

# Odevzdání záznamů do RIV

1. **Doplnění nových záznamů.**
  2. **Odeslání neodeslaných do IPAC – 583 (28.2.)**
  3. **Nastavení sběru 2018 u záznamů, které nechcete odevzdat letos.**
  4. **Doplnění mazacích kódů do záznamů, které chcete smazat z RIV.**
  5. **Nahlášení záznamů, které chcete opravit v RIV.**
  6. **Doplnění UTWOS, EID (KNAV připraví výstup)**
  7. **Kontroly ARL.**
  8. **Vytvoření a kontrola xml.**
  9. **Nahlášení chybných DOI, ISBN.**
  - ???
- Průvodky, opravy (informace po školení RV 8.3.2017)

# Kontroly zápisu v ASEP

Struktura RIV2017 je nezměněná – na co dát pozor:

- **Autor** (doplnění RČ, identifikace... neřešíme občanství, ale zemi afiliace)  
**Autority cizinců s RČ** – nesmí mít zemi jinou než ČR – nevyplňovat
- **Celkový počet autorů** – zapisujeme jen když je to jinak v záznamu a ve skutečnosti.

**Problém může být při importu z WOS a SCOPUS, tam se importuje počet, ale pokud některé autory smažete, samo se to neopraví.**

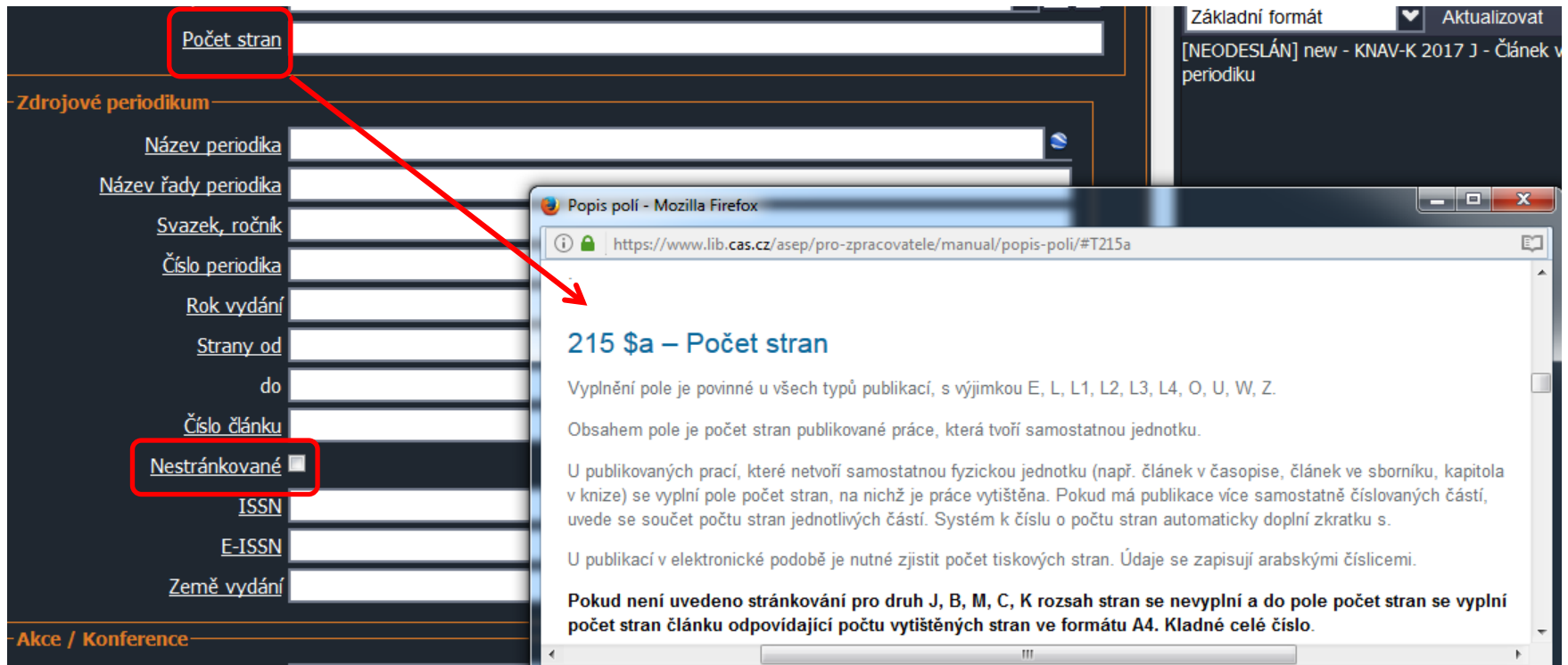
**Možná kontrola: nový sloupec v exportu z IPAC „Autoři RIV“.**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Sysno	ZpZveřejn	AutořiVšic	AutořiAV	AutořiVšichniPočet	AutořiRIV	AutořiAVPočet	AutořiKor	BibCit	BibCitZdr	ISBN_ISSN	ISBN_ISSN	ZeměZveř	Jazyk	PočStran
2	471314	J	Khmelevs	Shick, Ale	3	3	1		Khmelevs	Applied Physics Lett	0003-6951	US	eng	4	
3	471299	J	Abbott, P.	Jelínek, M	14	1574	4		Abbott, P.	Astrophysical Journa	2041-8205	US	eng	8	
4	471298	J	Abbott, P.	Jelínek, M	14	1574	4		Abbott, P.	Astrophysical Journa	0067-0049	US	eng	15	
5	471289	J	Velkov, H.	Sinova, Ja	7	7	1		Velkov, H.	New Journal of Phys	1367-2630	GB	eng	1	
6	471286	J	Galceran,	Martí, Xav	13	13	2		Galceran,	Scientific Reports. 2	2045-2322	GB	eng	6	
7	471279	J	Silva, R.X.	Martí, Xav	10	10	3		Silva, R.X.	Journal of Alloys anc	0925-8388	NL	eng	12	
8	471272	J	Barbosa, E	Reichlová	7	7	2		Barbosa, E	Journal of Alloys anc	0925-8388	NL	eng	1	
9	471266	J	Kriegner,	Reichlová	14	14	2		Kriegner,	Physical Review B. 2	2469-9950	US	eng	8	
10	471257	J	Liu, J. - Kri	Martí, Xav	14	13	1		Liu, J.; Kri	Physical Review B. 2	2469-9950	US	eng	1	
11	471251	J	Yamane, Y	Sinova, Ja	2	2	1		Yamane, Y	Journal of Applied P	0021-8979	US	eng	4	
12	471170	J	Aaboud, M	Chudoba,	21	2853	18		Aaboud, M	European Physical Jc	1434-6044	DE	eng	46	
13	471169	J	Aad, G. - A	Chudoba,	21	2854	18		Aad, G.; A	European Physical Jc	1434-6044	DE	eng	46	
14	471167	J	Aaboud, M	Chudoba,	21	2857	18		Aaboud, M	European Physical Jc	1434-6044	DE	eng	46	
15	471154	J	Adam, J. -	Adamová,	21	994	12		Adam, J.; J	European Physical Jc	1434-6044	US	eng	21	

- **Prototyp - uvedení vlastníka - IČO vlastníka** – uvádí se 1 vlastníka a 1 IČO. Pokud je vlastníků více a je mezi nimi ústav, uvádí se ústav.

# Kontroly zápisu v ASEP – Nestr.

Nestránkované - musí se vyplnit počet stran- počet listů A4.



The image shows a screenshot of the ASEP system interface. On the left, there is a form titled "Zdrojové periodikum" with various fields. The field "Počet stran" is highlighted with a red box. Below it, the "Nestránkované" checkbox is also highlighted with a red box. A red arrow points from the "Počet stran" field to a pop-up window titled "Popis polí - Mozilla Firefox". The pop-up window contains the following text:

**215 \$a – Počet stran**

Vyplnění pole je povinné u všech typů publikací, s výjimkou E, L, L1, L2, L3, L4, O, U, W, Z.

Obsahem pole je počet stran publikované práce, která tvoří samostatnou jednotku.

U publikovaných prací, které netvoří samostatnou fyzickou jednotku (např. článek v časopise, článek ve sborníku, kapitola v knize) se vyplní pole počet stran, na nichž je práce vytištěna. Pokud má publikace více samostatně číslovaných částí, uvede se součet počtu stran jednotlivých částí. Systém k číslu o počtu stran automaticky doplní zkratku s.

U publikací v elektronické podobě je nutné zjistit počet tiskových stran. Údaje se zapisují arabskými číslicemi.

**Pokud není uvedeno stránkování pro druh J, B, M, C, K rozsah stran se nevyplní a do pole počet stran se vyplní počet stran článku odpovídající počtu vytištěných stran ve formátu A4. Kladné celé číslo.**

# Kontroly zápisu v ASEP, projekty

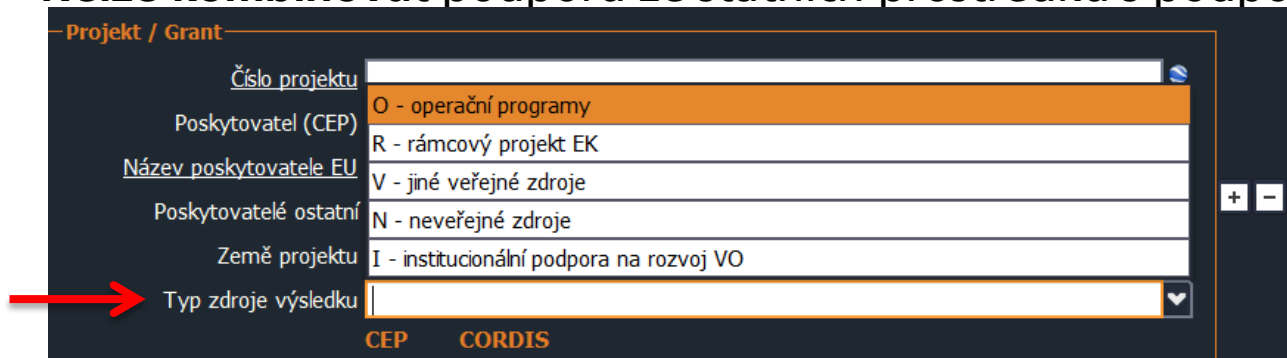
## Projekt

(důležitost uvedení všech projektů v záznamu - spolupráce).

**Doplnění projektu do záznamů v RIV – vytvořením záznamu „mimoASEP“.**

## Kombinace projektů a typů financování:

- Státní prostředky (projekty CEP, VZ, RVO) - NAKI vykazujeme samostatně.
- Podpora z jiných zdrojů (operační programy, rámcové programy, veřejné a neveřejné zdroje – smluvní výzkum), uvádíme pouze 1 druh podpory.
- **Nelze kombinovat** podporu ze státních prostředků s podporou z jiných zdrojů.



Číslo projektu	<input type="text"/>
Poskytovatel (CEP)	O - operační programy
Název poskytovatele EU	R - rámcový projekt EK
Poskytovatelé ostatní	V - jiné veřejné zdroje
Země projektu	N - neveřejné zdroje
Typ zdroje výsledku	I - institucionální podpora na rozvoj VO

CEP CORDIS

**Projekt není v CEP** měl by být - obrátit se na poskytovatele (nejlépe autor), poskytovatelé mohou přímo v aplikaci opravovat.

# Kontroly projektů v ASEP a jak jim rozumět

Nejsou úplné, budou upraveny a doplněny, nutno nakombinovat s kontrolami RIV.

- Projekt jiného ústavu (ARU)

*WARN.: 2158 není vyplněno WARN.: navaznosti: Pro ustav UZFG-Y nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GA ČR a projekt:GA13-37998S.*

**Zkontrolovat, zda je projekt spolupracující instituce správně uveden.**

- Chybně zapsaný projekt

*CavUnEpcal/0462794 (J, Jméno zpracovatele: rsv) WARN.: navaznosti: Pro ustav ASU-R nebude exportovan tento zaznam do xml pro poskytovatele GA ČR a projekt:P209/12/00103 WARN.:*

**Projekt P209/12/00103 nemá řešitele z AV – špatný prefix.**

- Autorita projektu nemá uvedeného příjemce - ústav

*WARN.: Projekt LD15006 nemá řešitele z AV.*

# Autority a jejich editace

## Editace autorit a záznamů - jak se projevují změny

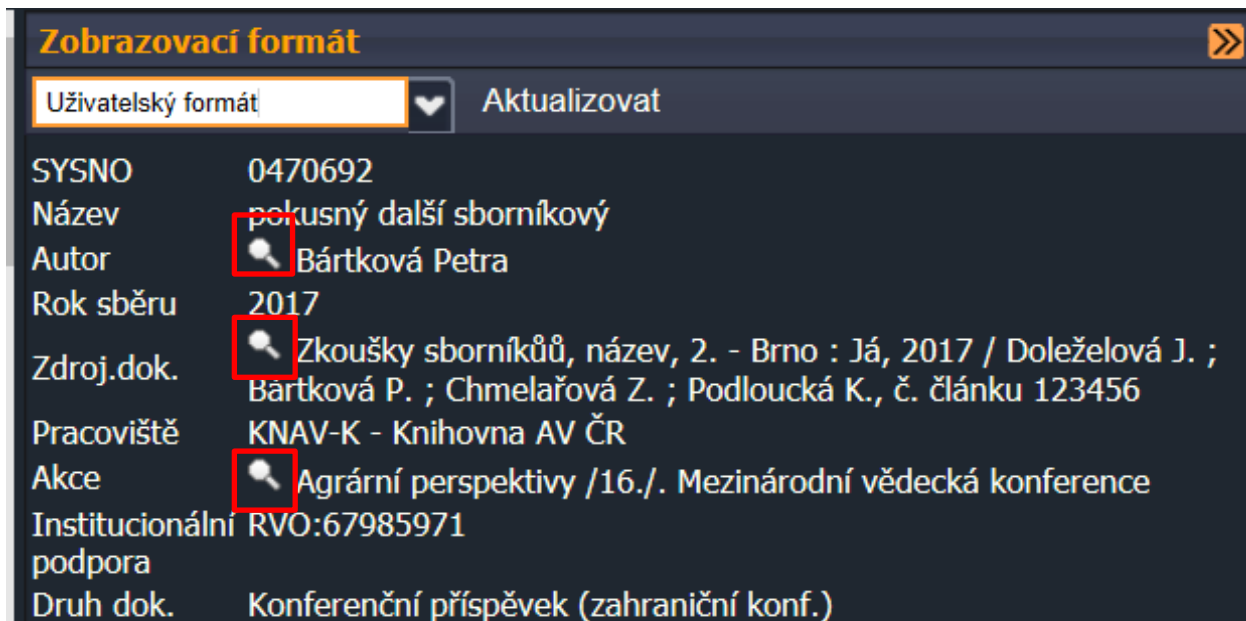
Autorita	Báze	opravy	Přenesení změn v autoritě do záznamu
Autor	Cav_un_auth	zpracovatelé	jméno, příjmení (země a oddělení NE)
Projekt	Cav_un_auth	zpracovatelé	oprava se dělá v záznamu
Sborník	Cav_un_epca	zpracovatel – vlastník záznamu	vše
Konference	Cav_un_auth	zpracovatelé	vše
Ústav	Cav_un_auth	KNAV	vše
Periodika	Cav_un_epca	KNAV	vše
Instituce	Cav_un_auth	zpracovatelé	vše
Uživatelé (vědečtí pracovníci)	Cav_is_user	Zpracovatelé	předregistrace autora

# Opravy v autoritách v ASEP

Doporučujeme je dělat ve formuláři (v klientovi se dělají chyby).




- **Opravy v autoritách** - může opravovat každý, i zpracovatelé na pobočkách
- **Authority, které nemohu editovat:** periodikum, sborník, který jsme nevytvořili, autoritu autora jiného pracoviště.

Základem je uživatelský formát, přes lupu se otevře autorita, kterou mohu editovat, uložit (příklad KNAV).



**Zobrazovací formát** »

Uživatelský formát ▼ Aktualizovat

SYSNO	0470692
Název	pokusný další sborníkový
Autor	 Bártková Petra
Rok sběru	2017
Zdroj.dok.	 Zkoušky sborníků, název, 2. - Brno : Já, 2017 / Doleželová J. ; Bártková P. ; Chmelařová Z. ; Podloucká K., č. článku 123456
Pracoviště	KNAV-K - Knihovna AV ČR
Akce	 Agrární perspektivy /16./. Mezinárodní vědecká konference
Institucionální podpora	RVO:67985971
Druh dok.	Konferenční příspěvek (zahraniční konf.)

# Vytvoření nové autority

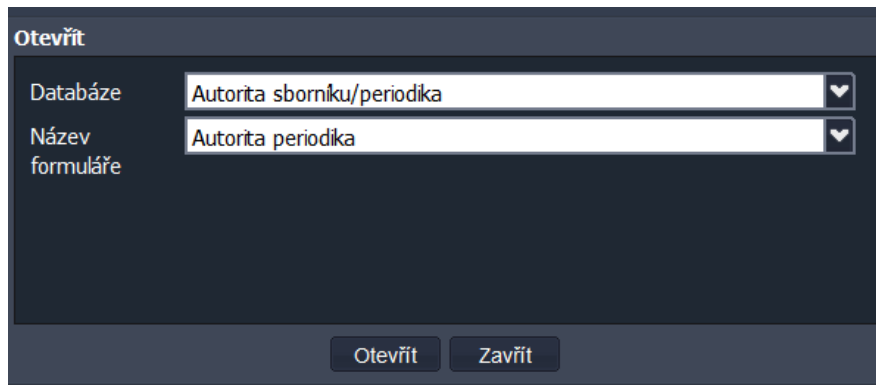
## Nové periodikum

Autoritu vytváří přímo zpracovatelé, spravuje KNAV (IF, země vydavatele).

Nejdříve ověříme, zda autorita neexistuje.

Zapíše se:

a) přes Nový záznam – Autorita sborníku/periodika



Otevřít

Databáze Autorita sborníku/periodika

Název formuláře Autorita periodika

Otevřít Zavřít

b) přímo do formuláře

Po uložení autority v novém záznamu vyhledáme periodikum – natáhneme do záznamu.



# Co mohu opravit jen v klientovi

- **Změna druhu dokumentu** (pozor na opomenutí pole **970b**)
- **Spojení autorit**
- **Nastavení roku sběru 2018 (přes klienta)**
  - např. u článků s rokem vydání 2017 – pokud není nutné, nedávat
- **Doplnění mazacích kódů**
  - Kontrolní kód bez hranatých závorek

C51		a	Specifikace výskytu výsledku	RIV/67985971:_____/14:00432442!RIV16-AV0-67985971
.		b	Kontrolní kód	191813510
.		c	Důvod požadovaného odstranění	pokus
.		d	Rok odstranění	2017
.		e	Příznak pro odstranění/opravu	V
.		f	Kontrola odstranění	
.		g	Ústav	

# Formuláře - obecné

- **Zablokování účtu**
  - přes web zadáním 3x špatného hesla – po asi 30 min. se odemkne.
- **Záznamy mimoASEP**
  - omylem odškrtnuté ve formuláři – nahlášeno – citlivý prostor před checkboxy.
- **Kopie záznamů**
  - jen aktuální sběr a jen své záznamy.

# Opravy v RIV

- Opravy v RIV – zadat co nejdříve - [formulář oprav](#) – specifikovat opravu/výmaz.
- **Informace k opravám předáme po Seminári RIV 8.3.2017.**
- **Důvod pro opravy:**
  - oprava časopisu, ISSN, přidání/výmaz projektu, změna v autorech, anotaci, zařazení do vědního oboru.
- **Není důvod pro opravu:**
  - doplnění čísla WOS a SCOPUS.

**Pokud časopis, ve kterém je článek publikován, splňuje formální podmínky pro odborné periodikum, lze jej vykázat do RIV.**

**Výstup nebude hodnocen, ale měl by být do RIV zařazen.**

# DOI, odkaz na plný text

- Chybné ISBN hlásí kontroly ARL, DOI webová kontrolní služba.
- Nahlášení co nejdříve na [arl@lib.cas.cz](mailto:arl@lib.cas.cz) s přílohou.

## **R86 \* Odkaz na webovou stránku s plným textem výsledku nebo na domovskou stránku výsledku**

(znakový, max. délka 254) **PP**

Pro publikační výsledky se jedná o odkaz na webovou stránku, ze které je dostupný plný text výsledku. Je-li plný text výsledku archivován ve veřejně přístupném institucionálním repozitáři předkladatele, uveďte se odkaz do tohoto repozitáře.

Pro patenty se jedná o odkaz na stránku s informacemi o patentu u příslušného patentového úřadu (originální dokument). Analogicky se postupuje pro užitné a průmyslové vzory, odrůdy, plemena, certifikované metodiky, léčebné a památkové postupy. Pro software se uvede domovská stránka výsledku, na které je uveden bližší popis výsledku a odkud lze software spustit nebo kde je přístup ke zdrojovým kódům výsledku pro jeho případné úpravy.

**Odkaz na plný text – pokud je plný text v Repozitáři v otevřeném přístupu, uvedeme handle záznamu.**

## **R87 \* DOI výsledku (znakový, max. délka 254) **PP****

Vyplňuje se u druhu výsledku **J, B, C, D**. DOI (Digital Object Identifier), který identifikuje výsledek, se uvede, pokud údaj existuje a je znám. Nelze použít DOI publikace, jejíž je výsledek částí, ani DOI některé podčásti výsledku. V případě, že DOI nevyhovuje webové kontrolní službě, požádá předkladatel výsledku provozovatele IS VaVal prostřednictvím Helpdesku IS VaVal 2.0 o zařazení předmětného DOI do Registru výjimek DOI. Svou žádost doloží snímkem těch stran publikace, kde je uveden název, vydavatel a předmětné DOI publikace, nebo odkazem na primární zdroj na www, ze kterého budou tyto informace patrné (např. www stránka informací o publikaci u nakladatele/vydavatele).

Pro druh = **J**: DOI článku

Pro druh = **B**: DOI knihy

Pro druh = **C**: DOI kapitoly v knize

Pro druh = **D**: DOI článku ve sborníku

## **R90 \* EID výsledku v databázi Scopus (znakový, délka 50) **PP****

Vyplňuje se u druhu výsledku **J, B, C, D** v případě, že je k dispozici, tj. pokud je výsledek evidován v databázi Scopus společnosti Elsevier.

Pro druh = **J**: EID článku

Pro druh = **B**: EID knihy

Pro druh = **C**: EID kapitoly v knize

Pro druh = **D**: EID článku ve sborníku