

**Pokračující zdroje**  
Pole 780 Předcházející záhlaví  
Pole 785 Následující záhlaví

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

květen 2013

1

---

---

---

---

---

---

---

---

MARC 21  
I.

780 Předcházející záhlaví  
785 Následující záhlaví  
opakovatelná pole

**První indikátor**

Poznámka

- 0 Poznámka se generuje
- 1 Poznámka se negeneruje

**Druhý indikátor (780)**

Typ propojení

- 0 Dříve jako
- 1 Dříve částečně jako
- 2 Nahrazuje
- 3 Nahrazuje částečně

**Druhý indikátor (785)**

Typ propojení

- 0 Dále jako
- 1 Dále částečně jako
- 2 Po zániku nahrazen
- 3 Po zániku částečně nahrazen

2

---

---

---

---

---

---

---

---

MARC 21  
II.

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| 4 Vznikl sloučením    | 7 Sloučením s ... vznikl ...    |
| 5 Absorboval          | 4 Zanikl včleněním do           |
| 6 Absorboval částečně | 5 Zanikl částečným včleněním do |
| 7 Oddělil se od       | 6 Rozdělil se na ... a ...      |
|                       | 8 Zpětný návrat k ...           |

**Podpole**

Sa Hlavní záhlaví (NO)

Sb Údaj o vydání (NO)

Sc Kvalifikátor (NO)

Sd Místo vydání, jméno nakladatele, datum vydání (NO)

Sg Informace o propojení (O)

Sh Údaje fyzického popisu (NO)

Si Text návěští (NO)

3

---

---

---

---

---

---

---

---

MARC 21  
III.

- \$k Údaj o edici pro související popisnou jednotku (O)*
- \$m Specifické údaje o dokumentu (NO)*
- \$n Poznámka (O)*
- \$o Další identifikátor popisné jednotky (O)*
- \$r Číslo zprávy (O)*
- \$s Unifikovaný název (NO)*
- \$t Název (NO)*
- \$u Standardní číslo technické zprávy (NO)*
- \$w Identifikační číslo záznamu (O)*
- \$x Mezinárodní standardní číslo seriálu (NO)*
- \$y CODEN (NO)*
- \$z Mezinárodní standardní číslo knihy (NO)*
- \$6 Propojení v jiném písmu (NO)*
- \$7 Kontrolní podpole (NO)*
- \$8 Propojení souvisejících polí (O)*

4

---

---

---

---

---

---

---

---

MARC 21  
IV.

**Interpunkce**

podpole \$a končí tečkou  
pole interpunkčním znaménkem nekončí, s výjimkou, končí-li pole zkratkou,  
iniciálou/samostatným písmenem, údajem ukončeným tečkou nebo pokud je  
\$a posledním podpolem v poli

**Mezery**

pokud podpole \$a obsahuje jméno korporace nebo jméno akce, každou podřízenou  
jednotku předcházejí dvě mezery  
pokud název v podpoli \$t obsahuje hlavní název a název části s číselným  
označením či bez něj, mezi hlavním názvem a číselným označením nebo  
názvem části se uvádějí dvě mezery

785 00 \$tJournal of polymer science.^Part A, General papers

5

---

---

---

---

---

---

---

---

MARC 21  
V.

**Úvodní členy**

úvodní členy v souvisejícím záznamu se při propojování vynechávají, pokud se  
členy nezapisují záměrně

6

---

---

---

---

---

---

---

---

1. Seriál změnil název  
I.

Seriál (A) se změnil v seriál (B), přičemž seriál (A) zaniká.

7

---

---

---

---

---

---

---

---

1. Seriál změnil název  
II.

**Vzor 1a)**  
Číslování pokračuje

Záznam seriálu A:  
245 ?? \$aNázev A  
785 00 \$tNázev B  
*Generuje se poznámka: "Dále jako:"*  
Záznam seriálu B:  
245 ?? \$aNázev B  
780 00 \$tNázev A  
*Generuje se poznámka: "Dříve jako:"*

8

---

---

---

---

---

---

---

---

1. Seriál změnil název  
III.

**Vzor 1b)**  
Číslování nepokračuje, začíná znovu od 1

Záznam seriálu A:  
245 ?? \$aNázev A  
785 02 \$tNázev B  
*Generuje se poznámka: "Po zániku nahrazen:"*  
Záznam seriálu B:  
245 ?? \$aNázev B  
780 02 \$tNázev A  
*Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"*

9

---

---

---

---

---

---

---

---

1. Seriál změnil název  
IV.

**Vzor 1b) - dokončení**

Pokud je název a číslování předcházejícího seriálu nadále uváděno v nové seriálu, zapíše se tato skutečnost do poznámky:

**515 ## \$a**Předcházející název a číslování jsou nadále uváděny

V administrativním záznamu v rozpisu svazků v políčku "Popis" se zapíše obojí číslování. Např.: roč. 2 (1965) = roč. 15

10

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Seriál se rozdělil na dva (a více) seriálů  
I.

Seriál (A) se rozdělí na dva nebo více seriálů (B, C atd.) tak, že každý z nově vzniklých seriálů je částečným pokračováním původního seriálu (A), přičemž původní seriál (A) zaniká.

11

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Seriál se rozdělil na dva (a více) seriálů  
II.

**Vzor 2a)**

Číslování pokračuje

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

785 06 \$tNázev B

785 06 \$tNázev C

*Generuje se poznámka: "Rozdělil se na ... a ..."*

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 01 \$tNázev A

*Generuje se poznámka: "Dříve částečně jako:"*

Záznam seriálu C:

245 ?? \$aNázev C

780 01 \$tNázev A

*Generuje se poznámka: "Dříve částečně jako:"*

12

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Seriál se rozdělil na dva (a více) seriálů  
III.

**Vzor 2b)**

Číslování nepokračuje, začíná znovu od 1

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

785 06 \$tNázev B

785 06 \$tNázev C

*Generuje se poznámka: "Rozdělil se na ... a ..."*

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

780 03 \$tNázev A

*Generuje se poznámka: "Nahrazuje částečně:"*

Záznam seriálu C:

245 ?? \$aNázev C

780 03 \$tNázev A

*Generuje se poznámka: "Nahrazuje částečně:"*

13

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Dva (a více seriálů) se spojily v jeden  
I.

Seriály (A) a (B) se spojí do seriálu, který má nový název (C).

14

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Dva (a více seriálů) se spojily v jeden  
II.

**Vzor 3)**

Bez ohledu zda (C) pokračuje/nepokračuje v číslování (A) nebo (B)

Záznam seriálu A:

245 ?? \$aNázev A

580 ## \$aSloučením s "B" vznikl "C"

785 07 \$tNázev B

785 07 \$tNázev C

Záznam seriálu B:

245 ?? \$aNázev B

580 ## \$aSloučením s "A" vznikl "C"

785 07 \$tNázev A

785 07 \$tNázev C

Záznam seriálu C:

245 ?? \$aNázev C

780 04 \$tNázev A

780 04 \$tNázev B

*Generuje se poznámka: "Vznikl sloučením: ... a: ..."*

15

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Od stávajícího seriálu se oddělil nový seriál (jeden a více)  
I.

Od stávajícího seriálu (A) se oddělí část jako seriál (B, C atd.), přičemž stávající seriál (A) pokračuje dále bez oddělené části. Jestliže seriál (A) zaniká užíjte vzor 2.

16

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Od stávajícího seriálu se oddělil nový seriál (jeden a více)  
II.

**Vzor 4)**  
Bez ohledu zda (B) pokračuje/nepokračuje v číslování (A)

Záznam seriálu A:  
245 ?? ŠaNázev A  
785 01 ŠtNázev B  
*Generuje se poznámka: "Dále částečně jako:"*  
Záznam seriálu B:  
245 ?? ŠaNázev B  
780 07 ŠtNázev A  
*Generuje se poznámka: "Oddělil se od:"*

17

---

---

---

---

---

---

---

---

5. Absorpce seriálu  
I.

Samostatné seriály (A), (B) se spojí tak, že seriál (B) se stává částí seriálu (A), který si ponechává svůj původní název. Jestliže se název seriálu (A) změní užíjte vzor 3.

18

---

---

---

---

---

---

---

---

5. Absorpce seriálu  
II.

Vzor 5)

Záznam seriálu A:

245 ?? SaNázev A

780 05 StNázev B

Generuje se poznámka: "Absorboval:"

Záznam seriálu B:

245 ?? SaNázev B

785 04 StNázev A

Generuje se poznámka: "Zanikl včleněním do:"

19

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Částečná absorpce seriálu (do dvou a více seriálů)  
I.

Samostatné seriály (A), (B), (C). Seriál (A) se rozdělí a jedna část je absorbována seriálem (B), druhá část seriálem (C) - seriál (A) zaniká.

20

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Částečná absorpce seriálu (do dvou a více seriálů)  
II.

Vzor 6)

Záznam seriálu A:

245 ?? SaNázev A

785 05 StNázev B

785 05 StNázev C

Generují se poznámky: "Zanikl částečným včleněním do:"

Záznam seriálu B:

245 ?? SaNázev B

780 06 StNázev A

Generuje se poznámka: "Absorboval částečně:"

Záznam seriálu C:

245 ?? SaNázev C

780 06 StNázev A

Generuje se poznámka: "Absorboval částečně:"

21

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Zpětný návrat k původnímu názvu  
I.

Seriál (A1) změní název na (B), pak se vrátí k původnímu názvu (A2).  
Seriály (A), původní (A1) i obnovený (A2), se liší daty vydávání.

22

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Zpětný návrat k původnímu názvu  
II.

**Vzor 7a)**  
Číslování pokračuje průběžně všemi seriály (A1), (B), (A2)

Záznam seriálu A1:  
245 ?? SaNázev A1  
785 00 StNázev B  
*Generuje se poznámka: "Dále jako:"*  
Záznam seriálu B:  
245 ?? SaNázev B  
780 00 StNázev A1  
*Generuje se poznámka: "Dříve jako:"*  
785 08 StNázev A2  
*Generuje se poznámka: "Zpětný návrat k ... "*  
Záznam seriálu A2:  
245 ?? SaNázev A2  
780 00 StNázev B  
*Generuje se poznámka: "Dříve jako:"*

23

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Zpětný návrat k původnímu názvu  
III.

**Vzor 7b)**  
Seriál (B) pokračuje v číslování (A1), obnovený seriál (A2) začíná od 1

Záznam seriálu A1:  
245 ?? SaNázev A1  
785 00 StNázev B  
*Generuje se poznámka: "Dále jako:"*  
Záznam seriálu B:  
245 ?? SaNázev B  
780 00 StNázev A1  
*Generuje se poznámka: "Dříve jako:"*  
785 08 StNázev A2  
*Generuje se poznámka: "Zpětný návrat k ... "*  
Záznam seriálu A2:  
245 ?? SaNázev A2  
780 02 StNázev B  
*Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"*

24

---

---

---

---

---

---

---

---



7. Zpětný návrat k původnímu názvu  
IV.

**Vzor 7c)**

Seriál (B) má nové číslování, číslování obnoveného seriálu (A2) navazuje na číslování původního seriálu (A1)

Záznam seriálu A1:

245 ?? SaNázev A1

785 02 StNázev B

Generuje se poznámka: "Po zániku nahrazen:"

Záznam seriálu B:

245 ?? SaNázev B

780 02 StNázev A1

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

785 08 StNázev A2

Generuje se poznámka: "Zpětný návrat k ... "

Záznam seriálu A2:

245 ?? SaNázev A2

780 02 StNázev B

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

25

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Zpětný návrat k původnímu názvu  
V.

**Vzor 7d)**

Seriály (A1), (B), (A2) začínají vždy od 1

Záznam seriálu A1:

245 ?? SaNázev A1

785 02 StNázev B

Generuje se poznámka: "Po zániku nahrazen:"

Záznam seriálu B:

245 ?? SaNázev B

780 02 StNázev A1

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

785 08 StNázev A2

Generuje se poznámka: "Zpětný návrat k ... "

Záznam seriálu A2:

245 ?? SaNázev A2

780 02 StNázev B

Generuje se poznámka: "Nahrazuje:"

26

---

---

---

---

---

---

---

---