

# Správa účtu ResearchID (RID)



**KNIHOVNA**



**AKADEMIE VĚD ČR**

- Podpora KNAV
- Jedinečný účet RID, duplicity v účtu RID
- Afiliace autorů, zápis více afiliací
- Zobrazení záznamů v účtu RID
- WOS:
  - chybná afiliace, aktualizace záznamů z WOS, přiřazené záznamy k RID autora, vyhledání dosud nepřijížených záznamů ve WOS, nastavení alertů
- EndNote – doplnění údajů k záznamu RID (import, přesuny ve složkách RID, sdílení záznamů)

## ASEP

Evidence výsledků  
vědecké práce v AV ČR

Knihovna  
Akademie věd ČR



Hledat v katalogu

Hledat

Úvod do ASEP

Institucionální repozitář

Analytika ASEP

Pro zpracovatele

Basic Information

Pro zpracovatele

Identifikátory

ResearcherID (RID)

ORCIDID



REPOZITÁŘ  
ASEP >



ANALYTIKA  
ASEP >



FORMULÁŘE  
pro zápis  
záznamů >

## ResearcherID (RID)

- [Co je RID](#)
- [Vytvoření účtu RID – úprava záložek](#)
- [Varianty tvorby a správy účtu RID](#)
- [Uložení a vložení RID do ASEP](#)
- [Vyhledání, kontrola a mazání existujícího účtu RID](#)
- **[Správa účtu RID](#)**
  - [Aktualizace záznamů publikací z WOS do účtu RID](#)
  - [Zobrazení záznamů publikací v účtu RID](#)
  - [WOS – vyhledání dosud nepřifažených záznamů podle jména autora](#)
  - [WOS – ověření afiliace](#)
  - [Nastavení alertů ve WOS a SCOPUS](#)
- [Citační metrika v RID](#)
- [Import záznamů publikací z WOS](#)
- [Export záznamů z ASEP do RID \(formát RIS\)](#)
- [Správa záznamů publikací v RID pomocí EndNoteWeb](#)
- [Časté dotazy](#)

**Návody pro zpracovatele – administrátory:** [Vytvoření admin. přístupu](#) [Hromadné vytvoření účtů věd. pracovníků](#) [Vytvoření účtů věd. pracovníků jednotlivě přes WOS](#) [Správa účtů věd. pracovníků \(proxy přístup\)](#) [Podpora Thomson Reuters \(žádost o vytvoření admin. přístupu atd.\)](#)

# Účet RID, duplicity

Účet RID mají zřízen všichni zaměstnanci AV ČR, kteří publikují ve WOS

Noví zaměstnanci v ústavu?

**Je třeba je informovat, vyžádat si, případně zřízovat RID a doplňovat k autoritám do klienta ARL.**

## Duplicity v účtu RID

- Je důležité, aby měl vědecký pracovník pouze jeden aktivní účet (pro všechny své afiliace – jinak nebudou v pořádku citační metriky v RID (nižší h-index atd., které může využít pro poskytovatele, vydavatele, zaměstnavatele atd.)
- Pokud má vědecký pracovník duplicitní účet, lze zažádat o jeho smazání na [podpoře Thomson Reuters](#).

# Afiliace autorů

- Při publikování doporučujeme používat jednotnou afiliaci, schválenou vedením ústavu.


## Možnosti zápisu více afiliací autora

- V účtu RID se zapíše všechny autorovy afiliace do záložky **My affiliation**
- RID neumožňuje zapsat více než dvě současné afiliace. (třetí a další afiliace uvedeme do Joint affiliation, za sebe.

# Možnost zápisu více afiliací autora

**Hujšlova, Martina** [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: K-8097-2014  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/K-8097-2014>

**My Institutions** [\(more details\)](#) 

**Primary Institution:** AS CR, Institute of Microbiology  
**Sub-org./Dept:**  
**Role:** Researcher (Academic)

**Joint Affiliation:** Faculty of Science, Charles University in Prague  
**Sub-org./Dept:**  
**Role:** Graduate Student

**My Publications**





**My Publications (4)**  
[View Publications](#) ▶  
[Citation Metrics](#)


**ResearcherID labs**  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

4 publication(s) ◀◀ Page 1 of 1 [Go](#) ▶▶ Sort by:

- Title:** [Acarus siro and Tyrophagus putrescentiae \(Acari: Acarididae\) transfer of Fusarium culmorum into germinated barley increases deoxynivalenol content in barley under laboratory conditions](#)  
**Author(s):** Hubert, Jan; Nesvorna, Marta; Hujšlova, Martina; et al.  
**Source:** International Journal of Acarology Volume: 39 Issue: 3 Pages: 235-238 Published: APR 1 2013  
**Times Cited:** 0  
**DOI:** [10.1080/01647954.2013.770794](https://doi.org/10.1080/01647954.2013.770794) 
- Title:** [Acidiella bohémica gen. et sp nov and Acidomyces spp. \(Teratosphaeriaceae\), the indigenous inhabitants of extremely acidic soils in Europe](#) added 15-Sep-14  
**Author(s):** Hujšlova, Martina; Kubatova, Alena; Kostovcik, Martin; et al.  
**Source:** Fungal Diversity Volume: 58 Issue: 1 Pages: 33-45 Published: JAN 2013  
**Times Cited:** 2  
**DOI:** [10.1007/s13225-012-0176-7](https://doi.org/10.1007/s13225-012-0176-7) 
- Title:** [Diversity of fungal communities in saline and acidic soils in the Soos National Natural Reserve, Czech Republic](#) added 15-Sep-14  
**Author(s):** Hujšlova, Martina; Kubatova, Alena; Chudickova, Milada; et al.  
**Source:** Mycological Progress Volume: 9 Issue: 1 Pages: 1-15 Published: MAR 2010  
**Times Cited:** 14  
**DOI:** [10.1007/s11557-009-0611-7](https://doi.org/10.1007/s11557-009-0611-7) 
- Title:** [Three new genera of fungi from extremely acidic soils](#) added 15-Sep-14  
**Author(s):** Hujšlova, Martina; Kubatova, Alena; Kostovcik, Martin; et al.  
**Source:** Mycological Progress Volume: 13 Issue: 3 Pages: 819-831 Published: AUG 2014  
**Times Cited:** 1  
**DOI:** [10.1007/s11557-014-0965-3](https://doi.org/10.1007/s11557-014-0965-3) 

**RESEARCHERID**  TH

[Close](#)

**Name:** Hujšlova , Martina  
**ResearcherID:** K-8097-2014  
**URL:** <http://www.researcherid.com/rid/K-8097-2014>

**Institution:** AS CR, Institute of Microbiology  
**Sub-org./Dept:**  
**Role:** Researcher (Academic)  
**Address :** Videnska 1083 , Prague 4, Czech Republic, 142 20  
**Start Date:**

**Joint Affiliation:** Faculty of Science, Charles University in Prague  
**Sub-org./Dept:**  
**Role:** Graduate Student  
**Address :** Benatska 2, Prague 2, Czech Republic, 128 01  
**Start Date:**

# Zobrazení záznamů v účtu RID

Autor by měl mít dotažené v RID všechny své záznamy z WOS, i za různá pracoviště. To je důležité pro správné vytvoření h-indexu a citační metriky.

Hujšlova, Martina [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: K-8097-2014  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/K-8097-2014>

**My Institutions (more details)**

Primary Institution: AS CR, Institute of Microbiology  
Sub-org/Dept:  
Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation: Faculty of Science, Charles University in Prague  
Sub-org/Dept:  
Role: Graduate Student

**My Publications**





My Publications (4)  
[View Publications](#) ▶  
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

4 publication(s) Page 1 of 1 [Go](#) Sort by: Title Results per page: 50

- Title:** *Acarus siro* and *Tyrophagus putrescentiae* (Acari: Acarididae) transfer of *Fusarium culmorum* into germinated barley increases mycotoxin deoxynivalenol content in barley under laboratory conditions  
**Author(s):** Hubert, Jan; Nesvorna, Marta; Hujšlova, Martina; et al.  
**Source:** International Journal of Acarology Volume: 39 Issue: 3 Pages: 235-238 Published: APR 1 2013  
**Times Cited:** 0  
**DOI:** 10.1080/01647954.2013.770794 
- Title:** *Acidiella bohémica* gen. et sp nov and *Acidomyces* spp. (Teratosphaeriaceae), the indigenous inhabitants of extremely acidic soils in Europe  
**Author(s):** Hujšlova, Martina; Kubatova, Alena; Kostovcik, Martin; et al.  
**Source:** Fungal Diversity Volume: 58 Issue: 1 Pages: 33-45 Published: JAN 2013  
**Times Cited:** 2  
**DOI:** 10.1007/s13225-012-0176-7 
- Title:** Diversity of fungal communities in saline and acidic soils in the Soos National Natural Reserve, Czech Republic  
**Author(s):** Hujšlova, Martina; Kubatova, Alena; Chudickova, Milada; et al.  
**Source:** Mycological Progress Volume: 9 Issue: 1 Pages: 1-15 Published: MAR 2010  
**Times Cited:** 14  
**DOI:** 10.1007/s11557-009-0611-7 
- Title:** Three new genera of fungi from extremely acidic soils  
**Author(s):** Hujšlova, Martina; Kubatova, Alena; Kostovcik, Martin; et al.  
**Source:** Mycological Progress Volume: 13 Issue: 3 Pages: 819-831 Published: AUG 2014  
**Times Cited:** 1  
**DOI:** 10.1007/s11557-014-0965-3 

AV ČR

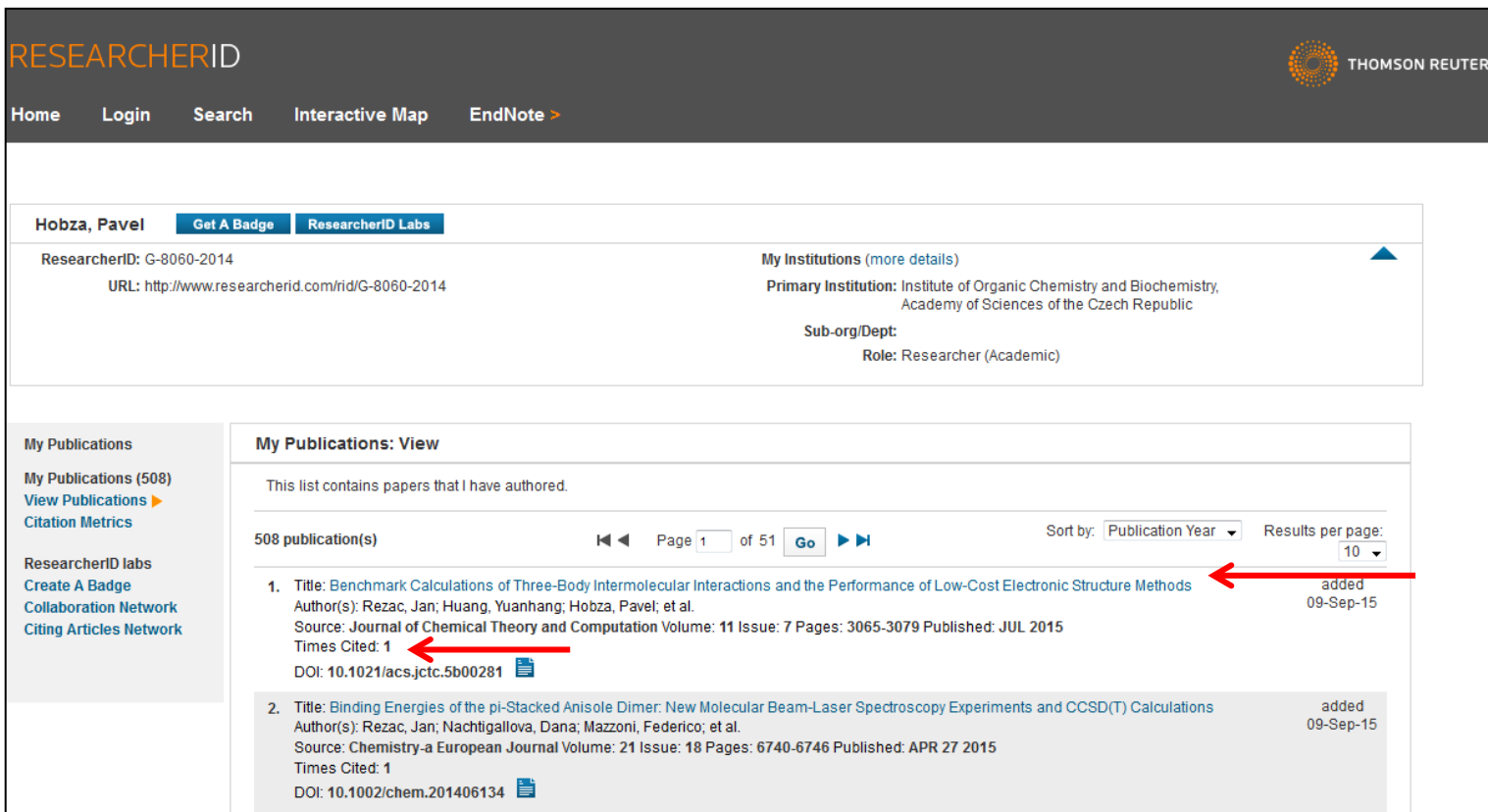
UK

AV ČR

UK, AV ČR

# Zobrazení záznamů v účtu RID

- My Publications - práce z WOS se při importu automaticky ukládají do této složky – a zde probíhá automatická indexace s WOS.
- K vloženým pracím se automaticky dotáhnou citace (cca 1x týdně).
- Pokud jsou přesunuty do jiného seznamu (Publication list 1, 2), nevytvoří se správně citační metrika.



RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Hobza, Pavel [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: G-8060-2014  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/G-8060-2014>

[My Institutions \(more details\)](#)  
Primary Institution: Institute of Organic Chemistry and Biochemistry,  
Academy of Sciences of the Czech Republic  
Sub-org/Dept:  
Role: Researcher (Academic)

**My Publications**  
My Publications (508)  
[View Publications](#) ▶  
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

508 publication(s) Page 1 of 51 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10


- Title: [Benchmark Calculations of Three-Body Intermolecular Interactions and the Performance of Low-Cost Electronic Structure Methods](#) added 09-Sep-15  
Author(s): Rezac, Jan; Huang, Yuanhang; Hobza, Pavel; et al.  
Source: [Journal of Chemical Theory and Computation](#) Volume: 11 Issue: 7 Pages: 3065-3079 Published: JUL 2015  
Times Cited: 1  
DOI: [10.1021/acs.jctc.5b00281](https://doi.org/10.1021/acs.jctc.5b00281)
- Title: [Binding Energies of the pi-Stacked Anisole Dimer: New Molecular Beam-Laser Spectroscopy Experiments and CCSD\(T\) Calculations](#) added 09-Sep-15  
Author(s): Rezac, Jan; Nachtigallova, Dana; Mazzoni, Federico; et al.  
Source: [Chemistry-a European Journal](#) Volume: 21 Issue: 18 Pages: 6740-6746 Published: APR 27 2015  
Times Cited: 1  
DOI: [10.1002/chem.201406134](https://doi.org/10.1002/chem.201406134)



# WOS: chybná afiliace

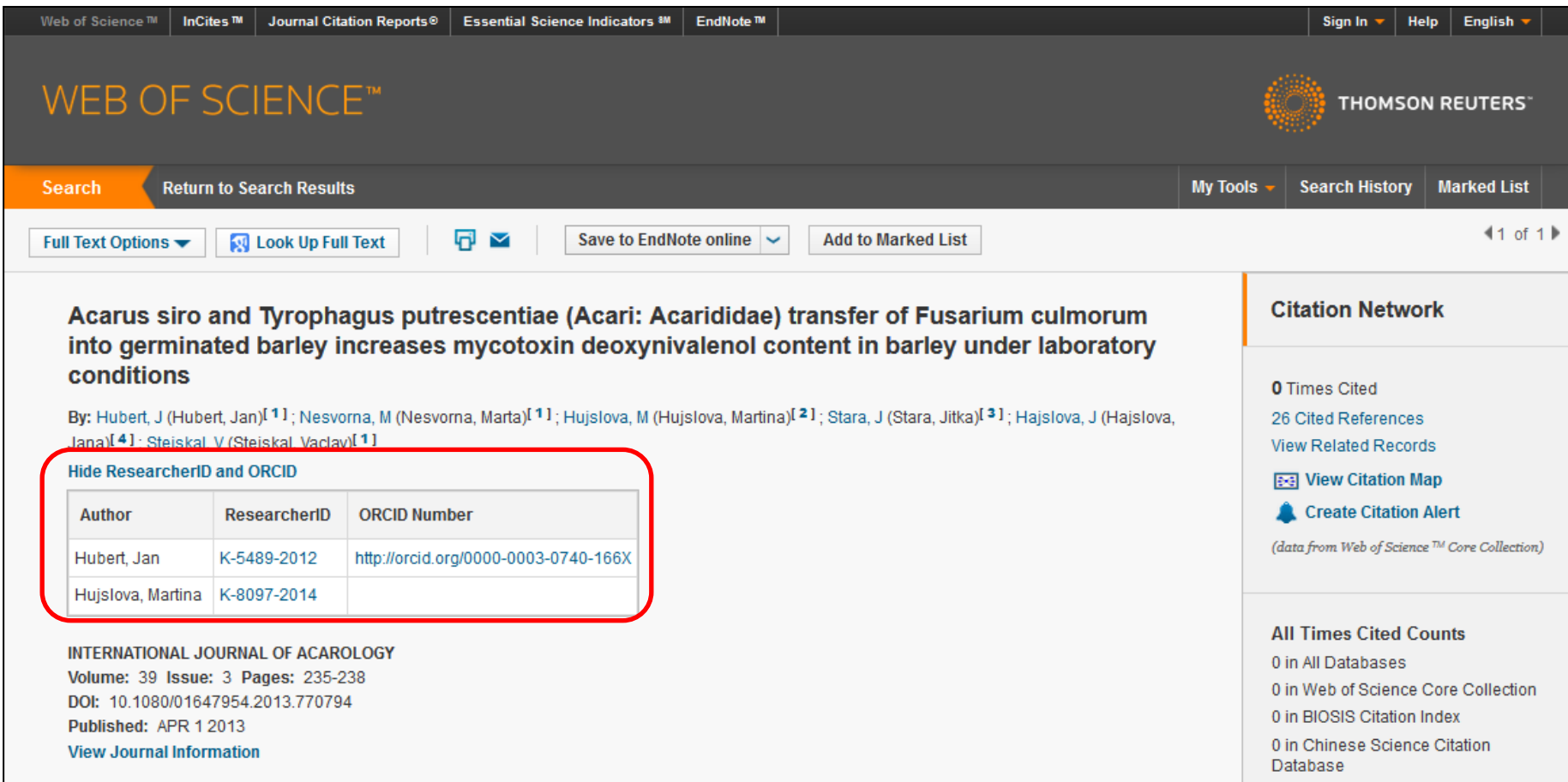
- U vyhledaného záznamu publikace ověříme zápis afiliace ústavu.
- Pokud není v záznamu uvedena správně nebo úplně chybí (a na publikaci je uvedena), ihned zažádáme o opravu (tlačítko **Suggest a Correction** v záznamu a ve formuláři žádosti uvedeme DOI publikace jako doklad.
- Oprava může trvat několik týdnů – měsíců.

<p><b>Author Information</b></p> <p>Reprint Address: Hujšlova, M (reprint author)</p> <p>+ Charles Univ Prague, Fac Sci, Dept Bot, Benatska 2, CZ-12801 Prague 2, Czech Republic.</p> <p><b>Addresses:</b></p> <p>+ [ 1 ] Charles Univ Prague, Fac Sci, Dept Bot, CZ-12801 Prague 2, Czech Republic</p> <p>+ [ 2 ] Acad Sci Czech Republic, Inst Microbiol, Wt, CZ-14220 Prague 4, Czech Republic</p> <p>+ [ 3 ] Charles Univ Prague, Fac Sci, Dept Genet &amp; Microbiol, CZ-12844 Prague 2, Czech Republic</p> <p>+ [ 4 ] Univ Minnesota, Dept Plant Pathol, St Paul, MN 55108 USA</p> <p>+ [ 5 ] Univ Pretoria, FABI, Dept Microbiol &amp; Plant Pathol, ZA-0002 Pretoria, South Africa</p> <p>E-mail Addresses: <a href="mailto:pinkponk@seznam.cz">pinkponk@seznam.cz</a></p> <p><b>Funding</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>Funding Agency</th><th>Grant Number</th></tr></thead><tbody><tr><td>Grant Agency of the Charles University in Prague</td><td>63009</td></tr><tr><td>Czech Institutional Research Concept</td><td>AV0Z5020903</td></tr><tr><td>National Science Foundation</td><td>0537143</td></tr></tbody></table>	Funding Agency	Grant Number	Grant Agency of the Charles University in Prague	63009	Czech Institutional Research Concept	AV0Z5020903	National Science Foundation	0537143	<p><b>Most Recent Citation</b></p> <p>Hrselova, Hana, Genetic transformation of extremophilic fungi <i>Acidea extrema</i> and <i>Acidothrix acidiphila</i>. FOLIA MICROBIOLOGICA, JUL 2015.</p> <p><a href="#">View All</a></p> <p><b>This record is from:</b> Web of Science™ Core Collection</p> <p><b>Suggest a correction</b> If you would like to improve the quality of the data in this record, please <a href="#">suggest a correction</a>.</p>
Funding Agency	Grant Number								
Grant Agency of the Charles University in Prague	63009								
Czech Institutional Research Concept	AV0Z5020903								
National Science Foundation	0537143								



# WOS: přiřazené práce autorů

- Po zřízení účtu RID je nutné záznamy publikací ručně aktualizovat – publikace se automaticky nedotahují.



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Full Text Options Look Up Full Text Save to EndNote online Add to Marked List 1 of 1

**Acarus siro and Tyrophagus putrescentiae (Acari: Acarididae) transfer of Fusarium culmorum into germinated barley increases mycotoxin deoxynivalenol content in barley under laboratory conditions**

By: Hubert, J (Hubert, Jan)<sup>[1]</sup>; Nesvorna, M (Nesvorna, Marta)<sup>[1]</sup>; Hujsova, M (Hujsova, Martina)<sup>[2]</sup>; Stara, J (Stara, Jitka)<sup>[3]</sup>; Hajslova, J (Hajslova, Jana)<sup>[4]</sup>; Steiskal V (Steiskal, Vaclav)<sup>[1]</sup>

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Hubert, Jan	K-5489-2012	<a href="http://orcid.org/0000-0003-0740-166X">http://orcid.org/0000-0003-0740-166X</a>
Hujsova, Martina	K-8097-2014	

INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY  
Volume: 39 Issue: 3 Pages: 235-238  
DOI: 10.1080/01647954.2013.770794  
Published: APR 1 2013  
[View Journal Information](#)

**Citation Network**

0 Times Cited  
26 Cited References  
[View Related Records](#)  
[View Citation Map](#)  
[Create Citation Alert](#)  
*(data from Web of Science™ Core Collection)*

**All Times Cited Counts**

0 in All Databases  
0 in Web of Science Core Collection  
0 in BIOSIS Citation Index  
0 in Chinese Science Citation Database

# WOS: aktualizace záznamů v účtu RID

- Pokud není ve WOS v záznamu práce uvedeno autorovo RID (v detailním zobrazení záznamu, nyní nově v odkazu pod autory View ResearcherID and ORCID), znamená to, že autor nemá práci ke svému účtu přiřazenu.
- Jakmile záznam z WOS do RID dotáhneme, v RID se objeví okamžitě; ale doba, za kterou se u dotaženého záznamu ve WOS projeví autorovo RID (a bude podle RID vyhledatelný), se pohybuje mezi 3-4 týdny.
- Návod na dotažení záznamů - viz stránky podpory RID – ([návod na import záznamů publikací z WOS do účtu RID](#)).

# WOS: vyhledání nepřřazených prací autora

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

## WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

Web

Basic Search

Hujšlova M\*

Author

NOT K-8097-2014

Author Identifiers

Search

+ Add Another Field | Reset Form

# WOS: vyhledání nepřřazených prací autora

2. **Quantification of arbuscular mycorrhizal fungal DNA in roots: how important is material preservation?** [View Abstract](#) Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)

By: Janouskova, Martina; Pueschel, David; **Hujšlova, Martina**; et al.  
MYCORRHIZA Volume: 25 Issue: 3 Pages: 205-214 Published: APR 2015

 [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Usage Count 

Select Page   [Save to EndNote online](#)  [Add to Marked List](#)

## Quantification of arbuscular mycorrhizal fungal DNA in roots: how important is material preservation?

By: Janouskova, M (Janouskova, Martina)<sup>[1,2]</sup>; Puschel, D (Pueschel, David)<sup>[1,2]</sup>; **Hujšlova, M (Hujšlova, Martina)**<sup>[1]</sup>; Slavikova, R (Slavikova, Renata)<sup>[1]</sup>; Jansa, J (Jansa, Jan)<sup>[1]</sup>

[Hide ResearcherID and ORCID](#)

Author	ResearcherID	ORCID Number
Jansa, Jan	H-3161-2014	<a href="http://orcid.org/0000-0002-0331-1774">http://orcid.org/0000-0002-0331-1774</a>

MYCORRHIZA



Volume: 25 Issue: 3 Pages: 205-214

DOI: 10.1007/s00572-014-0602-7

Published: APR 2015

[View Journal Information](#)

### Addresses:

-  [ 1 ] Acad Sci Czech Republic, Inst Microbiol, CR-14220 Prague 4, Czech Republic
-  [ 2 ] Acad Sci Czech Republic, Inst Bot, CS-25243 Pruhonice, Czech Republic

**Autorka Hujšlová nemá dotažený záznam do svého účtu RID, i když je v záznamu afiliace ústavu**

# Nastavení alertu

- S aktualizací záznamů publikací v účtech RID vědců může pomoci nastavení alertů ve WOS a SCOPUS, např. na nové publikace ústavu, autora, článku v časopisu. Podpora ASEP - [Návod na nastavení alertů](#).

## Nastavení alertu na nové práce autora ve WOS

- Core Collection – Basic search + jméno autora + Další pole – Organization Enhanced (případně zadáme autora a zpřesníme dotaz po vyhledání – Refine results – například na organizace, kde autor publikuje – Organization Enhanced).
- Další možností je zadat jméno autora (Core Collection) + varianty jména, pod kterými autor publikuje; volitelně obor výzkumu a instituce, kde autor publikuje, můžeme doplnit vyhledáváním ústavu v poli Address
- K nastavení alertů je nutné přihlášení.




Basic Search 

hobza, p\*

Author 

Select from Index

AND  czech academy of sciences

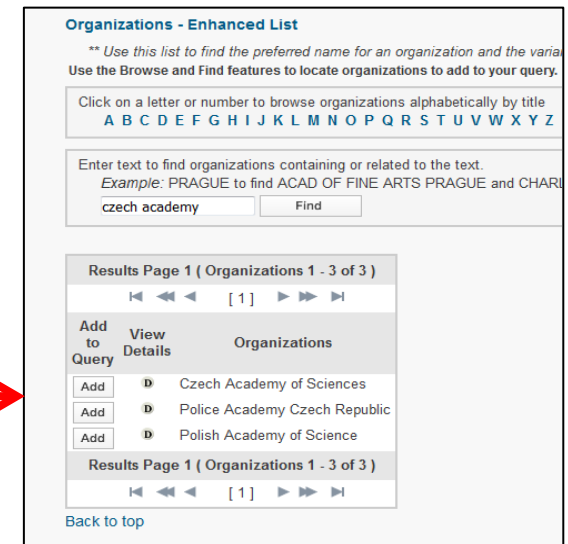
Organization-E... 

Select from Index

Search

Finds papers from organizations with identified name variants.  
Select available organizations from the Index.

+ Add Another Field | Reset Form



Organizations - Enhanced List

\*\* Use this list to find the preferred name for an organization and the variant names.  
Use the Browse and Find features to locate organizations to add to your query.

Click on a letter or number to browse organizations alphabetically by title.  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Enter text to find organizations containing or related to the text.  
Example: PRAGUE to find ACAD OF FINE ARTS PRAGUE and CHARLES  
czech academy Find

Results Page 1 ( Organizations 1 - 3 of 3 )

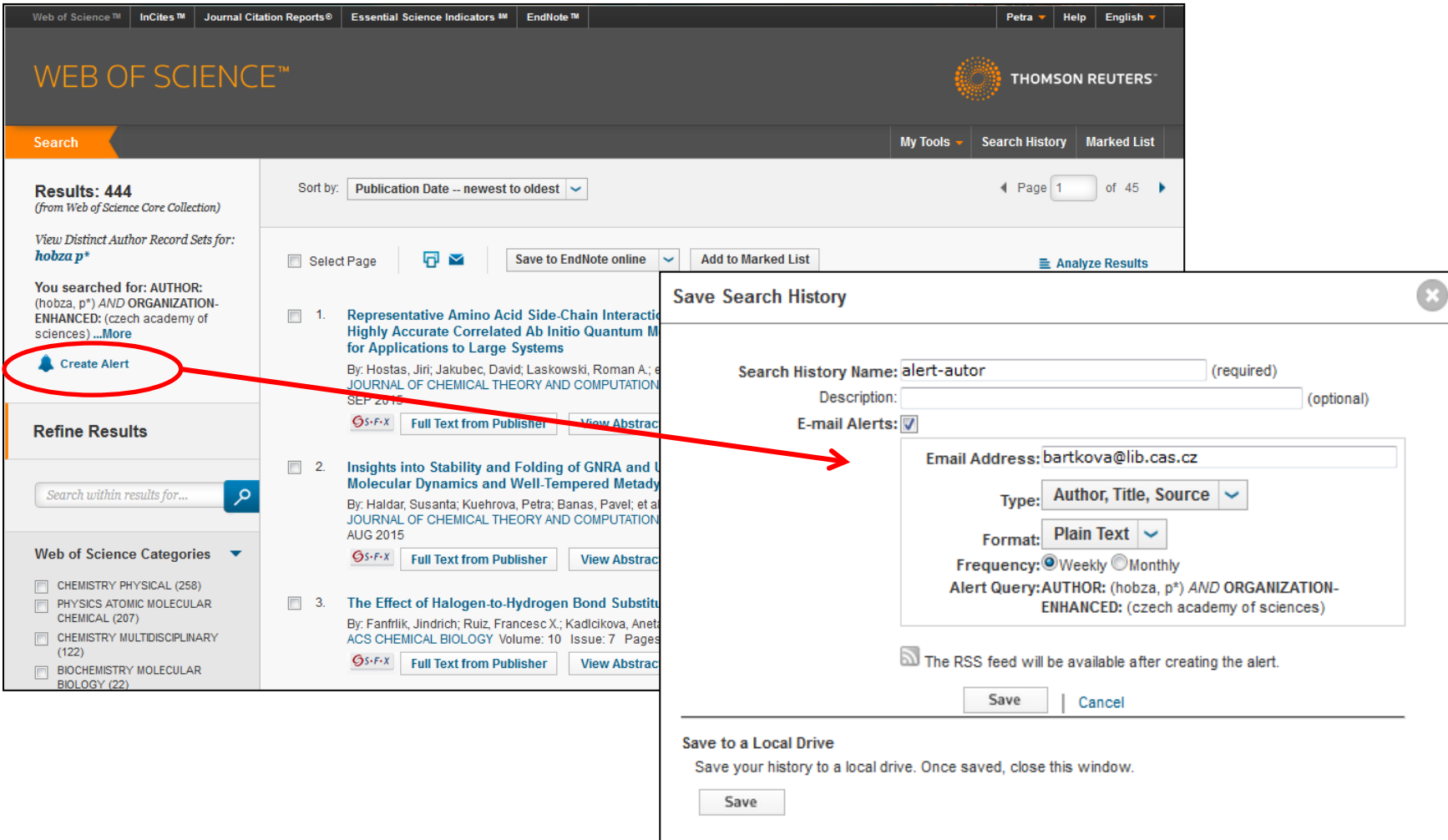
Add to Query	View Details	Organizations
<input type="button" value="Add"/>	<input type="checkbox"/>	Czech Academy of Sciences
<input type="button" value="Add"/>	<input type="checkbox"/>	Police Academy Czech Republic
<input type="button" value="Add"/>	<input type="checkbox"/>	Polish Academy of Science

Results Page 1 ( Organizations 1 - 3 of 3 )

Back to top

# Nastavení alertu

V přehledu vyhledaných výsledků se vlevo objeví odkaz **Create alert**.



The screenshot displays the Web of Science interface. On the left sidebar, the 'Create Alert' button is circled in red. A red arrow points from this button to the 'Save Search History' dialog box. The dialog box contains the following fields and options:

- Search History Name:** alert-autor (required)
- Description:** (optional)
- E-mail Alerts:**
- Email Address:** bartkova@lib.cas.cz
- Type:** Author, Title, Source
- Format:** Plain Text
- Frequency:**  Weekly  Monthly
- Alert Query:** AUTHOR: (hobza, p\*) AND ORGANIZATION-ENHANCED: (czech academy of sciences)

At the bottom of the dialog box, there are 'Save' and 'Cancel' buttons. Below the dialog box, there is a section titled 'Save to a Local Drive' with a 'Save' button and the text: 'Save your history to a local drive. Once saved, close this window.'

# Nastavení alertu – Saved Searchers/Alerts

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right side of this bar are 'Petra', 'Help', and 'English'. Below this is a dark grey header with the 'WEB OF SCIENCE™' logo on the left and the 'THOMSON REUTERS™' logo on the right. A secondary navigation bar contains 'Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area is titled 'Search History: Web of Science™ Core Collection' with a dropdown arrow. Below this, there is a table with columns for 'Set' and 'Results'. The first row shows a search set with 444 results. The search criteria are 'AUTHOR: (hobza, p\*) AND ORGANIZATION-ENHANCED: (czech academy of sciences)'. Below the criteria, it lists the indexes used: 'Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Timespan=1900-2015'. To the right of the search results, there are controls for 'Edit Sets', 'Combine Sets' (with radio buttons for AND and OR), and 'Delete Sets' (with 'Select All' and 'Delete' buttons). At the bottom of the page, there is a footer with copyright information and links for 'TERMS OF USE', 'PRIVACY POLICY', and 'FEEDBACK'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Petra Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Search History: Web of Science™ Core Collection

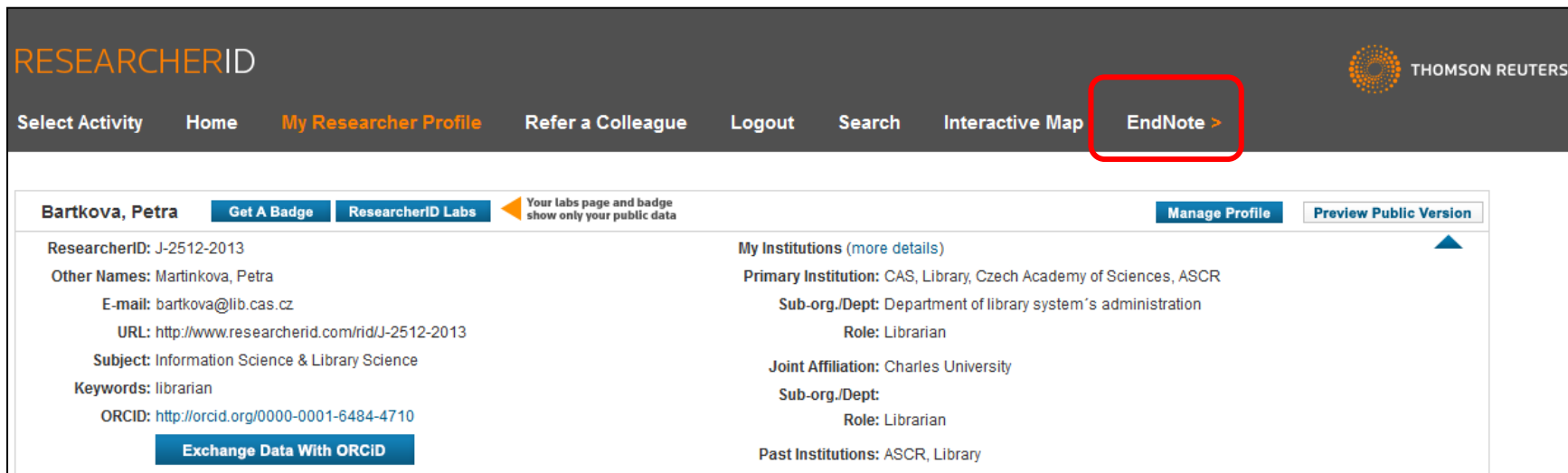
Set	Results		Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
# 1	444	AUTHOR: (hobza, p*) AND ORGANIZATION-ENHANCED: (czech academy of sciences) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Timespan=1900-2015</i>	Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete

© 2015 THOMSON REUTERS TERMS OF USE PRIVACY POLICY FEEDBACK



# Další práce se záznamy v účtu RID – EndNote

- EndNote je nástroj pro správu a prohledávání bibliografických dat, organizování odkazů a grafických souborů, vytváření bibliografií a seznamů odkazů.
- Každý uživatel RID má automaticky ze svého účtu vytvořen přístup do EndNote. V účtu EndNote uživatel vidí záznamy publikací tak jak jsou aktuálně obsaženy v účtu RID.
- Veškeré úpravy se projeví okamžitě v účtu RID a obráceně.



**RESEARCHERID** THOMSON REUTERS™

Select Activity Home **My Researcher Profile** Refer a Colleague Logout Search Interactive Map **EndNote >**

---

**Bartkova, Petra** [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: J-2512-2013

**Other Names:** Martinkova, Petra  
E-mail: bartkova@lib.cas.cz  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/J-2512-2013>  
Subject: Information Science & Library Science  
Keywords: librarian  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6484-4710>  
[Exchange Data With ORCID](#)

**My Institutions** [\(more details\)](#)

**Primary Institution:** CAS, Library, Czech Academy of Sciences, ASCR  
Sub-org./Dept: Department of library system's administration  
Role: Librarian

**Joint Affiliation:** Charles University  
Sub-org./Dept:  
Role: Librarian

**Past Institutions:** ASCR, Library

# EndNote uživatelů umožňuje:

- zapisovat nové záznamy, vyhledávat, editovat zapsané záznamy;
- přesouvat záznamy publikací z jednotlivých seznamů publikací v RID (např. z My publications do Publication list);
- importovat záznamy ve formátu RIS a v dalších bibliografických formátech do RID;
- exportovat záznamy v různých formátech pro další využití;
- zobrazit více údajů v záznamu, než které zobrazuje RID (např. vědec chce mít k dispozici v záznamu i další pole, vyexportovaná z databáze);
- připojit přílohu (textový soubor, obrázek, tabulku) k záznamu
- sdílet záznamy publikací v rámci skupiny uživatelů EndNote a RID.

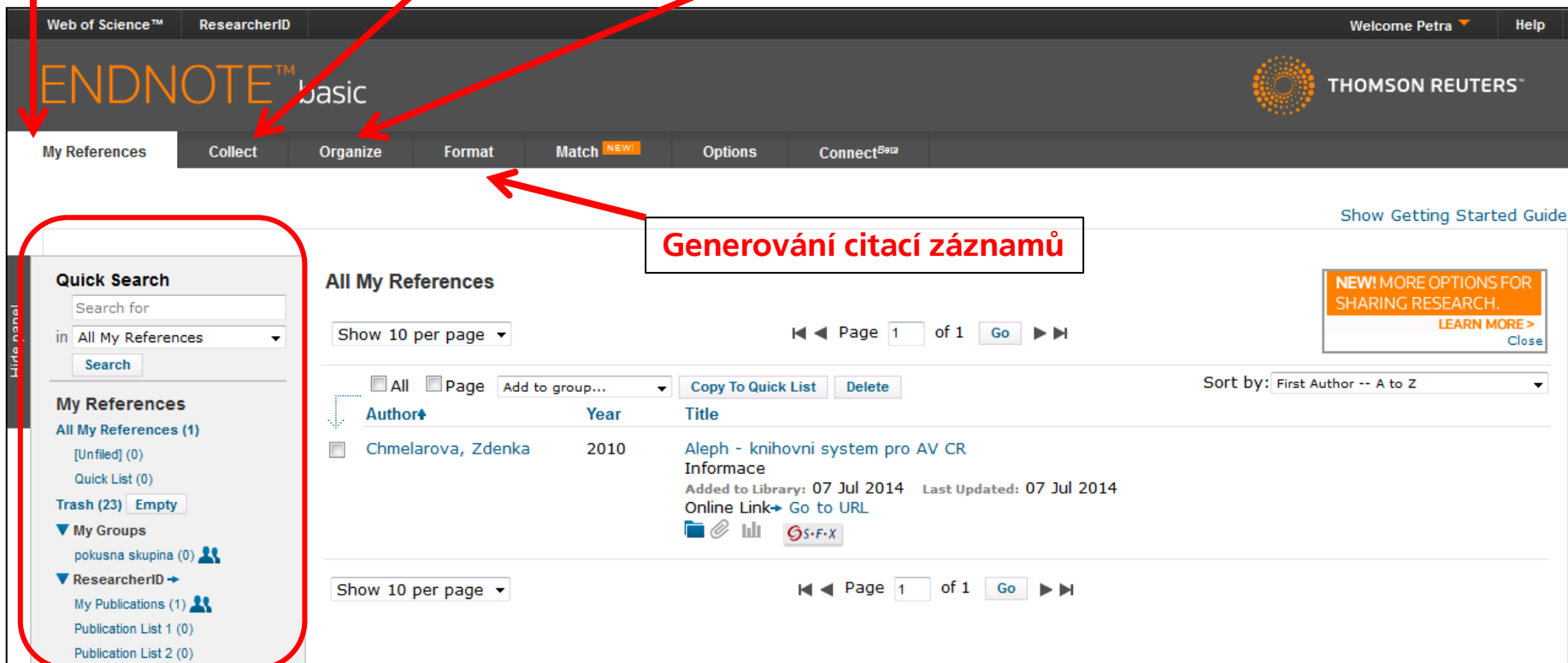
# EndNoteWeb – hlavní menu

Přesun záznamů ve složkách RID a skupinách

Vyhledání, import, zápis nových záznamů

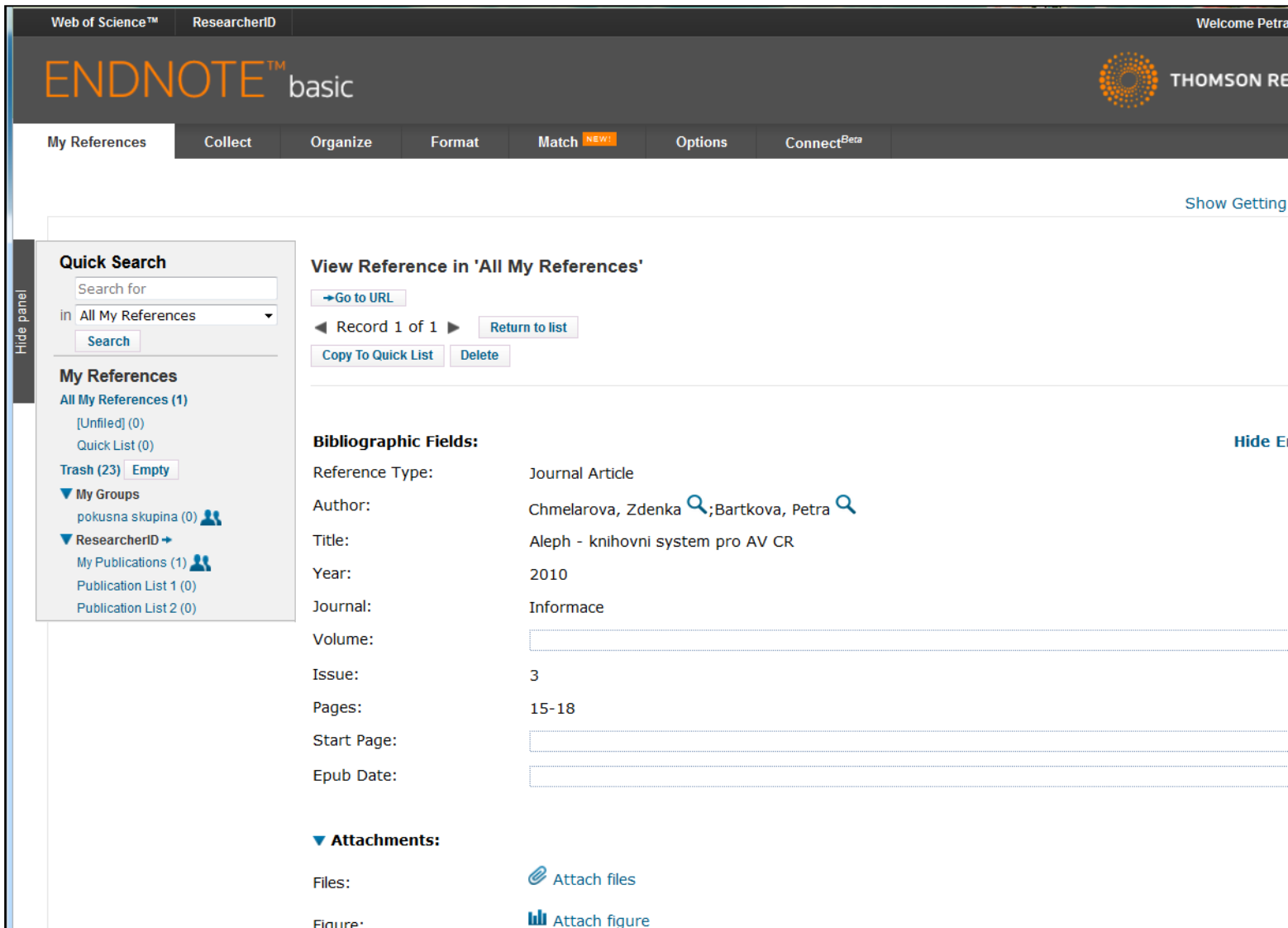
Uspořádání skupin pro sdílení záznamů

Generování citací záznamů



The screenshot shows the EndNoteWeb interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™', 'ResearcherID', and 'Welcome Petra'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a navigation bar with the following items: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match **NEW!**', 'Options', and 'Connect<sup>Basic</sup>'. A red box highlights the 'My References' sidebar on the left, which contains a 'Quick Search' section, 'My References' (All My References (1)), 'Trash (23) Empty', 'My Groups' (pokusna skupina (0)), and 'ResearcherID' (My Publications (1)). A red arrow points from the 'Collect' menu item to the 'Quick Search' section. Another red arrow points from the 'Organize' menu item to the 'My Groups' section. A third red arrow points from the 'Format' menu item to the 'Copy To Quick List' button in the 'All My References' section. A fourth red arrow points from the 'Match **NEW!**' menu item to the 'Generování citací záznamů' text box. The main content area displays 'All My References' with a table of references. The table has columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The first entry is 'Chmelarova, Zdenka' from 2010, titled 'Aleph - knihovni system pro AV CR Informace'. Below the table, there are options to 'Show 10 per page' and 'Page 1 of 1'. A 'NEW! MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH.' banner is visible on the right side of the page.

# Editace záznamu v EndNote



The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, there are navigation tabs: 'Web of Science™', 'ResearcherID', and 'Welcome Petra'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON RE' logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match **NEW!**', 'Options', and 'Connect<sup>Beta</sup>'. A 'Show Getting' link is visible on the right side of the main content area.

**Quick Search**

Search for

in All My References

**My References**

- All My References (1)
- [Unfiled] (0)
- Quick List (0)
- Trash (23)
- ▼ My Groups
  - pokusna skupina (0)
- ▼ ResearcherID →
  - My Publications (1)
  - Publication List 1 (0)
  - Publication List 2 (0)

**View Reference in 'All My References'**

◀ Record 1 of 1 ▶

**Bibliographic Fields:**

Reference Type: Journal Article

Author: Chmelarova, Zdenka; Bartkova, Petra

Title: Aleph - knihovni system pro AV CR

Year: 2010

Journal: Informace

Volume:

Issue: 3

Pages: 15-18

Start Page:

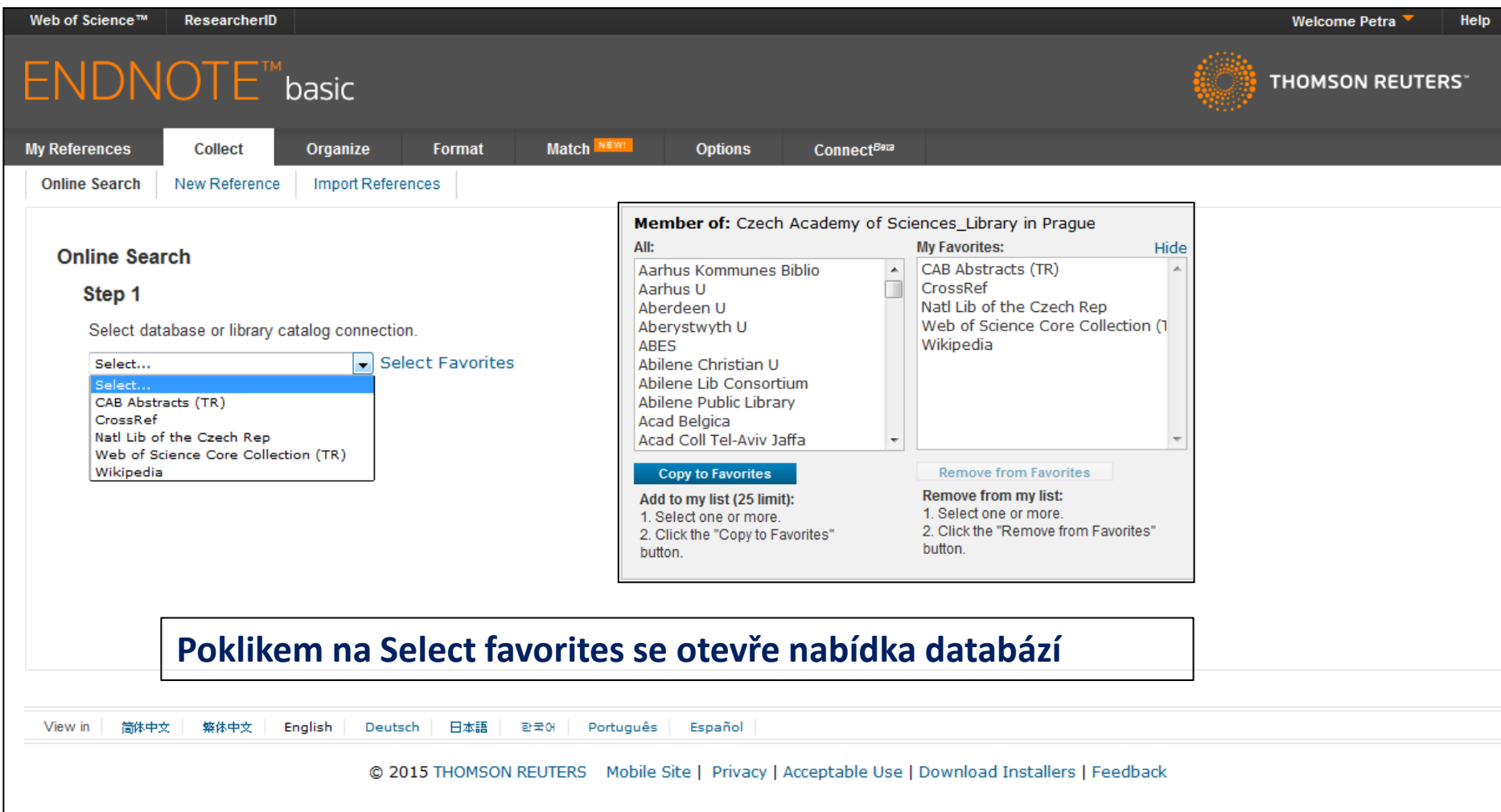
Epub Date:

**Attachments:**

Files:

Figure:

# EndNote – vyhledávání záznamů v dalších zdrojích



Web of Science™ ResearcherID Welcome Petra Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

My References **Collect** Organize Format Match NEW! Options Connect<sup>Edge</sup>

Online Search [New Reference](#) [Import References](#)

### Online Search

#### Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... [Select Favorites](#)

- Select...
- CAB Abstracts (TR)
- CrossRef
- Natl Lib of the Czech Rep
- Web of Science Core Collection (TR)
- Wikipedia

**Member of:** Czech Academy of Sciences\_Library in Prague

All:

- Aarhus Kommunes Biblio
- Aarhus U
- Aberdeen U
- Aberystwyth U
- ABES
- Abilene Christian U
- Abilene Lib Consortium
- Abilene Public Library
- Acad Belgica
- Acad Coll Tel-Aviv Jaffa

[Copy to Favorites](#)

**Add to my list (25 limit):**

- Select one or more.
- Click the "Copy to Favorites" button.

**My Favorites:** [Hide](#)

- CAB Abstracts (TR)
- CrossRef
- Natl Lib of the Czech Rep
- Web of Science Core Collection (1)
- Wikipedia

[Remove from Favorites](#)

**Remove from my list:**

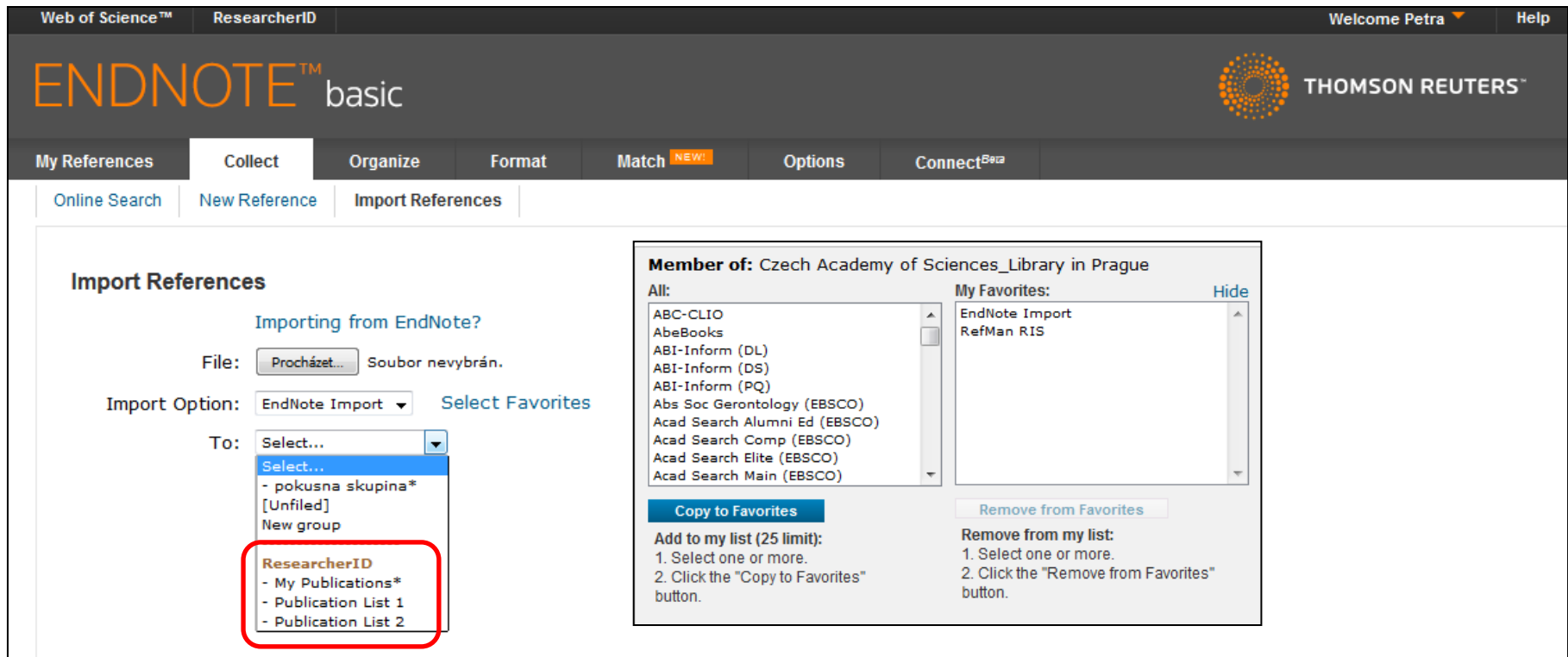
- Select one or more.
- Click the "Remove from Favorites" button.

**Poklikem na Select favorites se otevře nabídka databází**

View in [简体中文](#) [繁体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#) [한국어](#) [Português](#) [Español](#)

© 2015 THOMSON REUTERS [Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

# EndNote - import záznamů



The screenshot shows the EndNote basic interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'Welcome Petra', and 'Help'. Below that is the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. The main navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match **NEW!**', 'Options', and 'Connect<sup>Sea</sup>'. Under 'Collect', there are sub-tabs for 'Online Search', 'New Reference', and 'Import References'. The 'Import References' section is active, showing 'Importing from EndNote?' with a 'File:' field (Procházet... Soubor nevybrán.) and an 'Import Option:' dropdown set to 'EndNote Import'. A 'To:' dropdown is open, showing options like 'Select...', '- pokusna skupina\*', '[Unfiled]', 'New group', and 'ResearcherID' (highlighted with a red box). Below this, there are two columns: 'All:' and 'My Favorites:'. The 'All:' column lists various databases like ABC-CLIO, AbeBooks, ABI-Inform (DL), etc. The 'My Favorites:' column lists 'EndNote Import' and 'RefMan RIS'. Below these columns are buttons for 'Copy to Favorites' and 'Remove from Favorites', along with instructions for each.

**Poklikem na Select favorites se otevře nabídka importních formátů – vybrané přesuneme do pravého okna a budou se nám nabízet v roletce Import Option**

# EndNote – skupiny pro sdílení záznamů



Web of Science™ ResearcherID

## ENDNOTE™ basic

My References Collect **Organize** Format Match NEW! Options Connect<sup>Basic</sup>

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

### Manage My Groups

My Groups	Number of References	Share			
 pokusna skupina	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename	Delete
<b>My ResearcherID Groups</b>					
 My Publications	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing		
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename	Delete
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename	Delete

[New group](#)

Web of Science™ ResearcherID


## ENDNOTE™ basic

My References Collect **Organize** Format Match NEW! Options Connect<sup>Basic</sup>

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

### Manage Sharing for 'pokusna skupina'

1 E-mail Address

E-mail Address	Read only	Read & Write		
 bartkovapet@gmail.com	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Edit	Delete

[Add More](#)

[Delete All](#)

How do I stop sharing this group?

### Quick Search

Search for

in **All My References** ▼

[Search](#)

---


### My References

**All My References (1)**


- [Unfiled] (0)
- Quick List (0)

**Trash (23)** [Empty](#)

▼ **My Groups**

- [pokusna skupina \(0\)](#) 

▼ **ResearcherID** →

- [My Publications \(1\)](#) 
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)