpe" maxOccurs="unbounded">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Seznam
knih narození.</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="knihyNarozeni" type="knihnarozenitpe">
  <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>
```