

Příloha č. 1 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 narozená-  
    . </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
```

```

jmeno je chybný nebo nesprávný, kdy platný znak platný = 0. V další
verzi
    záměru 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"> Możlinosti: true â€ˆ" vâ€šcný" (faktický
řádek);
        false â€ˆ" speciální hodnota "nezjištěno". Např.: Obsah "Karel" v
atributu
        jmeno má platný znak vecnost = false. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="poznámkatype">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="kvalitadajetype">
            <xs:attribute name="poznámka" type="xs:boolean" use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs"> Możlinosti: true â€ˆ" jedný se poznámkou, tedy
o
                    opravu před podpisem, řádi dodatečný zřpis řádi opravy, který se TISKNE
do
                    dokumentu (např. oddací list), je typický zkrácený; false â€ˆ" jedný
se o
                    plnohodnotnou textaci, opravy před podpisem, řádi dodatečnýho zřpisu.
</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"> N ~zev obce, vojensk ho  şjezdu apod. Nap  .
          Praha, Pardubice. </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="obec" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> N ~zev obce, vojensk ho  şjezdu apod. Nap  .
          Praha, Pardubice. </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="obvodPraha" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> Pra lsk  obvod. Nap  .: Praha 2
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="castObce" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">    st obce. </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="katastralniUzemi" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> Katastr ln   şzem . </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="cisloPopisneNeboEvidencni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">    slo popisn , respektive    slo eviden n .
      </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"> ĀŠĀslo orientaĀŤnĀ. </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"> TextovĀ© bliĹĹĹĹĹĹĹ urĀŤenĀ. NapĹ™.: V sĀni
mĀ>stskĀ©ho
            ĀŝĹ™adu. Āŝi: Pod mostem. Nebo napĹ™.: suite 4a. </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="stat" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs"> StĀĤt. </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="wgsX" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs"> ZemĀ>pisnĀĤ dĀ©lka, GPS v souĹ™adnicovĀ©m
systĀ©mu
            EPSG:4326, ve formĀĤtu kladnĀ©ho (vĀĤchod) ĀŤi zĀĤpornĀ©ho (zĀĤpad)
desetinnĀ©ho
            ĀŤĀsla, kdy oddĀ>lovaĀŤem desetinnĀ© ĀŤĀĤsati je teĀŤka.. NapĹ™.:
            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 síťka, GPS v souřadnicovém
systému
            EPSG:4326, ve formátu kladného (sever) a záporného (jih) desetinného
            Ažla,
            kdy oddělováťem desetinné aťsati 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"> RÁŠIAN každ adresného města. </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 narozená"></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 narozená".
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="nazevMatricnihoUradu" type="stringtype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs"> Název matričného úřadu, název shodný s
hodnotou
                záznamu na oběle matričného knihy. </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="okres" type="stringtype" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs"> Okres na oběle matričného 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 národního statistického úřadu i název městské části nebo
městské části
    obvodu nebo označení vojenské části jezdu, pro kterou se matriční kniha
    vedeOkres na obci 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 úseku
úseku
    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 úseku, vede-li matriční
úseku
        souborů více než jeden svazek pro jeden druh matriční knihy pro jednu
obec,
        označí se úseky úseky, pořadí je úseky I lomeno arabsky úseky
svazku
        (např. I/2); u zvláštní matriky se před úseky kašdého svazku
uvede
        "ZM".</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="rocnik" type="stringtype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Rok prvořpisu do matriční

```

```

knihy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="list" type="stringtype">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">Jedno ĀĤĀslo; po nabytĀ ĀĥĀĤinnosti zĀĥkona ĀĤ.
        301/2000 Sb., od 1. 7. 2001 platĀ, Ĥle svazek matriĀĤnĀ knihy obsahuje max.
        300 listĤĤ, pĤĤed novĀĥm zĀĥkonem byly strany. Toto ĀĤĀslo v tĀĤto novĀĥch
        knihĀĥch odpovĀdĀĥ pĤĤadovĀĤmu ĀĤĀslu zĀĥpisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="poradoveCislo" type="stringtype">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation xml:lang="cs">PoĤĤadovĀĤ ĀĤĀslo zĀĥpisu. ZĀĥroveĤ , v pĤĤĀpadĀĤ
kdy na
        jednĀĤ stranĀĤ (historicky) bylo vĀcero zĀĥpisĤĤ unikĀĥtnĀĤ oznaĤĤuje danĀĥ
zĀĥpis.</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">MĀsto narozenĀ.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datumNarozeni" type="kvalitaudajetype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Datum narozenĀ. NapĤĤ.:
1991-08-13.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="rodneCislo" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation xml:lang="cs">Rodn       slo. Nap    .: 9301079678,
530101123</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="pohlavi" type="kvalitaudajetype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Pohlav   d  t  te. V posledn   platn     verzi znak "M"
        pro mu  lensk     pohlav  . "F" pro   lensk     pohlav  .</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="jmenoAJmena" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Jm    no, p     padn     jm    na. Nap     .: 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">P     jmen  . Nap     .: Nov    k,
Nov    kov    .</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">Jm    no, p     padn     jm    na. Nap     .: 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">PÍ™ĀjmenĀ. NapÍ™.: NovĀ~k,
NovĀ~kovĀ~.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="rodnePrijseni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">RodnĀ© pÍ™ĀjmenĀ, pÍ™ĀpadnĀ> jmĀ©na. NapÍ™.:
        SkoĀĤdopole, ZelenĀ~.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="datumNarozeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Datum narozenĀ. NapÍ™.:
1991-08-13.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="rodneCislo" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">RodnĀ© ĀĤĀslo. NapÍ™.: 9301079678,
530101123</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="mistoNarozeni" type="adresatype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">MĀsto narozenĀ.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="mistoTrvalehoPobytu" type="adresatype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">MĀsto trvalĀ©ho pobytu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="statniObcanstvi" type="kvalitaudajetype" nillable="true" />
</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. Například: 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. Například: Novák,
Nováček.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="identifikacniCisloUrednika" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Příjmení. Například: Novák,
Nováček.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="dodateczaznamyaoopravytype">
    <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="kvalitaudajetype">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">Datum provedení. Například:
1991-08-13.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Informace o matrikálímí.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="poznamka" type="xs:boolean" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Mořlnosti: true â€" jednã se poznãmku, tedy o opravu
    plímmed podpisem, ĀĤi dodateĀĤnã zãpis ĀĤi opravy, kterã se TISKNE do dokumentu
    (napřím.
    oddacã list), poznãmka je typicky zkrãcenã; false â€" jednã se o plnohodnotnou
    textaci, opravy plímmed podpisem, ĀĤi dodateĀĤnãho zãpisu, tak jak je napsanã v
    knize. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="poradoveCislo" type="xs:integer" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">PořímadovãĀĤĀslo dodateĀĤnãho zãznamu a opravy dat.
    DodateĀĤnãĀ opravy se vyskytujã u verzã zãpisů kumulativnã. Tedy dodateĀĤnã
    zãpis z
    druhãĀ verze zãznamu, se nãslednã objevã i ve verzãch nãsledujãcãch. PořímadovãĀ
    ĀĤĀslo tohoto zãznamu se nemãnã. ĀĀĀslovãnã elementů dodateĀĤnãho zãznamu
    a opravy
    dat zaĀĤnã od ĀĤĀsla 1, krok dãłky jedna. Tedy napřím.: 1, 2, 3, ... Ve vãtřínã
    bãłlnãch plímĀpadě bude prvnã verze matriĀĤnãho zãznamu obsahovat prãzdnã
    dodateĀĤnã
    zãznam a oprava dat ĀĤĀslem 1 a objekt bude xsi:nill </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"> Āšdaje o dãĀti.</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="otec" type="rodictype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs"> Āšdaje o otci.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="matka" type="rodictype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs"> Āšdaje o matce.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="zaznamyAOpravyPredPodpisem" type="poznamkatype" maxOccurs="2">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">ZĀ~znamy a opravy pĹ™ed
podpisem.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datumProvedeniZapisu" type="datetype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Datum provedenĀ zĀ~pisu. NapĹ™.:
2022-01-17</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">MatrikĀ~Ĺ™.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dodatecneZaznamyAOpravy" type="dodatecnezaznamyaopravytype"
        nillable="true" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">DodateĀřnĀ© zĀ~znamy 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. Například: 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 matriceho
              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">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">GUID digitálního záznamu.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:complexType>

      <xs:complexType name="knihanarozenitype">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="knihaIdentifikace" type="knihaidentifikacetype">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation xml:lang="cs"> Položky základní identifikace matriceho knihy.
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="zaznam" type="zaznamtype" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Digitální zaznam odpovídá jednomu
fyzickému
                zazpisu do matriční knihy včetně 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="knihnarozenitype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="knihaNarozeni" type="knihanarozenitype" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Seznam knih narozených.</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 řádku spravujícího matriční knihy
dle
            řádku, viz příloha každé matriční řady řádku. Dále viz stránka
            https://apl.czso.cz/iSMS/cisdata.jsp?kodcis=45.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:element name="knihyNarozeni" type="knihnarozenitype">
    <xs:annotation>

```

```
        <xs:documentation xml:lang="cs">Definice kořmenovŔho elementu XML souboru. Soubor
            obsahuje jednotlivŔ matriŔnŔ knihy.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

</xs:schema>
```