

Příloha č. 3 národního standardu pro elektronické vedení matriky

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

<!--
ZmÄ›ny:
2024-01-01      Verze 1.0      - PoÄŤÁˇteÄŤnÄ verze.
-->

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

    <xm:annotation>
        <xm:documentation xml:lang="cs"> Ematrika â€“ SchÄ©ma NÄˇrodnÄho standardu pro knihy
            partnerstvÄ. </xm:documentation>
    </xm:annotation>

    <xm:simpleType name="stringtype">
        <xm:restriction base="xm:string">
            <xm:minLength value="1" />
        </xm:restriction>
    </xm:simpleType>

    <xm:simpleType name="datatype">
        <xm:restriction base="xm:date" />
    </xm:simpleType>

    <xm:complexType name="kvalitaudajetype">
        <xm:simpleContent>
            <xm:extension base="stringtype">
                <xm:attribute name="platnost" type="xm:boolean" use="required">
                    <xm:annotation>
                        <xm:documentation xml:lang="cs"> MoĹlnosti: true â€“ platnÄ; false â€“
                        chybna
                            nebo nesprÄˇvnÄ (obÄ›cnÄ neplatnÄ). NapÍtm.: Obsah "1991-01-01" v
                    </xm:documentation>
                </xm:attribute>
            </xm:extension>
        </xm:simpleContent>
    </xm:complexType>
</xm: schema>
```

atributu
verzi

jméno je chybný nebo nesprávný, kdy místní znak platný = 0. V další
záznamu je pak tento Äšdaj 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 → výčný (faktický
Äšdaj);
 false → speciální hodnota "nezjištěno". Např.: Obsah "Karel" v
atributu
 jméno místní znak vecnost = false. </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 o poznamku, tedy
o
opravu před podpisem, Äťi dodatečný zápis Äťi opravy, která se TISKNE
do
dokumentu (např. oddací list), je typicky zkrácená; false → jedná se o
plnohodnotnou textaci, opravy před podpisem, Äťi dodatečnýho 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 říjedlu apod. Např. 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 říjedlu 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"> Šest obcí. </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"> Šířsko popisná, respektive říšsko evidenční. </xs:documentation>
            </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"> ÄŠÄslo orientaÄŤnÄ. </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"> TextovÄ© bliÍlÍˇÄ urÄŤenÄ. NapÍ™.: V sÄni
mÄ›stskÄ©ho
        ÄšÍ™adu. ÄŠí: Pod mostem. Nebo napÍ™.: suite 4a. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="stat" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> StÄˇt. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="wgsX" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> ZemÄ›pisnÄˇ dÄ©lka, GPS v souÍ™adnicovÄ©m
systÄ©mu
        EPSG:4326, ve formÄˇtu kladnÄ©ho (vÄˇchod) ÄŤi zÄˇpornÄ©ho (zÄˇpad)
desetinnÄ©ho
        ÄŤÄsla, kdy oddÄ›lovaÄŤem desetinnÄ© ÄŤÄˇsati je teÄŤka.. NapÍ™.:
        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"> ZemÄ>pisnÄí ÍÄL™ka, GPS v souÍ™adnicovÄm
systÄ©mu
        EPSG:4326, ve formÄtu kladnÄ©ho (sever) ÄTi zÄ©porna©ho (jih) desetinnÄ©ho
ÄTÄsla,
        kdy oddÄ>lovaÄ©tem desetinnÄ© ÄTÄ©sati je teÄ©ka. NapÍ™.: 12.345678910111213,
        -45.12.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="adresniMistoRuijan" type="xs:string" use="optional">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs"> RÄŠIAN kÄld adresnÄho mÄsta. </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 partnerstvÄ"></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 manu&#289;elstv&#252;".</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="nazevMatricnihoUradu" type="stringtype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs"> N&#252;zev matri&#252;n&#252;ho &#252;adu, n&#252;zev shodn&#252; s hodnotou z&#252;znamu na ob&#252;lce matri&#252;n&#252; knihy. </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="okres" type="stringtype" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs"> Okres na ob&#252;lce matri&#252;n&#252; knihy.</xs:documentation>
            </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
        Českém Átleně název statutárních městech i název městského Átěsti nebo
        městského
        obvodu nebo označení vojenského Ášjezdu, pro které se matriční kniha
        vedeOkres na obecní matriční knihy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="zujid" type="zujidtype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">ID základního Českého jednotky (ZUJ) dle Átěselného
        čísla
        https://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=51 spravované 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, vedené matriční
                číslem
                souběžně všechny jednotky svazek pro jeden druh matriční knihy pro jednu
                obec,
                označené se číslami Átěslem, po Átěslem I lomeným arabským Átěslem
                svazku
                (např. I/2); u zvláštných matrik se před Átěselnou číslou každýho svazku
                uvede
                "ZM".</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="rocnik" type="stringtype">
```

```

<xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Rok prvozĂˇpisu do matriÄŤnĂ
knihy.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="list" type="stringtype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Jedno ÄŤáslo; po nabytĂ ŠÄŤinnosti zĂˇkona ÄŤ.
            301/2000 Sb., od 1. 7. 2001 platĂ, Ěle svazek matriÄŤnĂ knihy obsahuje max.
            300 listíž, pĹ™ed novĂˇm zĂˇkonem byly strany. Toto ÄŤáslo v tĂ›chto novĂˇch
            knihĂˇch odpovĂď poĹ™adovĂ©mu ÄŤáslu zĂˇpisu.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="poradoveCislo" type="stringtype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">PoĹ™adovĂ© ÄŤáslo zĂˇpisu. ZĂˇroveĹ , v pĹ™ÄpadĂ›
kdy na
        jednĂ© stranĂ› (historicky) bylo vĂcero zĂˇpisíž unikĂˇtnĂ› oznaÄŤuje danĂˇ
zĂˇpis.</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">JmĂ©no, pĹ™ÄpadnĂ› jmĂ©na. NapĹ™.: Alena Anna,
nebo
                Petr Karel.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
</xs:element>
        <xs:element name="prijmeni" type="kvalitaudajetype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">PĹ™ÄjmenĂ. NapĹ™.: NovĂˇk,
NovĂˇkovĂˇ.</xs:documentation>

```

```
        </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="rodnePrijmeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">RodnĂ© pĹ™ĂjmenĂ, pĹ™ĂpadnĂ, jmĂ©na. NapĹ™.:
            SkoĂŤdopole, ZelenĂˇ.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="datumNarozeni" type="kvalitaudajetype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Datum narozenĂ. NapĹ™.:
1991-08-13.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="mistoNarozeni" type="adresatype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">MĂsto narozenĂ.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="rodneCislo" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">RodnĂ© ĂŤaslo. NapĹ™.: 9301079678,
530101123</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="osobnistav" type="kvalitaudajetype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">OsobnĂ stav. NapĹ™.: rozvedenĂ",
vdanĂˇ.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="statniObcanstvi" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">StĂˇtnĂ obĂŤanstvĂ, optimĂˇlnĂ,
            https://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=86 zkr. text. NapĹ™.: ĂŠesko,
            Francie, ale i ĂŠeskĂˇ republika, ĂŚR, FR.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="rodicotype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="jmenoAmena" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno, příjmení 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">Plýtvání jména. Např.: Nováček,  
Nováčková.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="rodnePrijmeni" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Rodný příjmení, přízvisko jména. Např.:  
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. 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="kvalitaudajetype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno, příjmení, 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.: Nováček,  
Nováčková.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="identifikacniCisloUrednika" type="kvalitaudajetype" nillable="true">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Platné číslo uředníka. Např.: Nováček,  
Nováčková.</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 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. Náplň: .
1991-08-13.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Informace o matričním čísle.</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 → se poznámku, tedy o opravu přived podpisem, když dodatečný zázpis je opravy, které se TISKNE do dokumentu (naplněno).
            oddací list), poznámka je typicky zkrácená; false → se o plnohodnotnou textaci, opravy přived podpisem, když dodatečného zázpisu, tak jak je napsáno v knize. </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="poradoveCislo" type="xs:integer" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo dodatečného záznamu a opravy dat.

```

Dodatečná opravy se vyskytují u verzí zapisů kumulativní. Tedy dodatečná záznamy se následně objeví ve verzích následujících. Pořadové číslo tohoto záznamu se nemění. Ačslovánka elementů dodatečného záznamu dat začíná od čísla 1, krok dílky jedna. Tedy např.: 1, 2, 3, ... Ve významných bodech představuje první verze matričního záznamu obsahovat příznačnou hodnotu.

```

        záznam a oprava dat číslem 1 a objekt bude xsi:nill </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 jeden textový řetězec. Možno atomicky rozpadnout.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="datumUzavreniPartnerstvi" 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
        ÄŤasti
            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 záznamu. Např.:>
2022-01-17</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="matrikar" type="matrikartype">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Matriční číslo.</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">ÄŠÄslo verze zÄˇpisu. NapĹ™.: 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 digitÄˇlnÄho zÄˇznamu matriÄTnÄho
                zÄˇpisu.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="verze" type="verzetype" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">PoĹ™adovĂ© ÄŤÄslo verze digitÄˇlnÄho
zÄˇznam.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="zaznamid" type="zaznamidtype">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">GUID digitÄˇlnÄho zÄˇznamu.</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 základně identifikace matriční knihy.
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="zaznam" type="zaznamtype" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Digitálná záznam odpovídající jednomu
fyzickému
záznamu do matriční knihy všechny význam dodatečného 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="knihaPartnerstvitype">
    <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="matriční uradič" type="matriční uradičtype" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">ID matričního říšského spravujícího matriční knihy
dle
            <!-- ASELNÁKU, viz plátna kdy matričních říšských spravujících matriční knihy
            https://apl.czso.cz/iSMS/cisdata.jsp?kodcis=45. -->
        </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>
```