

Příloha č. 3 národního standardu pro elektronické vedení matriky – verze 1.1.0

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

<!--

## XSD – knihy partnerství

## Změny:

|            |  |
|------------|--|
| 2024-11-07 | Verze 1.1.0 - Minor verze  |
|            | <ul style="list-style-type: none"><li>- Přidání povinnosti pro atribut zaznamid.</li></ul>   |
| 2024-05-20 | Verze 1.0.1 - Minor patch.   |
|            | <ul style="list-style-type: none"><li>- Úprava dokumentace pro kvalita údaje type. Úprava na korespondování s true/false.</li><li>- Zpřesnění dokumentace pro státní občanství dle současné zjištěné praxe.</li><li>- Přidání podmínky pro pořadové číslo dodatečného zápisu v intervalu 1 a vyšší.</li><li>- Upřesnění k vyplnění objektu typu adresa.</li><li>- Datum dodatečných záznamů a oprav je nyní definován jako datatype.</li></ul> |

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 partnerství.</xs:documentation>

</xs:annotation>

```
<xssimpleType name="stringtype">
```

```

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

<xs:simpleType name="datetype">
    <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="kvalitaudajtype">
    <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 (obecně neplatný).
Např.: Obsah "1991-01-01" v atributu
                    jméno 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
            jméno 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="kvalitaudajetyp">
        <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="kvalitaudajetyp">
            <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="kvalitaudajetyp"
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="kvalitaudajetyp" 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">
Katastrálná 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>

        <xs:element name="okres" type="kvalitaudajetyp"
nillable="true">

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

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="blizsiUrceni"
type="kvalitaudajetyp" nillable="true">

            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs"> Textové
bližší určení. Např.: V síni městského
úřadu. Čí: Pod mostem. Nebo např.:
suite 4a. </xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="stat" type="kvalitaudajetyp"
nillable="true">

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

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="wgsX" type="kvalitaudajetyp"
nillable="true">

            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs"> Zeměpisná
délka, GPS v souřadnicovém systému
EPSG:4326, ve formátu kladného
(východ) či záporného (západ) desetinné
čísla, kdy oddělovačem desetinné
čásati je tečka.. Např.:
12.345678910111213, -
45.12.</xs:documentation>

```

```
        </xs:annotation>

    </xs:element>

    <xs:element name="wgsY" type="kvalitaudajatype"
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 čásati 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="druhotype">

    <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="knihaidthype">
    <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 manželství". </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>

<xs:element name="nazevMatriicnihoUradu"
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
                provozápisu do matriční knihy.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</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 více zápisů unikátně označuje daný zápis.</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="partner">
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="jmenoAJmena"
type="kvalitaudajetyp" 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="kvalitaudajetyp">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Příjmení.
Např.: Novák, Nováková.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>

        <xs:element name="rodnePrijmeni"
type="kvalitaudajetyp" 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="kvalitaudajetyp">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Datum
narození. Např.: 1991-08-13.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>

        <xs:element name="mistoNarozeni" type="adresatyp"
nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Místo
narození.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>

        <xs:element name="rodneCislo"
type="kvalitaudajetyp" nillable="true">
            <xs:annotation>
```

```
        <xs:documentation xml:lang="cs">Rodené  
číslo. Např.: 9301079678, 530101123</xs:documentation>  
  
    </xs:annotation>  
  
  </xs:element>  
  
  <xs:element name="osobniStav"  
type="kvalitaudajetyp">  
  
    <xs:annotation>  
  
      <xs:documentation xml:lang="cs">Osobní  
stav. Např.: rozvedený, vdaná.</xs:documentation>  
  
    </xs:annotation>  
  
  </xs:element>  
  
  <xs:element name="statniObcanstvi"  
type="kvalitaudajetyp" 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="kvalitaudajetyp" 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="rodictype"
nillable="true">

            <xs:annotation>

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

            </xs:annotation>

        </xs:element>

        <xs:element name="matka" type="rodictype"
nillable="true">

            <xs:annotation>

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

            </xs:annotation>

        </xs:element>

    </xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="matrikartype">

    <xs:sequence>

        <xs:element name="jmenoAJmena"
type="kvalitaudajetyp">

            <xs:annotation>

                <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno,
případně jména. Např.: Alena Anna, nebo
Petr Karel.</xs:documentation>

            </xs:annotation>

        </xs:element>

    </xs:sequence>

</xs:complexType>
```

```

<xs:element name="prijmeni"
type="kvalitaudajetyp">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Příjmení.
Např.: Novák, Nováková.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>

<xs:element name="identifikacniCisloUrednika"
type="kvalitaudajetyp" 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="dodatecnezaznamyopravytype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="text" type="kvalitaudajetyp">
            <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="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="mistoUzavreniPartnerstvi" type="adresatype">

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs"> Místo uzavření partnerství. Minimálně jako jeden textový řetězec. Možno atomicky rozpadnout.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

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

<xs:annotation>

<xs:documentation xml:lang="cs">Datum uzavření partnerství. Např.: 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="rodicePartneral"
type="rodicetype" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Rodiče
Partneral.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="partner2" type="partner">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Partner/ka
(Partner2). V matriční knize
                    registrovaného partnerství se jedná o
partnera/ku uvedeného ve spodní části
                    stránky.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="rodicePartnera2"
type="rodicetype" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Rodiče
Partnera2.</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="knihapartnerstvitype">

    <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 zánamů a oprav.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="knihaid" type="knihaidthe"
use="required">
<xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">GUID matriční
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 partnerství.</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="knihyPartnerstvi"
type="knihypartnerstvitype">
    <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>
```