

Příloha č. 3 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
      partnerství. </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). Například: Obsah "1991-01-01" v
```

```

atributu
    jmeno je chybný nebo nesprávný, kdy má příznak platný = 0. V další-
verzi
    znamená 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€™cný“ (faktický
řádek);
      false â€ˆ“ 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="poznamatype">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="kvalitadajetype">
      <xs:attribute name="poznamka" type="xs:boolean" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs"> Możlinosti: true â€ˆ“ jedná se poznámku, tedy
o
          opravu před podpisem, ři dodatečně zápis ři opravy, která se TISKNE
do
          dokumentu (např. oddací list), je typicky zkrácený; false â€ˆ“ jedná
se o
          plnohodnotnou textaci, opravy před podpisem, ři dodatečněho 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"> Název obce, vojenského újezdu apod. Například.
          Praha, Pardubice. </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. Například.
          Praha, Pardubice. </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="obvodPraha" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> Příklad obvod. Například.: Praha 2
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="castObce" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> Účetní 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"> Účetní popisná, respektive Účetní evidenční.
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<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 orientaĀĤnĀ. </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© bliĤlĤĤĤĤ urĀĤenĀ. NapĤĤĤ.: V sĀni
mĀ>stskĀ©ho
    ĀřĤĤĤadu. ĀřĤi: Pod mostem. Nebo napĤĤĤ.: 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 souĤĤadnicovĀ©m
systĀ©mu
    EPSG:4326, ve formĀĤtu kladnĀ©ho (vĀĤchod) ĀĤi zĀĤpornĀ©ho (zĀĤpad)
desetinnĀ©ho
    ĀĤĀsla, kdy oddĀ>lovaĀĤem desetinnĀ© ĀĤĀĤsati je teĀĤka.. NapĤĤĤ.:
    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 Látka, GPS v souřadnicovém
systému
    EPSG:4326, ve formětu kladného (sever) a záporného (jih) desetinného
    kdy oddělovačem desetinného aťsatí 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"> Řádek 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 partnerství"></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 manĚlĚstvĚ".
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="nazevMatricnihoUradu" type="stringtype">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation xml:lang="cs"> NĚzev matriĚnĚho ĚřĚadu, nĚzev shodnĚ s
hodnotou
                    zĚznamu na obĚlce matriĚnĚ 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 matriĚnĚ knihy.
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

<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 nebo
      obvodu nebo označení vojenského újezdu, pro který se matriční kniha
      vedeOkres na obci kniha 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 ústřední
      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
          ústřední
          soubor více než jeden svazek pro jeden druh matriční knihy pro jednu
          obec,
          označí se ústředním číslem, pořadové číslo I lomené arabským číslem
          svazku
          (např. I/2); u zvláštní matriky se před ústřední číslem kašdávajícího 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 zářkona ř.
301/2000 Sb., od 1. 7. 2001 platí, lé svazek matričn knihy obsahuje max.
300 listů, před nověm zářkonem byly strany. Toto číslo v tčto nověch
knihách odpovídá pořadovému číslu zářpisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="poradoveCislo" type="stringtype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo zářpisu. Zároveň , v případě
kdy na
jeden straně (historicky) bylo věčero zářpisů unikátně označuje daně
zářpis.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="partner">
    <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,
Nováček.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="rodnePrijmeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Rodn   p  tm  jmen  , p  tm  padn   jm  na. Nap  tm  .:
                Sko  tdopole, Zelen  .</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datumNarozeni" type="kvalitaudajetype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Datum narozen  . Nap  tm  .:
1991-08-13.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="mistoNarozeni" type="adresatype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">M  sto narozen  .</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="rodneCislo" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Rodn        slo. Nap  tm  .: 9301079678,
530101123</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="osobniStav" type="kvalitaudajetype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Osobn   stav. Nap  tm  .: rozveden  ,
vdan  .</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="statniObcanstvi" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">St  tn   ob  tanstv  , optim  ln  
                https://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=86 zkr. text. Nap  tm  .:   sesko,
                Francie, ale i   sesk   republika,   SR, FR.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

```

```

        </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: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="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,
Nováková.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="identifikacniCisloUrednika" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Příjmení. Například: Novák,
Nováková.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </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 dodateĀĀnĀĀho zĀĀznamu a opravy.
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="datum" type="kvalitaudajetype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Datum provedenĀĀ. NapĀĀĀ.:
1991-08-13.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Informace o matrikĀĀĀĀi.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="poznámka" type="xs:boolean" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">MoĀĀĀnosti: true ĀĀĀ "jednĀĀĀ se poznĀĀĀmku, tedy o opravu
            pĀĀĀed podpisem, ĀĀĀi dodateĀĀĀnĀĀĀ zĀĀpis ĀĀĀi opravy, kterĀĀĀ se TISKNE do dokumentu
(napĀĀĀĀ.
            oddacĀĀ list), poznĀĀĀmka je typicky zkrĀĀĀcenĀĀĀ; false ĀĀĀ "jednĀĀĀ se o plnohodnotnou
            textaci, opravy pĀĀĀed podpisem, ĀĀĀi dodateĀĀĀnĀĀĀho zĀĀpisu, tak jak je napsanĀĀĀ v
            knize. </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="poradoveCislo" type="xs:integer" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">PoĀĀĀĀadovĀĀĀ ĀĀĀĀslo dodateĀĀĀnĀĀĀho zĀĀznamu a opravy dat.

```

zázpis z Dodatek opravy se vyskytují u verzí zápisů kumulativně. Tedy dodatek
 a opravy druh verze znamená, se následně objeví i ve verzích následujících. Pořadová
 dodatek dat začíná od 1, krok dle jedné. Tedy například: 1, 2, 3, ... Ve většině
 báleních případů bude první verze matrice obsahovat právní
 zám a oprava dat slem 1 a objekt bude xsi:nil </xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:attribute>
 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="verzetype">
 <xs:sequence>
 <xs:element name="mistoUzavreniPartnerstvi" type="adresatype">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation xml:lang="cs"> Místo uzavření partnerství. Minimálně jako
 jeden textový řetězec. Mohlo atomicky rozpadnout.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="datumUzavreniPartnerstvi" type="kvalitaudajetype">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation xml:lang="cs"> Datum uzavření partnerství. Například:
 2021-05-25.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="partner1" type="partner">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation xml:lang="cs"> Partner/ka (Partner1). V matriční knize
 registrovaného partnerství se jedná o partnera/ku uvedeného v horní části
 stránky.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 <xs:element name="rodicePartner1" type="rodicetype" nillable="true">
 <xs:annotation>
 <xs:documentation xml:lang="cs"> Rodiče Partner1.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 </xs:element>
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="partner2" type="partner">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Partner/ka (Partner2). V matričn  knize
registrovan ho partnerstv  se jedn  o partnera/ku uveden ho ve spodn 
str nky.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="rodicePartnera2" type="rodicetype" nillable="true">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Rodi te Partnera2.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="zaznamyAOpravyPredPodpisem" type="poznamkatype" maxOccurs="2">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Z znamy a opravy p ed
podpisem.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datumProvedeniZapisu" type="datatype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Datum proveden  z pisu. Nap .:
2022-01-17</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Matrik l .</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dodatecneZaznamyAOpravy" type="dodatecnezaznamyaopravytype"
nillable="true" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Dodate n  z 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">ÄŠÄslo verze zÄ~pisu. NapÍ™.: 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 digitÄ~lnÄho zÄ~znamu matriÄ~nÄho
            zÄ~pisu.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="verze" type="verzetype" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="cs">PoÍ™adovÄ© Ä~Äslo verze digitÄ~lnÄho
zÄ~znam.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="zaznamid" type="zaznamidtype">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">GUID digitÄ~lnÄho zÄ~znamu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="knihapartnerstvitype">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="knihaIdentifikace" type="knihaidentifikacetype">
        <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation xml:lang="cs"> Polořlky zřkladnř identifikace matriřtnř 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 matriřtnř knihy vřřetnř vřřech dodateřtnřch 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 matriřtnř knihy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="knihypartnerstvitype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="knihaPartnerstvi" type="knihapartnerstvitype" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Seznam knih partnerstvř.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="matricniuradid" type="matricniuradidtype" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">ID matriřtnřho řřřřadu spravujřcřho matriřtnř knihy
dle
            řřřřselnřku, viz přřřřloha křřdy matriřtnřch řřřřadřř. Dřřle viz řřřřřř
            https://apl.czso.cz/iSMS/cisdata.jsp?kodcis=45.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>

```



```
<xs:element name="knihyPartnerstvi" type="knihypartnerstvitype">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Definice kořmenovřho elementu XML souboru. Soubor
      obsahuje jednotlivř matriřř knihy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:schema>
```