

Bibliografický popis
Všeobecná pravidla + Knihy, brožury ...
Oblast údajů fyzického popisu

Hana Vochozková
ÚVT MU Brno
hanan@ics.muni.cz

únor 2013

1

MARC 21
I.

300 Fyzický popis
opakovatelné pole

První indikátor
Nedefinován

Druhý indikátor
Nedefinován

Podpole

\$a Rozsah (O)

\$b Další fyzické údaje (NO)

\$c Rozměr (O)

2

MARC 21
II.

\$e Doprovodný materiál (NO)

\$f Označení fyzické jednotky (O)

\$g Rozměr fyzické jednotky (O)

\$3 Bližší určení dokumentu (NO)

\$6 Propojení v jiném písmu (NO)

\$8 Propojení souvisejících polí (O)

Interpunkce

pole končí tečkou, pokud součástí záznamu je pole 4XX; jinak končí
tečkou tehdy, pokud pole nekončí jiným interpunkčním znaménkem
nebo pravou kulatou závorkou

3

2.5A. + 1.5A. Úvodní pravidlo

2.5A1. Interpunkce
pro oblast možno začít nový odstavec
viz dále

1.5A2. Prameny popisu
celá publikace
[] pouze tehdy, pokud to jednotlivá pravidla vysloveně vyžadují

4

Jazyk

= jazyk katalogizační agentury, tj. u nás česky

Psaní velkých písmen (viz příloha A)

s velkým počátečním písmenem zapíše vlastní jména a některé technické výrazy

[310_l_v Braillově písmu](#)

u dalších slov, včetně těch, které se v této oblasti vyskytují jako první, zapíše malé počáteční písmeno

[128_s.](#)

[s_121-158](#)

5

Zkratky (viz příloha B)

zapište pouze tehdy, vyskytnou-li se v pramenech popisu
jsou obsaženy v AACR2 v příloze B - Zkratky

Číslovky a číslice (viz příloha C)

v údajích o rozsahu

zapište arabské číslice nebo malé římské číslice (a to i tehdy jsou-li v dokumentu uvedeny římské číslice velké)

v dalších údajích

zapište arabské číslice, tj. římské číslice nahradíte arabskými
slovně vyjádřené číslovky nahradíte arabskými číslicemi vždy

6

1.5B. = 2.5B. Rozsah popisné jednotky (včetně označení nosiče) = Počet svazků a/nebo stránkování
I.

stránkování

Jednotlivé svazky

2.5B1.

stránky (s.) = listy potištěné po obou stranách

listy (l.) = listy potištěné pouze na jedné straně

sloupce (sloupce) = více než jeden sloupec na stránce a sloupce jsou číslovány jako sloupce

7

1.5B. = 2.5B. Rozsah popisné jednotky (včetně označení nosiče) = Počet svazků a/nebo stránkování
II.

2.5B2.

[\\$a327_s.](#)

[\\$a321_l.](#)

[\\$a381_sloupců](#)

[\\$a27_s._300_l.](#)

[\\$axvii_323_s.](#)

[\\$aA-K_s.](#)

[\\$aa-d_l.](#)

2.5B3.

2.5B4.

[\\$a329_\[i.e._392\]_s.](#)

8

1.5B. = 2.5B. Rozsah popisné jednotky (včetně označení nosiče) = Počet svazků a/nebo stránkování
III.

2.5B5.

i-xii, 13-176 zapište [\\$a176_s.](#)

2.5B6.

[\\$as_713-797](#)

[\\$as_i-ix_158-216](#)

2.5B7.

snadno zjistitelný = méně než 100 stránek

[\\$a\[93\]_s.](#)

[\\$aca_600_s.](#)

9

1.5B. = 2.5B. Rozsah popisné jednotky (včetně označení nosiče) = Počet svazků a/nebo stránkování IV.

2.5B8. komplikované nebo nepravidelné číslování = více než 3 hlavní číslované části

[\\$a1_sv_\(různé stránkování\)](#)

2.5B9. **Listy nebo stránky obrazových příloh**

= list, který obsahuje ilustrativní materiál s vysvětlujícím textem či bez něho a který není součástí hlavní sekvence stránek nebo listů

AACR2R, příloha D - Slovník termínů

[\\$a246_s._32_s_obr_přil.](#)

[\\$axvi_249_s._\[12\]_l_obr_přil.](#)

10

1.5B. = 2.5B. Rozsah popisné jednotky (včetně označení nosiče) = Počet svazků a/nebo stránkování V.

2.5B12.

[\\$axii_35_35_s.](#)

Poznámka 500 ## \$aProtilehlé stránky mají duplicitní stránkování.

2.5B13.

[\\$a328_s.](#)

Poznámka 500 ## \$aStránky číslovány také 501-828.

2.5B14.

[\\$aix_155_127_x_s.](#)

11

1.5B. = 2.5B. Rozsah popisné jednotky (včetně označení nosiče) = Počet svazků a/nebo stránkování VI.

Vícesvazkové publikace

2.5B16.

[\\$a3_sv.](#)

2.5B18.

[\\$a8_sv_v_5](#)

2.5B19.

xx, 1-201; xx, 202-513; xxi, 514-800 zapište [\\$a3_sv_\(xx_800_s.\)](#)

2.5B22. **Braillovo písmo nebo jiné hmatové systémy**

[\\$a310_1_v](#) Braillovo písmu

2.5B23. **Zvětšené písmo**

[\\$a3_sv_\(zvětšené písmo\)](#)

12

1.5C. = 2.5C. Další fyzické údaje = Ilustrace

∴ ilustrace

2.5C1.

$\$a327_s_∴\$bil.$

2.5C2.

$\$a333_s_∴\$bmapy$

$\$a320_s_∴\$bil_∴mapy$

2.5C4.

$\$a128_s_∴\$bil_∴12_map$

2.5C5.

$\$a159_s_∴\$bvše\ il.$

13

1.5D. = 2.5D. Rozměr

∴ rozměr

2.5D1.

17,2 cm zapište $∴\$c18_cm$

2.5D2.

$∴\$c20_x_8_cm$

14

2.5E. = 1.5E. Doprovodný materiál

I.

∴ každý údaj o doprovodném materiálu (fyzické údaje o doprovodném materiálu)

doprovodný materiál = jakýkoli materiál, vydaný a určený ke společnému používání s katalogizovanou jednotkou

AACR2R, příloha D - Slovník termínů

1.5E1.

a) samostatný záznam

b) víceúrovňový popis
nepoužívat

15

2.5E. = 1.5E. Doprovodný materiál
II.

c) poznámka

500 ## \$aDoprovodný materiál: _A demographic atlas of north-west
Ireland._39_s._: _barev._mapy._: _36_cm

d)

300 ## \$a32_s._: \$bil._: \$c28_cm_+ \$e7_map
_+ \$e3_CD-ROM
_+ \$e1_brožura
_+ \$e1_klíč ke cvičením
_+ \$e1_sv._(12_s._: _il._: _18_cm)

16
