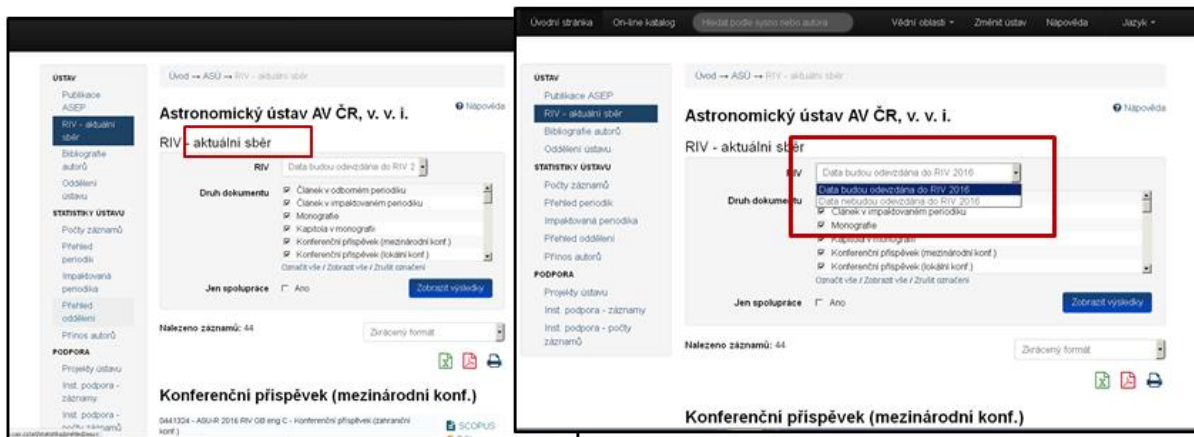


Desatero kontroly záznamů před odevzdáním do RIV

30. 9. 2019

1. Kontrola záznamů vybraných/nevybraných pro export do RIV (kontrola počtu záznamů pro RIV, označení záznamu pro RIV)
2. Kontroly ARL – kontrola a opravy správnosti záznamů
3. Kontrola ukončených projektů bez výsledku v RIV
4. Kontrola návazností a spolupráce (RVO, VZ a projektů)
5. Kontrola duplicit
6. Kontrola záznamů pro Smluvní výzkum
7. Vytvoření XML souborů a kontroly programem RV
8. Opravy a mazání záznamů z RIV
9. Odsouhlasení záznamů exportovaných do RIV vedením ústavu/autory
10. Kontrola záznamů, na které byl zadán požadavek ke smazání z RIV

1. Kontrola záznamů odevzdávaných/neodevzdávaných do RIV



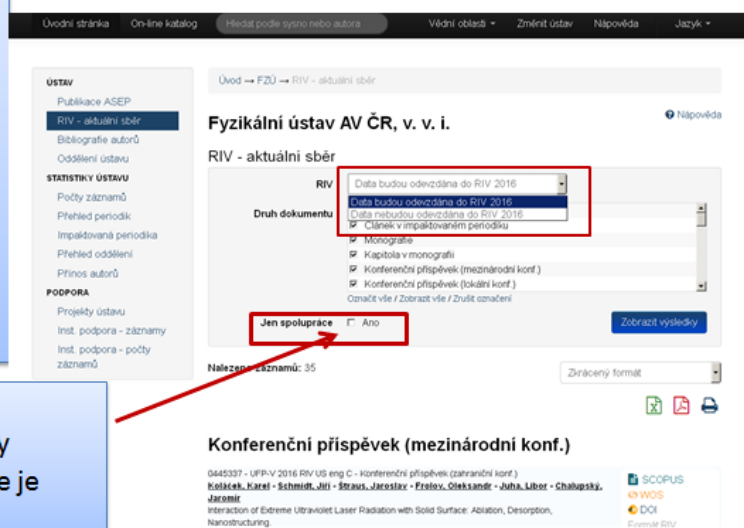
Kontrola počtu záznamů pro RIV

Kontrola počtu záznamů vybraných pro export do RIV

Analytika ASEP
stránka

RIV - aktuální sběr
kontrola záznamů vybraných/nevybraných pro export do RIV

Zaškrtnutí Jen spolupráce:
vyhledávají se pouze záznamy zapsané v jiném ústavu, kde je spoluautor z FZU



V případě, že je záznam určen pro export do RIV, označí se zaškrtnutím pole RIV ve formuláři (v klientu pole C26, podpole b)

Záznam musí být zapsán v souladu s [Metodikou](#) RVVI

- v [Manuálu ASEP](#) najdete uvedeno, která pole jsou povinná pro každý druh výsledku
- ve formuláři – nápověda u každého pole – jsou zde uvedena povinná pole podle podmínek hlášení záznamu do RIV
- Jak se data z ASEP dostanou do RIV – [návod](#)

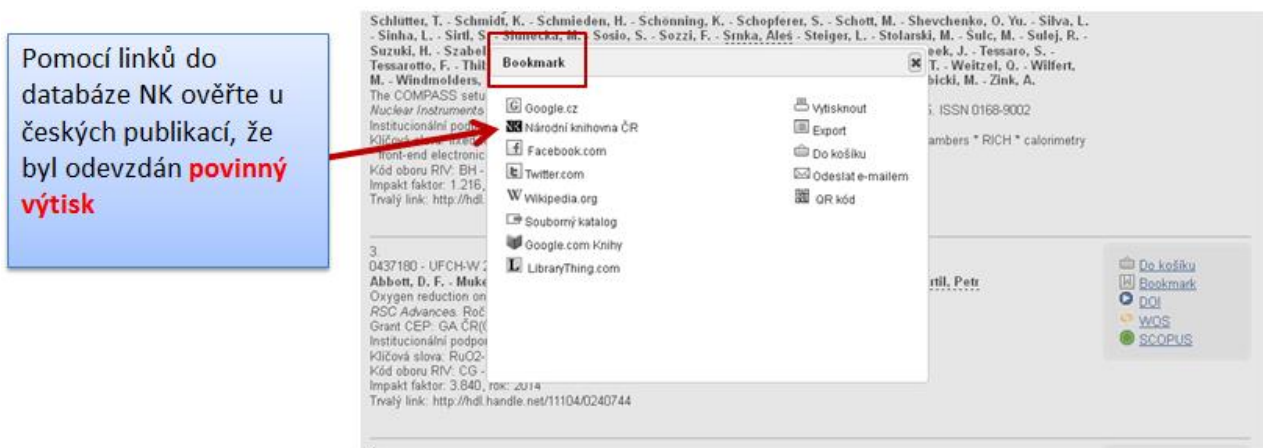
2. Kontroly ARL – kontrola správnosti a opravy záznamů

U všech záznamů zkontrolujte:

- zápis [rodných a identifikačních čísel](#)
- Zkontrolujte, zda jsou vyplněné v autoritě autora všechny dostupné **identifikátory** – RID, ScopusID, vedik RIV, ORCID ID.
- aktuální pokyny <http://www.lib.cas.cz/asep/pro-zpracovatele/>
- Podrobné informace o hodnocení záznamů v RIV [zde](#)
- další návody viz [stránky podpory ASEP](#)

Knih, kapitola v knize

Pro kontrolu knih a kapitol využijte Google (stránky nakladatelství – ISBN)



Kontrola záznamů *Kontroly před exportem do RIV (pro ústav) - [návod](#)*

Programem je prováděna:

- Kontrola **autorských údajů** (RČ, spoluautoři a jejich afiliace)
- Kontrola **názvu**
- Kontrola **zdrojového dokumentu** (název, ISSN, ISBN, číslo, strany apod.)
- Kontrola **konferencí**
- Kontrola **odkazů** - odkazů - linků
- Kontrola **projektů, VZ a RVO**
- Kontrola **povinných polí** např. vědní obor pro RIV, klíčová slova a anotace

Upozornění k výsledkům druhu P - patent

Je potřeba provádět každoroční kontrolu využití patentů, pokud došlo ke změně, je potřeba poslat opravu údaje o využití do RIV.

viz [Metodika](#): *Předkladatel uvede každoročně do RIV údaje o užití patentu (ne/uplatnění patentu, prodané licenci apod.), které jsou předmětem meziročních kontrol. Po pěti letech je patent automaticky evidován jako neuplatněný, nebude-li předkladatelem doloženo jinak.*

Příklady:

CHYBY - opravte

463/011a: **není vyplněno** – chybí ISSN

autor(7) - Fajkošová, Zuzana: autor s pracovištěm musí mít v autoritním zazn. **Co6\$e (RC/IC)** - chybí rodné číslo

format datumu v poli C2of, cast 1 (07.07-2014-11.07.2014) chybně vyplněné datum akce (má být: DD.MM.RRRR-DD.MM.RRRR)

101a: **není vyplněno** jazyk práce

není vyplněna hodnota tagu 541a – překlad názvu do eng

541a **chybí 'eng' verze názvu** (101a=cze) - 101 je pole jazyk práce, pokud je jazyk cze, musí být překlad do eng

541a **nesmí být uvedena 'eng' verze názvu** (101a=eng) – pokud je jazyk práce eng, nesmí být vyplněno pole anotace v eng

C15b: **není vyplněno** C15b: délka o (povolená délka min. 64 znaků) (") - chybí eng verze anotace tag C15(1) \$a **zacína na mezeru** (nepovolený znak)

C15a **musí začínat na písmeno nebo číslici** 'This work presents the characteristics .., Mezera na začátku anotace

102a: **není vyplněno** - chybí kód země vydání/vlastníka

C26f: **není vyplněno** - chybí kód oboru RIV

215a: **není vyplněno** – počet stran

VAROVÁNÍ – upozornění na možnou chybu

WARN.: **navaznosti: Pro ústav ARUB-Q nebude exportovan** tento záznam do xml pro poskytovatele GA ČR a projekt:GB14-36938G - Příjemcem projektu GB14-36938G je pouze Archeologický ústav Praha, pro Archeologický ústav Brno tedy záznam nebude vybrán do xml
WARN.: **Projekt GA15-16963S nemá řešitele z AV** – Příjemcem není nikdo z ústavů uvedených v záznamu

WARN.: 2158 **není vyplněno** – počet výtisků knihy, pokud údaj nelze zjistit, ignorujte

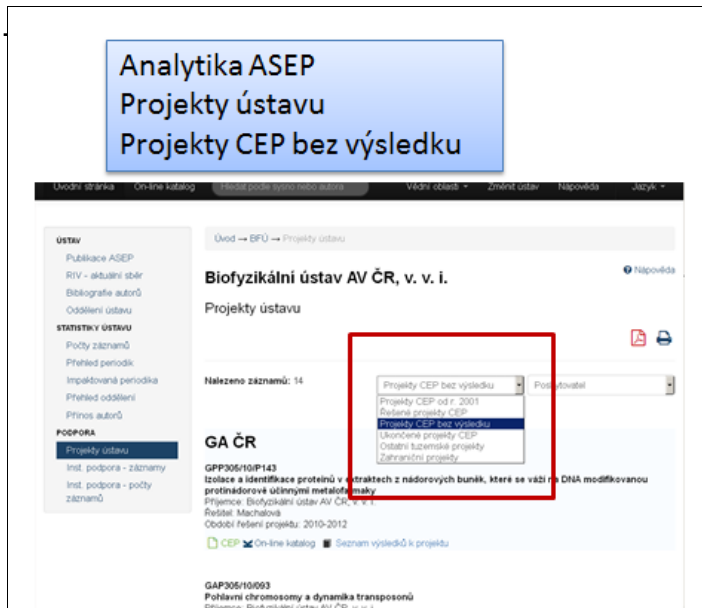
WARN.: **Je vyplněno C12\$c, musí být vyplněno C12\$e** – pokud je Poskytovatel ostatní, musí být vyplněna Země

Čísla polí najdete [zde](#).

3. Kontrola ukončených projektů bez výsledku v RIV

RVO,VZ a projektů

Kontrola ukončených projektů bez výsledků



Klient - návod na vyhledání [zde](#).

4. Kontrola návazností a spolupráce

RVO, VZ, projektů, oboru

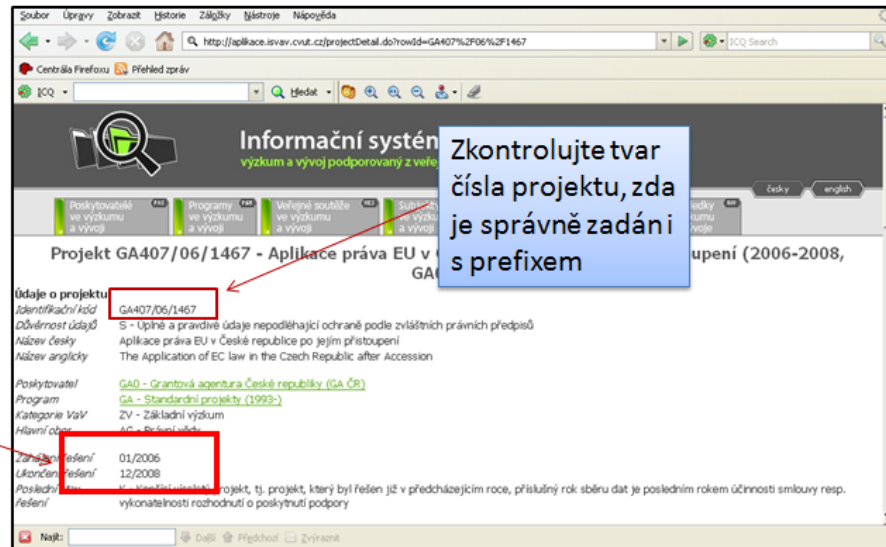
- kontrola RVO, výzkumných záměrů – kontrola, zda jsou zapsány návaznosti na podporu všech spolupracujících ústavů AV ČR
- VZ, které nejsou v CEP, uvádíme do poznámky
- Projekty, které nejsou v CEP – Poskytovatel ostatní
- kontrola zápisu projektu , porovnání s CEP
- Kontrola záznamů, které vytvořily spolupracující ústavy - [návod](#)

6.	IAA7025301 Lidský vztah jako religiosum: Psychologická perspektiva Poskytovatel: AV0 - Akademie věd České republiky (AV ČR), Příjemce: Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Řešitel: Doc. PhDr. Pavel Říčan, CSc., Období řešení projektu: 2003-2004.
7.	IAA7025303 Demokratický étos: Sociálně psychologická analýza a mezikulturní empirické sondy Poskytovatel: AV0 - Akademie věd České republiky (AV ČR), Příjemce: Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Řešitel: PhDr. Martina Klicperová, CSc., Období řešení projektu: 2003-2007.
9.	IAA7025401 Mýšlení nahlas jako metoda výzkumu myšlení Poskytovatel: AV0 - Akademie věd České republiky (AV ČR), Příjemce: Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Řešitel: PhDr. Daniel Heller, Období řešení projektu: 2004-2006.
9.	IAA7025402 Životní příběh a umělecké dílo Poskytovatel: AV0 - Akademie věd České republiky (AV ČR), Příjemce: Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Řešitel: Doc. PhDr. Ivo Čermák, CSc., Období řešení projektu: 2004-2006.
10.	IAA7025403 Paradigma zdraví a kvality života: aspekt metodologický, osobnostní a ontogenetický Poskytovatel: AV0 - Akademie věd České republiky (AV ČR), Příjemce: Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Řešitel: PhDr. Otava Řehulová, Období řešení projektu: 2004-2008.
11.	IAA8005004 Stabilita, variabilita a předpovědi psychologických charakteristik v dospělosti navázané na longitudinální vyšetření dětí Poskytovatel: AV0 - Akademie věd České republiky (AV ČR), Příjemce: Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Řešitel: Doc. PhDr. Marek Blatný, CSc., Období řešení projektu: 2000-2004.
12.	IAA8025601 Mentální modely - příspěvek k analýze funkce mentálních modelů v poznávání světa a architektuře mysli Poskytovatel: AV0 - Akademie věd České republiky (AV ČR), Příjemce: Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Řešitel: PhDr. Miluše Sedláková, CSc., Období řešení projektu: 1996-1998.
13.	IAA8025602 Kritické momenty v životě herců - sociálně a kulturně podmíněná konstrukce významu

Kontrola ukončených projektů bez výsledků

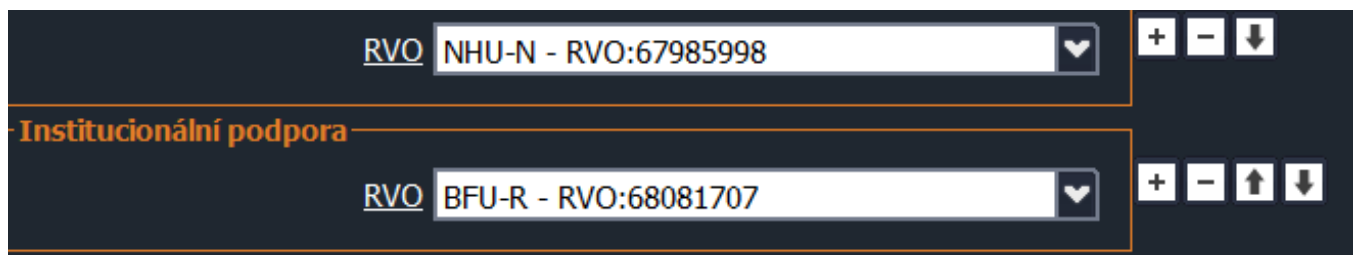
nesmí se uvádět
předčasné
výsledky

rok zahájení řešení
zkontrolujte dle
CEP, CEZ x rok
vydání



Vědní obor RIV

- U spolupráce nezapomeňte vyplnit i Vědní obor RIV pro spolupracující ústav/y
- Zkontrolujte záznamy spolupracujících ústavů, zda uvedly správný obor pro Váš ústav



5. Kontrola duplicit

Je potřeba zkontrolovat, zda jste omylem nezapsali jeden záznam dvakrát. Návod na kontrolu duplicit najdete zde:

[Kontrola duplicit](#)

- Kontrolní program na odhalení duplicit
- Vizuelní kontrola

Duplicitní zápis záznamu je povolen pouze v případě dvojí afiliace jednoho autora u konkrétního výsledku. Návod na takový zápis najdete zde:

[Dvojí afiliace - zápis záznamů](#)

Duplicity není nutné mazat v RIV, pokud jsou zde správně spojeny. Správně spojené (konsolidované) záznamy poznáte podle čísel duplicitních záznamů u výsledku v RIV
Např. ukázka sjednocených duplicit záznamů 371139 a 360477

Další výskyty tohoto výsledku od stejného předkladatele	
<i>Dodáno AV ČR v roce 2012</i>	Záznam s identifikačním kódem RIV/67179843: /11:00371139 v dodávce dat RIV12-AV0-67179843/01:1
<i>Dodáno MŠMT v roce 2012</i>	Záznam s identifikačním kódem RIV/67179843: /11:00360477 v dodávce dat RIV12-MSM-67179843/01:1
<i>Dodáno MŠMT v roce 2012</i>	Záznam s identifikačním kódem RIV/67179843: /11:00371139 v dodávce dat RIV12-MSM-67179843/01:1
Další výskyty tohoto výsledku od jiných předkladatelů	
<i>Další předkladatel</i>	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
<i>Dodáno AV ČR v roce 2012</i>	Záznam s identifikačním kódem RIV/61388963: /11:00360477 v dodávce dat RIV12-AV0-61388963/01:1
<i>Dodáno MŠMT v roce 2012</i>	Záznam s identifikačním kódem RIV/61388963: /11:00360477 v dodávce dat RIV12-MSM-61388963/01:1
<i>Další předkladatel</i>	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Ústav fyzikální biologie
<i>Dodáno MŠMT v roce 2012</i>	Záznam s identifikačním kódem RIV/60076658:12640/11:43882335 v dodávce dat RIV12-MSM-12640 /01:1

6. Kontrola záznamů pro Smluvní výzkum

Pokud budete vykazovat **smluvní výzkum**, je potřeba nahlásit výsledky na něj napojené.

Návaznost viz dokument RV strana 4/8: Typ zdroje financování výsledku ... uvedený v RIV musí být „N“ –neveřejné zdroje nebo „V“ –jiné veřejné zdroje ...“

Údaje ke smluvního výzkumu se ukládají přes VKLAP.

Sbírají se pouze údaje za aktuální (tedy předchozí) rok.

Navazující záznamy z ASEP musí být již uloženy v RIV a následně je možné je propojit se záznamy s údaji o smluvním výzkumu (přes pole specifikace u záznamu v RIV).

Výsledkem projektu smluvního výzkumu je obvykle některý z následujících druhů výsledků:

P – patent, **Zpolop**– poloprovoz, **Ztech**– ověřená technologie, **Zodru**– odrůda, **Zplem**– plemeno, **Fuzit**– užitečný vzor, **Fprum**– průmyslový vzor, **Gprot**– prototyp, **Gfunk**– funkční vzorek, **Hleg**- výsledky promítnuté do právních předpisů a norem, **Hnegleg**- výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele, **Hkonc**- výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVal orgánů státní nebo veřejné správy, **Nmet**– certifikovaná metodika, **Nlec**– léčebný postup, **Npam**– památkový postup, **Nmap**– specializovaná mapa s odborným obsahem, **R** – software, **V** – výzkumná zpráva, **Vsouhrn**– souhrnná výzkumná zpráva.

7. Vytvoření XML souborů a kontroly programem RV

[Návod na vytvoření xml souborů pro RIV](#)

výstup X3.2, pozor na verzi souboru – při opravných dávkách musí být vyšší, než naposledy poslaná

[Kontrolní webová služba](#) (návod)

Kontroly RV:

- dopočítávají algoritmus RČ - pokud je překlep v RČ
- kontrolují uvedení projektů ve tvaru z CEP
- předčasné výsledky
- datum u konference – správný tvar
- pokud nejsou provdané autorky provázány v autoritách
- DOI, ISBN
- a další

8. Mazání a opravy v RIV. Vytvoření XML souborů pro opravy a mazání, kontroly programem RV

Opravy v záznamech starších roků sběru v RIV se provádí tak, že se zadá požadavek na opravu chybného záznamu v RIV a záznam se pošle opravený. [Návod na vložení opravných kódů do záznamu](#).

Požadavky se nahlásí přes formulář [zde](#). Opravné soubory se vygenerují výstupem 6.2. **Pozor na verzi souboru** – při opravných dávkách musí být vyšší, než naposledy poslaná.

Pokud je potřeba záznam vymazat z RIV úplně, vyplní se mazací kódy, záznam musí mít jiný než aktuální rok sběru (aby nebyl znova vybrán do xml souboru s novými záznamy).

[Návod na vytvoření xml souborů pro RIV](#)

Výstup pro mazání 5.2,

pozor na verzi souboru – při opravných dávkách musí být vyšší, než naposledy poslaná

[Návod na vložení mazacích kódů do záznamu](#) (v případě požadavku na smazání záznamu v RIV)

[Kontrolní webová služba](#) (návod) – zkontrolovat je potřeba i mazací soubory.

9. Předložení a odsouhlasení záznamů exportovaných do RIV vědci, resp. vedením ústavu

- pro ústav/jednotlivé autory/oddělení je možné využít stránku **Analytik ASEP RIV** - aktuální sběr, kde jsou přehledně uvedeny záznamy, vybrané/nevybrané pro export do RIV
- Zkontrolujte, zda máte soubory vytvořené pro **všechny poskytovatele**, kterým chcete data zaslat (výstup 3.2 vygeneruje soubory pro jednotlivé poskytovatele, kde budou všechny záznamy, kde je uvedena podpora – projekt od tohoto poskytovatele). Obdobně výstup 5.2 vygeneruje všechny mazací soubory.
- Pro kontrolu a odsouhlasení výsledků zasílaných do RIV

Data pro 5 poskytovatelů:
AV0, GA0, MPO, MŠMT, TA0

Poskytovatel	Export
Export GA AV ČR	Cav_GAAVCR/RIV15-AV0-61388980,01.vav
Export GA ČR	Cav_GACR/RIV15-GA0-61388980,01.vav
Export GA MPO	Cav_GAMPO/RIV15-MPO-61388980,01.vav
Export GA MŠK	Cav_GAMSK/RIV15-MSM-61388980,01.vav
Export GA TA ČR	Cav_GATACR/RIV15-TA0-61388980,01.vav

- Na mail arl@lib.cas.cz pošlete soubory ke kontrole
- Kontrola počtu záznamů pro jednotlivé poskytovatele bude zveřejněna v tabulce na našich stránkách

10. Kontrola záznamů, na které byl zadán požadavek ke smazání z RIV

- **Kontrola vymazaných resp. opravených záznamů v RIV**
- [Projděte všechny mazací soubory](#), které jste zaslali do RIV. Zkontrolujte v RIV, zda byla provedena oprava nebo smazání.
- Pokud je vše v pořádku, najdete v klientovi záznam dle SYSNA a vyplňte pole **C51\$f=1 - kontrola odstranění**. Pokud se pole **C51** vyskytuje v záznamu vícekrát, vyplňte podpole **f** u každého výskytu!
- Pokud nebyla oprava/smazání provedeno, napište na arl@lib.cas.cz

