

# Popis záznamu matriky a příklady vyplnění jednotlivých údajů

## A. Způsob vyplňování záznamu matriky

Při vyplňování textových položek je nutno dodržovat několik zásad, které zlepšují čitelnost následujících údajů a alespoň částečně sjednocují zápis matriky v různých archivech:

- Údaje se nezapisují v kapitálkách a proložené.
- Při editaci je nutno minimalizovat používání zkratk s výjimkou označení obsahu matrik a indexů, které jsou vždy označovány následovně:
  - N - matrika narozených;
  - O - matrika oddaných;
  - Z - matrika zemřelých;
  - I - index matriky;
  - I-N - index matriky narozených;
  - I-O - index matriky oddaných;
  - I-Z - index matriky zemřelých.

## B. Položky záznamu matriky

Poř. č.	Položka	Akronym <sup>1</sup>	Datový typ	Velikost položky	Výskyt <sup>2</sup>	Povinné	Popis
1	Číslo instituce	nad:c_archivu	text	1 až 2147483647	1	PV <sup>3</sup>	Údaj identifikuje instituci evidující matriku. Jde o kód z číselníku archivů a kulturně vědeckých institucí, který vytváří odbor archivní správy a spisové služby MV podle zákona č. 499/2004 Sb. V interním informačním systému toto číslo nemusí vůbec vystupovat (každá instituce má jedinečné číslo).

<sup>1</sup> Identifikuje jednoznačně položku, která je zaznamenávána. Akronym dává do souvislosti metodiku zápisu údajů s technickým řešením t.j. se způsobem uložení do výměnného formátu (dokumentu XML) a XML schématem, který je součástí standardu.

<sup>2</sup> Ve sloupci uvádíme počet výskytů položky v jednom záznamu (v popisu jedné matriky). Nejčastější případ je jeden výskyt položky v záznamu matriky.

<sup>3</sup> PV - povinné vyplnění položky. V záznamu musí tato položka existovat a musí obsahovat příslušný údaj (nesmí být prázdná). Jde o požadavek nejen metodický, ale i technický. Bez takto označených položek nelze záznam technicky přenést do jiného informačního systému.

2	Pořadové číslo záznamu matriky	porCisl	kladné celé číslo	9 znaků (vždy číslic)	1	PV	Údaj musí jednoznačně identifikovat záznam příslušné matriky v rámci instituce, která matriku eviduje. V interním informačním systému může být skrytý (generovaný automaticky programem, ve kterém bude popis matriky zaznamenáván), je ale nutné zajistit, aby při různých aktualizacích byla stejná matrika popisována záznamem se stejným pořadovým číslem. První dvě položky jednoznačně identifikují záznam matriky i mimo instituci, kde byl záznam vytvořen (v dokumentu XML element <i>klicMatriky</i> ).
3	Číslo evidenčního listu NAD	nad:c_karty	kladné celé číslo	1-99999	1	P <sup>4</sup>	Uvádí se číslo evidenčního listu NAD archivního souboru, který obsahuje popisovanou matriku. Tato položka a položka č. 1 ( <i>nad:c_archivu</i> ) jednoznačně identifikují příslušný archivní soubor v evidenci NAD. Předpokládá se, že archiv vytvářející záznam matriky má současně příslušný archivní soubor ve své základní evidenci NAD a nejde o AUMA (archiválie uložené mimo archivy, muzea, galérie, knihovny, ...). V případě matrik, které neprošly výběrem, je možné údaj nevyplnit.
4	Identifikace matriky	oznaceniMatriky			1	P	Údaje slouží k jednoznačné identifikaci matriky v příslušné instituci. Je možné použít jednu až tři metody identifikace, ale alespoň jedna z nich použita být musí. Výběr jedné nebo dvou nebo všech tří metod značení je dán interními zvyklostmi konkrétního archivu. Pokud je nutné uvést i další způsoby identifikace matriky, použije se položka Poznámka (položka č. 17).
4a	signatura původce	signPuv	text	50 znaků	1	V <sup>5</sup>	Údaj, který obsahuje označení (signaturu) matriky vytvořené původcem. Není určen způsob vytváření této položky.
4b	signatura archivu	signArch	text	50 znaků	1	V	Údaj, který obsahuje označení (signaturu) matriky vytvořené v archivu. V případě více systémů signatur v archivu se vybírá ten, který je badatelsky či citačně nejfrekventovanější. Není určen způsob vytváření této položky.
4c	inv. číslo	invCislo	text	10 znaků	1	V	Inventární číslo matriky. U inventarizovaných matrik jde o údaj povinný.

<sup>4</sup> P - povinná položka. V záznamu musí tato položka vždy existovat, ale je možné, aby byla prázdná. "Prázdnota" je povolena jen ve výjimečných případech popsaných ve sloupci "popis".

<sup>5</sup> V - volitelná položka. Volitelná položka buď není v záznamu matriky vůbec obsažena, nebo je, ale může být také prázdná.

5	Původce matriky	puvodce			1	P	
	5a název původce	nazevPuvodce	text	254 znaků	1	P	Uvádí se plný úřední název (příp. jméno) farního úřadu, matričního úřadu či jiného původce popisované matriky včetně příslušného okresu, uváděného podle lexikonu: <i>Statistický lexikon obcí České republiky 2005. Podle správního rozdělení k 1. 1. 2005 a výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 1. březnu 2001, Praha 2005</i> (dále jen „lexikon“).
	5b poznámka	poznPuvodce	text	2000 znaků		V	Volitelná poznámka, která podrobněji charakterizuje původce matriky (např. obsahuje historický vývoj původce).
6	Územní rozsah matriky	uzemniRozsah	text	2000 znaků	1	V	Vyplňuje se například farní obvod nebo matriční obvod nebo i jednotlivé obce (lokality) včetně časového rozsahu zápisů v matrice (pokud jsou různé od údaje v položce č. 8). Zápis bude pravděpodobně velice individuální. Prioritně slouží k orientaci v nalezených záznamech matrik, ale ne k vlastnímu hledání (viz také položka č. 10).
7	Popis obsahu matriky	obsahMatriky			1-6 <sup>6</sup>	P	Charakteristika obsahu matriky. Obsahuje základní informaci o druhu matriky (typy zápisů, typy indexů), časovém rozsahu <sup>7</sup> a poznámku. Zde se uvádí zda matrika obsahuje záznamy o narozeních, sňatcích nebo úmrtích a příslušné indexy. Pokud zapíše informaci jen o indexu (indexech), znamená to, že popisují v záznamu samostatný index. Údaj uvádí, jaké typy zápisů a indexů matrika obsahuje. <sup>8</sup>

<sup>6</sup> Maximální počet šesti opakování se použije jen v případě, že matrika obsahuje zápisy o narozeních, sňatcích a úmrtích a současně indexy ke všem těmto zápisům.

<sup>7</sup> Časové rozsahy se vyplňují volitelně s přesností na rok. Pokud je potřebné uvést podrobnější údaje (např. měsíc a den), uvádějí se v příslušných poznámkách. Platí i pro analogické údaje v položce č. 8 a 10.

<sup>8</sup> Pomocí atributu `charakterObsahuMatriky` (viz také XML Schéma) lze charakterizovat zápisy v matrice:

Hodnota atributu	Popis
N	Matrika obsahuje zápisy o narozeních.
O	Matrika obsahuje zápisy o sňatcích
Z	Matrika obsahuje zápisy o úmrtích.
I-N	Matrika obsahuje index k zápisům o N.
I-O	Matrika obsahuje index k zápisům o O.
I-Z	Matrika obsahuje index k zápisům o Z.

7a	časový rozsah	casRozsahCasti	textová	50 znaků	1	V	Uvádí se časový rozsah zápisů příslušného typu v matrice. <sup>9</sup>
7b	poznámka	poznamkaCasti	textová	1000 znaků	1	V	Poznámka k zápisům příslušného typu.
8	Časový rozsah matriky	casRozsah			1	P	Uvádí se časový rozsah celé matriky - viz 8a a 8b. <sup>10</sup>
8a	dolní hranice časového rozsahu	rokMin	číslo (rok)	4 místa	1	P	Zapíše se rok dolní časové hranice všech zápisů v matrice.
8b	horní hranice časového rozsahu	rokMax	číslo (rok)	4 místa	1	P	Zapíše se rok horní časové hranice všech zápisů v matrice.
9	Existence samostatného indexu (indexů)	klicIndexu			0- N <sup>11</sup>	P	Detekuje existenci samostatného indexu nebo indexů k popisované matrice. Nejde tedy o detekci toho, že popisují samostatný index - k tomu slouží položky ve skupině č. 7. Předpokládá se, že může existovat i více samostatných indexů jedné matriky.
9a	Číslo archivu, který eviduje samostatný index	c_archivu	text	9 znaků (vždy číslic)	1	P	Líší se od položky č. 2 (c_archivu) jen v případě, že samostatný index je uložen v jiné instituci (archiv, původce) než matrika, ke které se vztahuje.
9b	Pořadové číslo záznamu, který popisuje samostatný index	porCislo	kladné celé číslo	1 až 2147483647	1	P	Záznam popisující samostatný index je detekován svým pořadovým číslem (viz položka č. 1). <sup>12</sup> Pokud je samostatný index evidován v jiné instituci (archivu), musí jít o jeho pořadové číslo z této instituce.
9c	Poznámka	poznVazba	text	100 znaků	1	V	Poznámka, která popisuje vztah mezi popisovanou matrikou a samostatným indexem. Například, jakou část matriky odkazovaný samostatný index popisuje.
10	Lokality	lokalita			1- N <sup>13</sup>	P <sup>14</sup>	Uvádí se všechny lokality, které se vztahují k narození, úmrtí nebo sňatku, tedy nikoliv např. místo narození nevěsty a ženicha, svědků atd.

<sup>9</sup> Údaje se vyplňují volitelně. Pokud se ale vyplňují, měly by obsahovat časové rozsahy, a to i v případě, že se neliší od údaje v položce č. 8. Má je smysl vyplňovat jen v případě, že v příslušném údaji položky 7.1c je hodnota 1. Podobně i pro ostatní časové rozsahy v položce č. 7 a č. 10.

<sup>10</sup> Tento způsob zápisu umožní hledání podle tohoto údaje. Všechny ostatní časové rozsahy uvedené v záznamu matriky (viz položka č. 6, č. 7.1a a 10f) jsou uváděny nestrukturovaně v textovém poli. Slouží k orientaci o obsahu matriky, ale nelze je využít k hledání. To ale neznamená, že tento způsob musí existovat i v interních informačních systémech archivů. Není žádný problém přejít od strukturovaného zápisu k nestrukturovanému (od odděleného zápisu dolní a horní meze časového rozsahu k zápisu do textového pole), ale opačně je to problematické.

<sup>11</sup> Nula zde nedetekuje volitelnost ale možnost neexistence samostatného indexu popisované matriky.

<sup>12</sup> Interní informační systémy mohou opět používat na odkazování záznamů (matrik na indexy a naopak) jinou položku (viz položky č. 4).

<sup>13</sup> V jednom záznamu matriky může existovat jeden, dva nebo i více položek, které charakterizují lokalitu vystupující v matrice.

<sup>14</sup> U samostatných indexů jde o volitelný údaj.

						<p>Úroveň vnoření při zápisu lokalit musí být vždy co nejpřesnější, nejlépe až do úrovně část obce nebo samota.</p> <p>U existujících českých lokalit se uvádí název lokality podle lexikonu. U neexistujících lokalit se podle téhož lexikonu určuje administrativní začlenění alespoň na úroveň okresu.</p> <p>V případě variant názvů lokalit (obcí) nebo např. původních německých názvů se předpokládá zápis od úrovně obec. Uvádí se všechny uznané a úřední české i cizojazyčné varianty názvu obce. Obvykle se neuvádějí varianty, které vznikly kolísáním zápisu názvu lokality v konkrétní matrice.</p> <p>Další informace k vyplňování této rubriky najdete v příloze č. 1.</p>
10a Stát	lokStat	text	50 znaků	1 <sup>15</sup>	P	Nejhrubší určení umístění lokality. Pokud není stát v záznamu lokality uveden, předpokládá se <i>Česká republika</i> . <sup>16</sup>
10b Kraj	lokKraj	text	50 znaků	1	P	Uvádí se název kraje nebo obecně název jakéhokoli územního celku na nejvyšší úrovni. V ČR se vychází z výše uvedeného lexikonu a existují předdefinované hodnoty: <i>Hlavní město Praha, Středočeský kraj, Jihočeský kraj</i> atd. <sup>17</sup>
10c Okres	lokOkres	text	50 znaků	1	P	Uvádí se název okresu nebo obecně název jakéhokoli územního celku na nižší úrovni. V ČR se vychází z výše uvedeného lexikonu obcí s výjimkou Prahy, kde se do okresu zapisuje Praha 1 až Praha 22. V ČR se opět vychází z výše uvedeného lexikonu a existují předdefinované hodnoty: <i>Praha 1, Praha 2, ... Praha 22, Benešov, Beroun, Kladno</i> atd. <sup>18</sup>
10d Obec	lokObec	text	50 znaků	1	P	Název obce. U existujících obcí ČR se vychází z lexikonu.
10e1 Část obce	lokCastObce	text	50 znaků	1	P	Název části obce. U existujících částí obcí ČR se vychází z lexikonu. Pokud neurčuji, zůstává příslušný údaj prázdný.

<sup>15</sup> Právě jeden výskyt v rámci jednoho zápisu lokality. Podobně i pro ostatní údaje 10a až 10g.

<sup>16</sup> Viz. XML Schéma - definice typu typ\_StatCZ.

<sup>17</sup> Viz. XML Schéma - definice typu typ\_KrajCZ.

<sup>18</sup> Viz. XML Schéma - definice typu typ\_OkresCZ.

10e2	Samota	lokSamota	text	50 znaků	1	P	Název samoty nebo jakékoliv lokality, která je chápána jako část v současnosti existující obce a nejde o část obce podle lexikonu. <sup>19</sup> U zaniklých lokalit může být správné zařazení do hierarchie (obec nebo část obce, případně samota) obtížné. Pokud neurčuji, zůstává příslušný údaj prázdný.
10f	Časový rozsah	casPropojLok	text	50 znaků	1	V	Časový rozsah zápisů v matrice vztahující se k dané lokalitě. Jde o textový údaj.
10g1	Poznámka	poznPropojLok	text	1000 znaků	1	V	Poznámka vztahující se k zápisům v matrice k dané lokalitě.
10g2	Poznámka	lokPoz	text	1000 znaků	1	V	Poznámka k dané lokalitě (např. o zániku obce, pokud je to zjištěitelné).
10X	Varianty názvů lokalit	variLokalita			0-N	V	Ke každé zapsané lokalitě je možné zapsat 0 až N variant názvů lokality.
10Xd	Obec	lokObec	text	50 znaků	1	P	Varianta názvu obce.
10Xe1	Část obce	lokCastObce	text	50 znaků	1	V	Varianta názvu části obce.
10Xe2	Samota	lokSamota	text	50 znaků	1	V	Varianta názvu samoty.
10Xg	Poznámka	lokPoz	text	1000 znaků	1	V	Poznámka vztahující se k zápisu varianty.
11	Studijní kopie	stKopie	text	100 znaků	1	V	Informace o existenci studijních kopií a jejich případné identifikaci v interním informačním systému archivu. Jde o textový údaj.
12	Místo uložení	mistoUlozeni	text	50 znaků	1	P	Informace o fyzickém umístění (uložení) matriky. Jde o významný údaj, zvláště pokud jsou matriky uloženy mimo centrálu archivu nebo jsou uloženy na více místech. V případě záznamu matriky, která neprošla výběrem, se uvede jméno původce, u kterého je matrika uložena.
13	Jazyk matriky	jazyk	text	předdefinované údaje nebo text 20 znaků	1-N	V	Uvádí se jazyk nebo jazyky zápisů v matrice. Předdefinované údaje (jazyky) jsou: čeština, němčina, latina. Jména případných jiných jazyků se píše ve stejném tvaru.
14	Sbírka matričních listin	matrListiny	logická	0 ("ne") nebo 1 ("ano") <sup>20</sup>	1	V	Údaj detekuje existenci sbírky matričních listin k popisované matrice. Umístění sbírky a další údaje, které archiv považuje za významné, je možné uvádět do poznámky.

<sup>19</sup> U existujících lokalit ČR může jít o tzv. základní sídelní jednotku uvedenou v lexikonu. Také proto je zde naznačeno porušení hierarchického uspořádání u položek 10e1 a 10e2.

<sup>20</sup> Přípustný je také zápis false a true. Podobně i pro další položky stejného typu.

15	Příznak výběru	vybrano	logická	0 ("ne") nebo 1 ("ano")	1	P	Údaj detekuje, zda evidovaná matrika prošla výběrem archiválií. Příznak 0 (ne), t.j. matrika neprošla výběrem, se objeví jen v případě, že jde o matriku uloženou na matričním úřadu, která neprošla výběrem. Pokud archiv takové matriky nebude evidovat, bude ve všech záznamech příznak 1.
16	Příznak typu matriky	typMatriky	text	předdefinované údaje	1	P	Údaj detekuje typ matriky podle původce. Rozlišuje pět typů matrik podle tohoto kritéria: katolická, evangelická, židovská, civilní (matričního úřadu), vojenská, jiná.
17	Poznámka	poznámka	text	2000 znaků	1	V	Uvádějí se veškeré další údaje, které považuje za významné archiv, který matriku eviduje. Například: existence pamětních přepisů, zповědního seznamu, plánů hřbitova, výskytu záznamů vztahujících se k vojenským osobám a další.

### ***C. Volitelné nespecifikované rozšíření záznamů matrik***

Technické řešení standardu umožňuje rozšířit výše popsany záznam matriky o další údaje, které mohou sloužit pro lokální potřebu, případně pro potřebu aplikace, ve které bude soupis vytvářen. Toto rozšíření je podrobněji popsáno v technickém dokumentu (XML Schématu), který je součástí standardu. Příklad možného užití tohoto rozšíření je možné nalézt i ve vzorovém dokumentu XML, kde je pomocí údaje (atributu) `kodURI` identifikována zapsaná existující lokalita (obec, část obce) podle Územně identifikačního registru ČR.<sup>21</sup>

---

<sup>21</sup> <http://www.isu.cz/uri>

## ***Příloha č. 1: Způsoby vyplňování lokalit***

### **Př. 1: Obec Mochtín a její část (části obce) Těšetiny a Mochtín.**

A. Pokud se záznamy v matrice vztahují pouze k Těšetinám (část obce Mochtín), obsahuje popis matriky pouze jednu položku č. 10 - Těšetiny:

10

10a Česká republika

10b Plzeňský kraj

10c Klatovy

10d Mochtín

10e1 Těšetiny

B. Pokud se záznamy v matrice vztahují pouze k původnímu Mochtínu (v současnosti části obce Mochtín), obsahuje popis matriky pouze jednu položku č. 10 - Mochtín:

10

10a Česká republika

10b Plzeňský kraj

10c Klatovy

10d Mochtín

10e1 Mochtín

C. pokud se záznamy v matrice vztahují k Mochtínu (části obce) i Těšetinám, obsahuje popis matriky pouze dvě položky č. 10 - Mochtín a Těšetiny:

10

10a Česká republika

10b Plzeňský kraj

10c Klatovy

10d Mochtín

10e1 Těšetiny

10

10a Česká republika

10b Plzeňský kraj

10c Klatovy

10d Mochtín

10e1 Mochtín

D. Pokud matrika obsahuje zápisy z farního (matričního) obvodu, který odpovídá současnému vymezení obce Mochtín (zde jde jen o umělý příklad), lze:

i) zapsat jen jeden zápis:

10

10a Česká republika

10b Plzeňský kraj

10c Klatovy

10d Mochtín

ii) vypsát všechny části obcí, které Mochtín obsahuje:



10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Bystré  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Hoštice  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Hoštičky  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Kocourov  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Lhůta  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Mochtín  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Nový Čestín  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Srbice  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj

10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Těšetiny  
10  
10a Česká republika  
10b Plzeňský kraj  
10c Klatovy  
10d Mochtín  
10e1 Újezdec

**Je zřejmé, že pro hledání je případ ii) výrazně příznivější (viz dále).**

### **Důsledky zavedení této konvence pro hledání:**

1. Pokud hledám matriku z lokality Mochtín bez upřesnění její pozice v hierarchii (tj. zda jde o obec nebo část obce či samotu), najdu případ A, B, C, Di) a Dii).
  2. Pokud hledám matriky se záznamy z obce Mochtín, budou opět nalezeny všechny záznamy.
  3. Pokud hledám matriky se záznamy z části obce Mochtín, budou opět nalezeny záznamy z bodu B, C ale jen Dii).
  4. Pokud hledám matriky se záznamy z Těšetin, je nalezen případ A, C a opět Dii).
- Pokud má být tato konvence funkční, je ji potřeba dodržovat i v zápisu variant.

### **Př. 2: Příklad zápisu lokality v Praze.**

10  
10a Česká republika  
10b Praha  
10c Praha 4  
10d Krč  
10e2 čísla popisná

## **Příloha č. 2: Příklady zápisu záznamů matrik**

V následujících tabulkách najdete příklad zápisu tří matrik ve struktuře popsané v úvodu tohoto textu. Příklady slouží k doplnění představy o způsobu vyplňování jednotlivých údajů popisu matrik. Způsob zápisu v tabulkách odpovídá způsobu popisu záznamu matriky v tomto dokumentu, ale neodpovídá standardu. Standard upravuje ukládání a zasílání záznamů matrik v dokumentu XML.

Text příkladů rovněž ukazuje, jak se popis matrik ukládá do dokumentu XML. Záznamy těchto tří matrik jsou uloženy ve vzorovém dokumentu XML, který je také součástí standardu.

### **A. Příklad zápisu matriky (Moravský zemský archiv v Brně)**

1	216000010
2	2
3	253
4	
4a	1A
4b	998
4c	2644
5	
5a	Římskokatolický farní úřad Hustopeče, okr. Břeclav
6	Hustopeče, Horní Bojanovice, Kurdějov, Starovice, Starovičky, Šakvice
7	N
7a	1621-1643 a 1647-1679
7b	zápisy z let 1644-1646 chybí
7	O
7a	1621-1640 a 1649-1663
7b	zápisy z let 1641-1648 chybí
7	Z
7a	1626-1629 a 1634
7b	zápisy z let 1630-1633 chybí
8	
8a	1621
8b	1679
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Hustopeče
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Horní Bojanovice
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Kurdějov
10	
10a	Česká republika

10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Starovice
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Starovičky
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Šakvice
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Pouzďřany
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Břeclav
10g1	ojedinělé zápisy, samostatná fara od r. 1630
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Popice
10g1	ojedinělé záznamy, část fary Pouzďřany
10	
10a	Česká republika
10b	Jihomoravský kraj
10c	Břeclav
10d	Zaječí
10g1	ojedinělé záznamy, část fary Přítluky
11	2644
12	Moravský zemský archiv v Brně
13	latina
13	čeština
13	němčina
15	1
16	katolická
17	kniha uvádí řadu historických poznámek

## B. Příklad záznamu samostatného indexu k matrice (Zemský archiv v Opavě)

1	217000010 <sup>22</sup>
2	3
3	165
4	
4b	J IX 25
4c	802
5	
5a	Farní úřad římskokatolické církve Velké Heraltice, okr. Opava
6	Velké Heraltice (I-N 1838-1892, I-O 1838-1893, I-Z 1838-1893), Sádek (I-N 1838-1894, I-O 1838-1894, I-Z 1838-1894) Malé Heraltice (I-N 1843-1889, I-O 1838-1894, I-Z 1843-1893) Košetice (I-N 1838-1889, I-O 1838-1894, I-Z 1838-1894)
7	I-N
7a	1838-1894
7b	Velké Heraltice 1838-1892, Sádek 1838-1894, Malé Heraltice 1843-1889, Košetice 1838-1889
7	I-O
7a	1838-1894
7b	Velké Heraltice 1838-1893, Sádek 1838-1894, Malé Heraltice 1843-1894, Košetice 1838-1894
7	I-Z
7a	1838-1893
7b	Velké Heraltice 1838-1893, Sádek 1838-1894, Malé Heraltice 1843-1893, Košetice 1838-1889
8	
8a	1838
8b	1894
10	
10a	Česká republika
10b	Moravskoslezský kraj
10c	Opava
10d	Velké Heraltice
10e1	Velké Heraltice
10f	1838-1893
10	
10a	Česká republika
10b	Moravskoslezský kraj
10c	Opava
10d	Velké Heraltice
10e1	Sádek
10f	1838-1894
10a	Česká republika
10b	Moravskoslezský kraj
10c	Opava
10d	Velké Heraltice

<sup>22</sup> Pomocí čísla archivu a pořadového čísla (položka č. 2) záznamu matriky lze odkázat na tento samostatný index v záznamech matrik, které index popisuje. K tomuto odkazování slouží položky č. 9.

10e1	Malé Heraltice
10f	1843-1894
10a	Česká republika
10b	Moravskoslezský kraj
10c	Opava
10d	Velké Heraltice
10e1	Košetice
10f	1838-1894
12	Opava – centrála archivu
13	němčina
14	0
15	1
16	katolická

### C. Příklad záznamu matriky židovské obce (Národní archiv)

1	100000010
2	54
3	167
4	
4a	
4b	HBMa
4c	54
5	
5a	Židovská obec Beroun
6	Beroun, Bubovice, Bykoš, Hatě, Hýskov, Hudlice, Chyňava, Jarov, Koněprusy, Kublov, Králův Dvůr, Liteň, Lužce, Loděnice, Málkov, Nový Jáchymov, Popovice, Řevnice, Srbsko, Suchomasty, Stradonice, Svatý Jan pod Skalou, Tetín, Tmaň, Trubín, Mořina, Vysoký Újezd, Nová Huť, Otročiněves, Budňany, Hrbolto, Janov, Praha, Bregovi Trebinje, Karlova Huť, Smíchov, Zadní Třebaň, Stará Huť
7	N
7a	1874-1944
7	I-N
7a	1874-1944
8	
8a	1874
8b	1944
9	1
9a	100000010
9b	56
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Beroun
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun

10d	Bubovice
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Mořina
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Bykoš
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Mořina
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Skuhrov
10e1	Hatě
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Liteň
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Hýskov
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Mořina
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Hudlice
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Liteň a židovské obce Praskolesy
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Chyňava
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Mořina
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Beroun
10e1	Beroun-Jarov
10e2	Jarov
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Liteň
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Koněprusy
10g1	zázpisy také v matrikách židovské obce Liteň, židovské obce Mořina, židovské obce Náchod, židovské obce Tmaň
10	
10a	Česká republika

10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Kublov
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Králův Dvůr
10g1	zázpisy v matrice židovské obce Liteň a židovské obce Přelouč
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Liteň
10g1	zázpisy také v matrikách židovské obce Liteň, židovské obce Rakovník, židovské obce Roudnice nad Labem a židovské obce Ústěk
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Lužce
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Mořina
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Loděnice
10g1	zázpisy také v matrikách židovské obce Liteň a židovské obce Mořina
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Málkov
10g1	zázpisy také v matrikách židovské obce Liteň, židovské obce Mořina, židovské obce Praskolesy a židovské obce Tmaň
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Nový Jáchymov
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Králův Dvůr
10e1	Popovice
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Praha - západ



10d	Řevnice
10g1	zázpisy také v matrikách židovské obce Liteň, židovské obce Mladá Boleslav, židovské obce Mníšek pod Brdy, židovské obce Mořina, židovské obce Zbraslav a židovské obce Praha
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Srbsko
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Mořina
10	34
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Suchomasty
10g1	zázpisy také v matrikách židovské obce Liteň a židovské obce Mořina
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Nižbor
10e1	Stradonice
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Svatý Jan pod Skalou
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Tetín
10g1	zázpisy také v matrikách židovské obce Liteň
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Tmaň
10g1	zázpisy také v matrice židovské obce Liteň, židovské obce Mořina a židovské obce Tmaň
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Trubín
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Mořina
10g1	zázpisy také v matrikách židovské obce Mořina, židovské obce Liteň a židovské obce Zbraslav

10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Vysoký Újezd
10g1	zápisy také v matrice židovské obce Mořina
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Nižbor
10e1	Nová Huť
10g2	Osada zanikla (Retrospektivní lexikon obcí Československé socialistické republiky 1850-1970, Díl II, Svazek 1, , Praha 1978, s. 359).
10X	
10Xd	Nová Huť pod Nižborem
10X	
10Xd	Nižbor
10Xe1	Nová Huť pod Nižborem
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Hýskov
10e1	Stará Huť
10g2	Osada zanikla (Retrospektivní lexikon obcí Československé socialistické republiky 1850-1970, Díl II, Svazek 1, , Díl II, Svazek 1, Praha 1978, s. 496).
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Otročiněves
10g	zápisy také v matrice židovské obce Liteň
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Karlštejn
10e1	Budňany
10g1	Zápisy také v matrice židovské obce Mořina
10g2	Osada zanikla (Retrospektivní lexikon obcí Československé socialistické republiky 1850-1970, Díl II, Svazek 1, Praha 1978, s. 65).
10X	
10Xd	Karlštejn
10Xe1	Boudy
10Xg	<a href="http://encyklopedie.seznam.cz/heslo/225839-budnany">http://encyklopedie.seznam.cz/heslo/225839-budnany</a> (Ottova encyklopedie)
10	
10a	Česká republika
10b	Hlavní město Praha

10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Zadní Třebáň
10g1	zápisy také v matrice židovské obce Liteň
10	
10a	Česká republika
10b	Hlavní město Praha
10c	Praha 5
10d	Smíchov
10	
10a	Česká republika
10b	Středočeský kraj
10c	Beroun
10d	Králův Dvůr
10e1	Karlova Huť
10	
10a	Slovensko
10d	Hrboltová
10X	
10Xd	Hrboltó
10	
10a	Itálie
10d	Janov
10X	
10Xd	Genova
10	
10a	Bosna a Hercegovina
10d	Trebinje
10e1	Bregovi
10X	
10Xd	Bregovi Trebinje
11	mikrofilm HBMA 54
12	Národní archiv - I. oddělení
13	němčina
13	čeština
15	1
16	židovská