

# Staré mapy TEMAP - eLearning

Modul 2.1

Katalogizace kartografických dokumentů dle RDA

Ing. Markéta Potůčková, Ph.D. 2014  
Přírodovědecká fakulta UK v Praze  
Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie

# Obsah

---

- ▶ Kartografické dokumenty
- ▶ Katalogizační normy
- ▶ Kartografické dokumenty v RDA
  
- ▶ Zpracováno dle:
  - ▶ Novotná, E. (2014a): *Certifikovaná metodika pro katalogizaci kartografických dokumentů podle RDA*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 79 s.
  - ▶ Novotná, E. (2014b): *Certifikovaná metodika pro katalogizaci starých kartografických tisků a rukopisu podle RDA v MARC21*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 111 s.

# Kartografické dokumenty

---

## ▶ Kartografické dokumenty

- ▶ znázorňují celek nebo část Země, jakéhokoliv kosmického tělesa nebo imaginární plochy v jakémkoliv měřítku
- ▶ Atlasy, mapy, mapové edice, modely, glóby, snímky dálkového průzkumu, profily, řezy, ...

# Katalogizační pravidla pro kartografické dokumenty

---

## ▶ Katalogizace

- ▶ Jmenný a věcný popis dokumentů, někdy chápaný úžeji pouze jako jmenný popis dokumentů, jindy obecněji jako tvorba katalogizačních záznamů pro různé druhy katalogů a jejich organizace\*

## ▶ Dosavadní katalogizační norma:

- ▶ AACR2 = Anglo-americká katalogizační pravidla, 2. vydání, 1988 (Anglo-American Cataloguing Rules)

## ▶ Nová katalogizační pravidla

- ▶ Instrukce RDA (Resource Description and Access, tj. „Zdroje, předpisy a přístup“)
- ▶ První provozní implementace od 2013, v ČR budou plně uplatněna od dubna 2015

## ▶ Výměnné formáty katalogizačních pravidel

- ▶ MARC21
- ▶ ISBD (A)
- ▶ ISBD (CM)

\* Česká terminologická databáze z oblasti knihovnictví a informační vědy, [http://wwwold.nkp.cz/o\\_knihovnach/Slovník/](http://wwwold.nkp.cz/o_knihovnach/Slovník/)

# Struktura RDA

---

- ▶ Vychází z modelů FRBR (Funkční požadavky na bibliografické záznamy) a FRAD (Funkční požadavky na data autorit)
  - ▶ Cíl: zprostředkovat uživateli bibliografických záznamů dílo v co nejširším kontextu tj. obsah díla bez ohledu na analogový/digitální formát, vztah k dalšímu fondu knihovny, dostupnost zdrojů, omezení přístupu ke zdrojům, co nejširší možnosti vyhledávání
- ▶ Základní prvky RDA
  - ▶ Entita
    - ▶ výtvor intelektuální nebo umělecké činnosti, tj. *dílo*, které je realizováno pomocí určitého *vyjádření*, které je ztělesněno v *provedení* dané *jednotky* (zkratka WEMI – Work, Expression, Manifestation, Item)
    - ▶ osoba nebo korporace odpovědná za intelektuální a umělecký obsah, za výrobu, distribuci nebo správu
    - ▶ doplňkové entity jako předměty intelektuální a umělecké činnosti:
      - pojem, tj. abstraktní myšlenka (např. kartografie),
      - hmotný objekt (např. mapovací stolek),
      - akce, tj. historická událost (např. vynález knihtisku),
      - epocha a časové období (např. doba renesance, osmnácté století),
      - místo

# Struktura RDA

---

## ▶ Základní prvky RDA

### ▶ Atribut

#### ▶ slouží pro vyhledání entity

- atributy entity dílo: název, forma, souřadnice, ...
- atributy entity vyjádření: jazyk, měřítko, kartografické zobrazení, technika znázornění obsahu, ...
- atributy entity provedení: název, údaje o edici, místu vydání, formě nosiče, ...
- atributy entity jednotka: čárový kód, původ jednotky, její stav, omezení přístupu
- atributy entity osoba: jméno, titul, rok narození/úmrť, ...

### ▶ Vztah

- ▶ mezi dílem, vyjádřením, provedením a jednotkou,
- ▶ mezi osobou , rodinou nebo korporací a zdrojem,
- ▶ mezi dvěma zdroji,
- ▶ mezi osobou , rodinou nebo korporací a jinou osobou , rodinou nebo korporací

# Příklad primárních vztahů mezi entitami WEMI

dílo (W)	vyjádření (E)	provedení (M)	jednotka (I)
F. Machát: Stát československý	1:2 500 000 (Originální mapa)	Praha, [191?]	ABA001
	Den Tjeckoslovakiska Republiken. Švédský překlad.	Praha, [mezi 1935?]	ABD065
	Den Tjeckoslovakiska Republiken. Švédský překlad.	Praha, [mezi 1920?]	ABD065
	Respublika Čechoslovackaja. Ruský překlad, jako přívazek k Mírové smlouvě, 1919.	Praha, [mezi 1920?]	ABD065
	Respublika Čechoslovackaja. Ruský překlad.	Praha, [mezi 1935?]	ABD065
	Repubblica Cecoslovacca. Italský překlad, jako přívazek k Mírové smlouvě, 1919.	Praha, [mezi 1920?]	ABD065
	Československá republika.	Praha, [mezi 1930 a 1935?]	ABD065 ABA001

# Kartografické dokumenty v RDA

---

<b>Bibliografický údaj</b>	<b>Pole v RDA/MARC21</b>
Údaje o názvu a odpovědnosti	245, 246
Údaje o vydání	250
Matematické údaje	255
Nakladatelské údaje, vytvoření díla a autorská práva	264
Údaje fyzického popisu	300
Nová pole	33X
Údaje o edici	490, 830
Údaje poznámek	5XX
Údaje věcného popisu	
Pole pro webové odkazy	856



# Údaje o názvu a odpovědnosti

---

## ▶ Pole 245 obsahuje

- ▶ hlavní název zdroje (nikoli názvy souběžné a jiné názvové údaje)
- ▶ údaje spojené s hlavním názvem, které se vztahují k identifikaci nebo funkci jakýchkoliv osob, rodin a korporací odpovědných za vytvoření, spolupráci nebo realizaci intelektuálního nebo uměleckého obsahu zdroje
- ▶ počet autorů není v RDA omezen, lze použít tituly a hodnosti
- ▶ údaje převzaté z jiného zdroje nebo umělý název vytvořený katalogizátorem se uvádí v hranatých závorkách

## ▶ Pole 246 obsahuje variantní formu názvu, např. správný název v případě tiskařské nebo jiné chyby a dokument, z něhož kartografický dokument pochází

# Údaje o názvu a odpovědnosti

---

## ► Příklady:

245 I 0 \$a Přehled okresů v zemědělské radě pro král. české zastoupených / \$c Karel Kořistka

245 I 0 \$a Harrachov a Hischberg. \$p 3655 / \$c Vojenský zeměpisný ústav; [Militärgeographisches Institut]

245 I 0 \$a Tabula generalis Iutiae \$b continens dioeceses Quatuor, Alburgensen, Wiburgensem, Ripensem et Arhusiensem, quæ et sunt divisæ in omnia sua dominia / \$c a Ioh. Bapt. Homanno

# Údaje o vydání

---

- ▶ Uvádějí se v poli 250 tak, jak jsou uvedeny v prameni popisu (není povinné zkracovat ani rozepisovat zkratky)

- ▶ **Příklad:**

Zdroj: Třetí revidované vydání

RDA: Třetí revidované vydání

Zdroj: 2. rev. vyd.

RDA: 2. rev. vyd.

# Matematické údaje

---

- ▶ Uvádějí se v poli 255 (podpole \$a, \$b, \$c)
- ▶ Vyplňují se v jazyce katalogizační agentury
- ▶ Vztahují se na hlavní mapy, doplňkové mapy mohou být popsány v poli poznámek k obsahu (505)

Prvek RDA	MARC 21, pole 255 Kartografická matematická data, podpole
Horizontální měřítko kartografického obsahu Vertikální měřítko kartografického obsahu Přidané informace o měřítku	\$a Údaj o měřítku
Zobrazení kartografického obsahu	\$b Údaj o kartografickém zobrazení
Zeměpisná délka a šířka	\$c Údaj o souřadnicích
Rektascenze a deklinace	\$d Údaj o zónách
Ekvinokcium	\$e Údaj o ekvinokciu
Epocha	
Souřadnice bodů polygonového pořadu	\$f Polygonový pořad vetknutý nebo volný
Souřadnice bodů polygonového pořadu	\$g Polygonový pořad uzavřený

# Matematické údaje – měřítko mapy

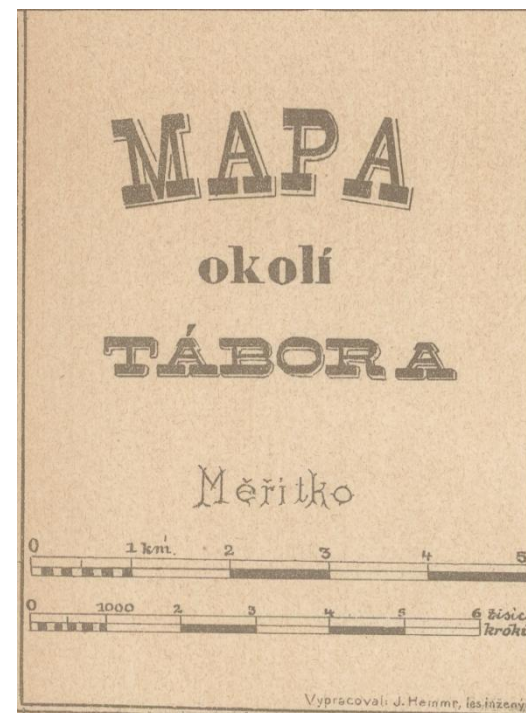
- ▶ Měřítko  $I:M$  – poměr zmenšení nezkreslené délky v mapě k odpovídající délce ve skutečnosti
- ▶ Povinný údaj v bibliografickém záznamu
- ▶ Vyjádření měřítka v mapě:

- ▶ Graficky
- ▶ Číselně
- ▶ Slovně

... a jejich kombinací



B



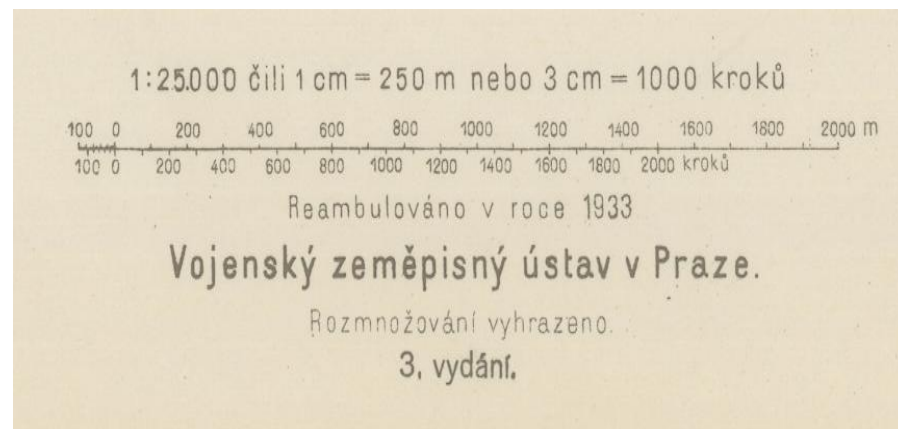
A

A) Mapa okolí Tábora / vypracoval J. Hemmr. Měřítko 1:76 000.

6,6 cm = 5 km. Tábor: Václav Kraus, mezi 1900 a 1920?

B) Zwei Wirtschafts- und Industriekarten der Čechoslovakischen Republik. Měřítko 1:1 500 000. Prag: Staatliche Verlagsanstalt, 1932.

C) Mapový list. Sekce 4456/3 / Vojenský zeměpisný ústav; 3. vyd., reambulace 1933. Měřítko 1:25 000. Praha, 1937.



C

# Matematické údaje – měřítko mapy

---

- ▶ Uvádí se vždy jako zlomek I:M, nedekadické jednotky je třeba přepočítat\*
- ▶ Zápis měřítka mapy v MARC 21  
*255 \$a Měřítko 1:250 000*
- ▶ V případě, že je výslovně uvedeno, že mapa nebyla vyhotovena v měřítku, uvede se *255 \$a Nenakreslena v měřítku*
- ▶ V případě dokumentu s mapami vyhotovenými ve více měřítkách lze zapsat všechna měřítka, pokud nejsou známa, uvede se *255 \$a Měřítka různá* (např. u atlasů)
- ▶ Pokud nelze měřítko určit, zapíše se *255 \$a Měřítko neuvedeno*
- ▶ Měřítko je nutné uvést i do pole 034, z něhož je možné generovat měřítka a souřadnice pro georeferencování map

\* Např. Hofmann, Gustav. *Metrologická příručka pro Čechy, Moravu a Slezsko do zavedení metrické soustavy*. Plzeň: Státní oblastní archiv, 1984. 100 s.; Chvojka, Miloš a Jiří Skála. *Malý slovník jednotek měření*. Praha: Mladá fronta, 1982, 278 s.

# Matematické údaje – kartografické zobrazení

---

## ▶ Kartografické zobrazení

- ▶ matematický předpis, který jednoznačně přiřazuje bodu ležícímu na zemském povrchu polohu v mapě
- ▶ umožňuje zakřivený zemský povrch znázornit v rovině mapy

## ▶ Zápis v MARC 21 představuje název zobrazení

255 \$b ekvidistantní zobrazení

255 \$b kuželové zobrazení

255 \$b stereografická projekce

255 \$b azimutální stejnoploché zobrazení

# Matematické údaje – souřadnice

---

- ▶ V bibliografických údajích ohraničují největší rozměr znázorněné plochy
- ▶ Vyjadřují se v zeměpisných souřadnicích, zeměpisné délce ( $\lambda$ ) a zeměpisné šířce ( $\varphi$ ), ve stupních, minutách a sekundách šedesátinného dělení. U nových kartografických zdrojů se zeměpisná délka odvozuje od nultého greenwichského poledníku.
- ▶ U map zemského povrchu jsou uvedeny v následujícím pořadí:
  - ▶ nejzápadnější rozměr kartografické jednotky (zeměpisná délka),
  - ▶ nejvýchodnější rozměr kartografické jednotky (zeměpisná délka),
  - ▶ nejsevernější rozměr kartografické jednotky (zeměpisná šířka),
  - ▶ nejjižnější rozměr kartografické jednotky (zeměpisná šířka).



# Matematické údaje – souřadnice

- ▶ Souřadnice se uvádějí v polích 034 \$d, \$e, \$f, \$g a 255 \$c
- ▶ Pro jejich určení lze použít nástroj Bounding box dostupný z <http://www.oldmapsonline.org/boundingbox/>

The screenshot shows the BoundingBox tool interface. At the top, there are navigation options: "Georeferencer | MapRank Search | Old Maps Online". Below this is a search bar with "Find a place with OpenStreetMap ..." and "Find a place with Google ...". The main map area shows a grid over Central Europe, with a bounding box highlighted around Brno and Jihlava. The bounding box is defined by coordinates: 034: \$\$dE0153100\$\$eE0172500\$\$fN0495200\$\$gN0490200 and 255: \$\$cE 15°31'00"-E 17°25'00"/N 49°52'00"-N 49°02'00".

Copy & Paste

MARC Aleph ▼

034: \$\$dE0153100\$\$eE0172500\$\$fN0495200\$\$gN0490200

255: \$\$cE 15°31'00"-E 17°25'00"/N 49°52'00"-N 49°02'00"

Copyright © 2014 [Klokian Technologies](#) - Software applications for libraries and archives. [Contact us](#).

# Matematické údaje

---

- ▶ Příklady použití celého pole 255
- ▶ 255 \$a Měřítko 1:600 000 ; \$b Gausovo zobrazení  
\$c ( $022^{\circ}06'16''$  v.d.-- $028^{\circ}54'57''$  v.d./ $044^{\circ}22'15''$  s.š.--  
 $041^{\circ}06'44''$  s.š.)
- ▶ 255 \$a Měřítko 1:12 000 000 ; \$b Lambert-Gaussova  
konformní kuželová projekce \$c ( $025^{\circ}24'01''$  z.d.-- $061^{\circ}31'24''$   
v.d./ $072^{\circ}26'55''$  s.š.-- $033^{\circ}52'13''$  s.š.)

# Nakladatelské údaje, vytvoření díla a autorská práva

---

## ▶ Místo vydání

264 I \$a Praha

- ▶ Je-li více míst, uvedou se všechna

264 I \$a Kemptville, Ontario

- ▶ Pokud není známo ani přibližně, uvede se

264 I \$a [Místo vydání nezjištěno]

- ▶ Pokud je známo z jiného zdroje, uvede se do hranatých závorek, popř. se uvede známá nebo pravděpodobná (?) země vydání

264 I \$a [Vídeň]

264 I \$a [Španělsko]

264 I \$a [Portugalsko?]

# Nakladatelské údaje, vytvoření díla a autorská práva

---

## ▶ Údaje o nakladateli

- ▶ Přepisují se tak, jak jsou uvedeny v prameni popisu bez zkracování
- ▶ Neznámý údaj: 264 I \$b [nakladatel nezjištěn]

## ▶ Datum vydání

264 I \$c 1925

- ▶ Pravděpodobné datum 264 I \$c [1925?]
- ▶ Rozmezí let 264 I \$c [mezi 1915 a 1925?]
- ▶ Desetiletí nebo století 264 I \$c [1920s], 264 I \$c [1700s]
- ▶ Nejpozdější možné datum 264 I \$c [ne před 1816], 264 I \$c [ne po 1720]
- ▶ Neznámý údaj 264 I \$c [datum vydání nezjištěno]

## ▶ Celé pole 264

264 I \$a Amsterdam: \$b [nakladatel nezjištěn], \$c [mezi 1630 a 1680?]

# Nakladatelské údaje, vytvoření díla a autorská práva

---

- ▶ Vyznačení autorského práva buď symbolem nebo slovně  
264 4 \$c ©2002 nebo 264 4 \$c [nebo copyright 2002]
- ▶ Hodnota druhého indikátoru v poli 264
  - ▶ 0 – Vytvoření/Vznik
    - ▶ povinný indikátor pro nepublikované zdroje
  - ▶ 1 – Nakladatel
    - ▶ povinný a nejčastější indikátor, uvádí se i v případě, že se údaj o nakladateli nepodařilo zjistit
  - ▶ 2 – Distributor
    - ▶ povinný indikátor v případě, že se nepodařilo zjistit všechny požadované údaje o nakladateli
  - ▶ 3 – Výrobce
    - ▶ povinný indikátor v případě, že se nepodařilo zjistit všechny požadované údaje o nakladateli ani o distributorovi
  - ▶ 4 – Autorská práva (pouze datum)
    - ▶ datum copyrightu je povinné pouze tehdy, když se nepodaří zjistit datum vydání ani datum distribuce

# Údaje fyzického popisu

---

## ▶ Obsahují informaci o

- ▶ počtu stran (\$a)
- ▶ způsobu vyhotovení (\$b)
- ▶ rozměru (\$c)
- ▶ doprovodných materiálech (přílohách) (\$e)

## ▶ Příklady:

- ▶ 300 \$a I mapa : \$b kolorovaná, podlepena plátnem ; \$c 63 x 25 cm, na listu 65 x 54 cm
- ▶ 300 \$a I mapa na 4 listech : \$b barevná ; \$c sestavená 108 x 135 cm, na listech 108 x 68 cm nebo menších
- ▶ 300 \$a I atlas (přibližně 20 volných mapových listů) : \$b barevné mapy, černobílé fotografie; \$c 28 cm
- ▶ 300 \$a I atlas (10 listů) : \$b litografie, barevné ; \$c 56 cm
- ▶ 300 \$a I glóbus : \$b barevný, dřevěný se sádkou na kovovém stojanu; \$c průměr 20 cm v krabici 40 x 12 x 12 cm
- ▶ 300 \$a I glóbus : \$b barevný, papír, uvnitř žárovka, plastový poledníkový půlkruh se stupnicí, na umělohmotném stojanu s elektrickým kabelem ; \$c průměr 25 cm
- ▶ 300 \$a I mapa : \$b barevná ; \$c 142 x 104 cm, složeno na 79 x 59 + \$e 7 příloh (Vysvětlivky + 6 mapových listů)
- ▶ 300 \$a I mapa : \$b fotokopie, černobílá ; \$c list 34 x 42 cm + \$e I textová příloha
- ▶ 300 \$a 25 profilů na 2 listech : \$b barevné ; \$c na listech 85 x 70 cm + \$e I list

# Nová pole

---

## ▶ Podávají informaci o

- ▶ 336: typu obsahu
- ▶ 337: typu média
- ▶ 338: typu nosiče

<b>pole RDA MARC 21</b>	<b>mapový list</b>	<b>atlas</b>	<b>glóbus</b>	<b>digitální rastrový obraz</b>	<b>GISový datový soubor</b>
336 \$a	kartografický obraz	text kartografický obraz	kartografická trojrozměrná forma	kartografický obraz	kartografický datový soubor
337 \$a	bez média	nezprostřed- kované	nezprostřed- kované	počítač	počítač
338 \$a	list	svazek	objekt	on-line zdroj	on-line zdroj

# Údaje o edici

---

- ▶ Identifikují zdroje, které patří do edice, a jejich číslování v rámci edice  
490 I \$a Název edice; \$v číslo edice
- ▶ Pokud je číslování neoddělitelnou částí názvu edice, zapíše se jako součást názvu s výjimkou, kdy je každá část edice vydána jinak a číslování není vždy součástí názvu (číslování se pak jako součást názvu edice nezapíše)
- ▶ Je-li název edice ve více jazycích, zvolí se hlavní název edice v jazyce zdroje
- ▶ Číslování edice je označení pořadí jednotlivých částí edice, může označovat číslo, písmeno, znak nebo jejich kombinaci
- ▶ Text doplňující číslování (číslo, svazek apod.) se zapíše tak, jak je uveden v primárním zdroji
- ▶ Je-li součástí číslování edice i rok, zapisuje se před číslem edice; v případě číselného i chronologického označení, se zapíše oba údaje
  
- ▶ Preferovaný název díla řeší pole 830 (unifikovaný název edice)  
490 I \_ \$a Název edice\_ Měřítko; \$v Rok vydání, číslo nomenklatury.  
830\_0 \$a Unifikovaný název edice\_ Měřítko; \$v Rok vydání, číslo nomenklatury
  - ▶ Příklad 3. vojenského mapování  
490 I \$a Die Franzisco-Josephinische Landesaufnahme I:25 000  
830 0 \$a Třetí vojenské mapování I:25 000 ; \$v 1877-1878, 5XII  
490 I \$a Třetí vojenské mapování I:75 000  
830 0 \$a Třetí vojenské mapování I:75 000 ; \$v 1918-1930, 3753



# Údaje poznámek

---

- ▶ Pole **500**: poznámky k názvu, k údajům o odpovědnosti, k vydání, k nakladatelským údajům, k edici nebo k části
    - 500 \$a Na rubu listu fotografie a další turistické informace
    - 500 \$a Zvětšení německé mapy 1:100 000 z roku 1914
    - 500 \$a Podle znakového klíče z roku 1894
  - ▶ Pole **501**: poznámky vztahující se k údajům o názvu a odpovědnosti pouze části popisované jednotky
    - ▶ poznámka se uvádí frázemi: Vydáno s:, Obsahuje též:, Společně s:, Obsahuje přívazek:
    - ▶ díla se samostatnými názvy se uvádí v pořadí, v jakém se vyskytují v jednotce
    - ▶ používá se i pro popis původně samostatných děl, která byla dodatečně svázána
- 501 \$a Společně s: Plan pratique de Bordeaux

# Údaje poznámek

---

- ▶ **Pole 505: formalizovaná poznámka k obsahu**
  - ▶ pro vedlejší mapy, vedlejší plánky, mapové výřezy apod.
  - ▶ zápis dalších názvů vyskytující se ve zdroji (přílohy, ilustrace, fotografie, grafy, tabulky, profily, veduty)
  - ▶ základní úroveň (podpole \$a)
  - ▶ rozšířená úroveň (výběrové podpole \$t) s možností doplnění údajů o odpovědnosti (podpole \$r) a doplňující údaje (podpole \$g)

505 0 \$a Doplňková mapa Československa ve střední Evropě

505 00 \$t Říše Přemysla O. II. -- \$t Václava II. -- \$t Lucemburská -- \$t V 15. století -- \$t V 18. (od r. 1742) -- \$t V 19. (od r. 1815) -- \$t Republika československá

505 00 \$t Okolí Jablonce a Liberce -- \$t Okolí Jihlavy -- \$t Okolí Litoměřic -- \$t Ústecko -- \$t Okolí Mostu, Duchcova a Teplic

505 00 \$t Acoplamiento de las carreteras principales. \$g Měřítko 1:8 000 000 -- \$t Krkonoše (Montes Gigantes) -- \$t Balnearios de Checoeslovaquia que gozan de reputación universal. \$g Měřítko 1:200 000 -- \$t Vysoké Tatry (Alto Tatra). \$g Měřítko 1:200 000 -- \$t Jeseníky. \$g Měřítko 1:400 000 -- \$t Suiza Checosajona. \$g Měřítko 1:400 000 -- \$t Correspondencia de las principales trenes expresos de Europa. \$g Měřítko 1:17 500 000 -- \$t Correspondencia de las principales líneas aéreas de Europa. \$g Měřítko 1:17 500 000

# Údaje poznámek

---

## ▶ Pole 546: poznámka o jazyku

- ▶ kartografický zdroj obsahuje popis ve více jazycích, a je třeba vysvětlit v jakých oblastech

546 \$a Názvové údaje, nakladatelské údaje a poznámky francouzsky, místní názvy francouzsky, česky, slovensky, maďarsky a polsky

## ▶ Pole 561: poznámka k vlastnictví

- ▶ uvádí předchozí vlastníky dokumentu
- ▶ lze využít ke studiu historie kartografického zdroje

561 I \$a Razítko: Státní sbírka mapová Republiky československé

561 I \$a Razítko: Voj. zeměpisný ústav, archiv a knihovna

## ▶ Pole 590: poznámka k exempláři

- ▶ Např. defekty na konkrétním exempláři

590 \$a Mapa potrhaná, vytržené části, hnědé skvrny

590 \$a Pouze 5 listů, nelze přesně určit celkový počet, minimálně 15 listů

590 \$a Nekompletní dílo, pouze 296 mapových listů \$5 CZ-PrUPM

# Údaje věcného popisu

---

## ▶ Pole 65 I: geografické autority

- ▶ druh jmenné autority obsahující geografické jméno
  - ▶ geografické jméno může obsahovat vysvětlující kvalifikátory, které se zapisují do téhož podpole v kulatých závorkách
  - ▶ ke jménu místa jinému než název země, státu, se připojí jméno rozsáhlejšího územního celku ve funkci doplňku (používá se poslední forma názvu státu): *Bělehrad (Srbsko)*
  - ▶ nachází-li se lokalita, útvar na území dvou států, kvalifikuje se názvy obou států: *Krkonoše (Česko a Polsko : pohoří)*
  - ▶ mezi geografické autority patří i hory, pohoří, kopce, řeky, rybníky, jezera, potoky, národopisné oblasti, názvy přírodních památek, názvy parků, ulic a náměstí, názvy mostů, dopravních tras, turistických tras, chráněných krajinných oblastí, přírodních a biosférických rezervací a naučných stezek
- ▶ Soubor geografických autorit je spravován Národní knihovnou ČR
  - <http://authority.nkp.cz/vecne-autority/soubor-geografickych-autorit-I>

# Pole pro webové odkazy

---

- ▶ pole 856 umožňuje připojování on-line kartografických dokumentů dostupných z URL nebo v pevném úložišti instituce
- ▶ pro odkazy na digitalizované mapy a atlasy se dále užívá první indikátor 4, druhý indikátor 1 a podpole \$y pro zástupný text s upřesněním pro uživatele. Pro související zdroj se pak vyplní indikátor 2.
- ▶ **Příklad:**
  - 85641 \$u [http://digitool.is.cuni.cz/R/?func=dbin-jump-full&object\\_id=1182862](http://digitool.is.cuni.cz/R/?func=dbin-jump-full&object_id=1182862) \$y Zobrazení plného textu (Digitální archiv UK)
  - 85642\$u [http://ckis.cuni.cz/exlibris/aleph/a21\\_1/apache\\_media/X4I1KIBJKSRK83K2EAS3STU6DPR66U.pdf](http://ckis.cuni.cz/exlibris/aleph/a21_1/apache_media/X4I1KIBJKSRK83K2EAS3STU6DPR66U.pdf) \$y Plný text článku o originále

# Ukázka bibliografického záznamu kartografického dokumentu s poli MARC

---

001 001568232  
003 CZ-PrCU  
005 20140428123407.0  
007 aj\$ca\$\$\$  
008 130417s1935----xr-----a----\$\$--cze-d  
0341 \$b 75000 \$d E0152015 \$e E0154523 \$f N0505914 \$g N0504541  
040 \$a ABD065 \$b cze \$c ABD065  
0410 \$a cze \$a ger  
072 7 \$a 623 \$x Vojenska technika \$2 Konspekt \$9 19  
072 7 \$a 912 \$x Mapy. Atlasy. Globy \$2 Konspekt \$9 7  
080 \$a 623:912.43 \$x (437.316)+(438) \$2 MRF  
1102 \$a Vojensky zemepisny ustav \$7 ko2005263855  
24510 \$a Harrachov a Hirschberg. \$p 3655 \$h [kartograficky dokument] / \$c Vojensky zemepisny ustav ;  
[Militargeographisches Institut]  
24630 \$a 3655  
255 \$a Meritko 1:75 000 \$c (0152015" v.d.--0154523" v.d./0505914" s.s.--0504541" s.s.)  
260 \$a V Praze : \$b Vojensky zemepisny ustav, \$c 1935  
300 \$a 1 mapa : \$b barev. ; \$c 37 x 47 cm na listu 48 x 63 cm  
4901 \$a [Treti vojenske mapovani] 1:75 000  
500 \$a Legenda  
500 \$a Klad okolnich mapovych listu v mimoramovych udajich  
500 \$a Sikma cerna ctvercova sit  
500 \$a Rucne kolorovane vrstevnice \$5 CZ-PrUPM  
500 \$a Casticne opraveno do 21. II. 1934, mimo CSR castecne opraveno do r. 1922  
500 \$a Podle vydani z r. 1925  
546 \$a Mistni nazvy nemecky a cesky  
5611 \$a Razitko Geographisches Institut der Deutschen Karls-Universitat Prag. \$5 CZ-PrUPM  
651 7 \$a Cesko \$7 ge128065 \$2 czenas  
651 7 \$a Cechy (Cesko) \$7 ge135869 \$2 czenas  
651 7 \$a Harrachov (Semily, Cesko : oblast) \$7 ge251147 \$2 czenas  
651 7 \$a Jeleni Hora (Polsko : oblast) \$7 xx0120196 \$2 czenas  
655 7 \$a topograficka mapova dila \$7 fd688544 \$2 czenas  
655 7 \$a vojenske mapy \$7 fd133817 \$2 czenas  
7101 \$a Rakousko-Uhersko. \$b Militargeographisches Institut \$7 kn20060405003  
830 0 \$a Treti vojenske mapovani 1:75 000 ; \$v 3655, 1935  
85641 \$u [http://digitooll.is.cuni.cz/R/?func=dbin-jump-full&object\\_id=1130563](http://digitooll.is.cuni.cz/R/?func=dbin-jump-full&object_id=1130563) \$y Zobrazeni plneho textu (Digitalni archiv UK)