

## Zařazení výsledku do druhu dokumentu

11. 3. 2019

Výsledky vědeckého výzkumu do [databáze ASEP](#) zadávají jednotliví zpracovatelé v pracovištích AV ČR (případně sami autoři s individuálním uživatelským účtem). Základní informaci o zařazení publikačního výsledku do druhu dokumentu podá zpracovateli autor, případně vedení ústavu (podle podmínek v grantových smlouvách, pokynů od poskytovatelů podpory atd.).

Výsledky zapisuje zpracovatel po přihlášení do účtu myASEP, kde zvolí formulář podle druhu dokumentu. Pokud bude výsledek vykazován pouze do ASEP, postupuje podle [Manuálu ASEP](#), pokud bude výsledek vykazován také do RIV, řídí se dle pravidel [Popisu údajů RIV](#).

### Postup

- 1) Základní dokumenty, důležité pro zařazení výsledku do druhu dokumentu
  - a) Manuál ASEP
  - b) Popis údajů RIV
- 2) Druhy dokumentů v RIV
- 3) Typy dokumentů J, B, C, D
- 4) Formuláře ARL – zařazení do ASEP, RIV

## 1. Základní dokumenty, důležité pro zařazení výsledku do druhu dokumentu

### a) Manuál ASEP

#### HL stránka KNAV - ASEP – Pro zpracovatele - Manuál – [Druhy dokumentů](#)

V manuálu ASEP jsou přehledně popsány jednotlivé druhy dokumentů. Z hlediska obsahu rozlišujeme pro účely databáze ASEP tři kategorie publikací: publikace, jejichž hlášení je **povinné**; publikace, jejichž hlášení je **přípustné**; publikace, jejichž hlášení je **vyložené**.

**Povinné** je hlásit do ASEP všechny výsledky, které podléhají povinnosti hlášení do RIV a další původní vědecké práce pracovníků ústavu, které byly zveřejněny v tištěné nebo elektronické formě a vznikly v rámci pracovního poměru na tomto ústavu.

**Přípustné** je hlásit do ASEP přehledové práce (tzv. Reviews), popularizační a informační články, beletrii, literaturu faktu, práce vypracované na jiných pracovištích (např. v rámci stáže a pod.), souhrny nebo abstrakta přednášek publikované v konferenčních sbornících, disertace (**A, D, I, N**). Záznamy o těchto pracích slouží k vytváření přehledů o celkových aktivitách AV ČR, avšak nepředávají se do RIV.

**Vyloučené** z hlášení do ASEP jsou práce dosud **nezveřejněné** a to i v případě, že spadají do předchozích kategorií (např. práce v tisku) a práce, které se tematicky nevztahují k činnosti daného ústavu.

## HLAVNÍ ZÁSADY:

- Povinnost ohlášení práce má **první autor z AV ČR** uvedený ve zveřejněné publikaci.
- Uvádějí se vždy **všichni autoři** publikované práce a to v pořadí, jak jsou na ní uvedeni.
- V rámci databáze se vytváří pouze jeden záznam za všechny pracoviště AV ČR.
- Pokud se jedná o meziústavní spolupráci, v zápisu výsledku je nutné uvést **všechny autory z AV ČR**. Je nutné kontaktovat zpracovatele z daného ústavu ohledně kontroly záznamu (uvedení financování a kódů OECD).
- U autorů z AV ČR se zapisuje příjmení a **plné křestní jméno** ve formě, v jaké je uvedeno v jejich občanském nebo jiném osobním průkazu, včetně diakritiky a interpunkce.
- U autorů mimo AV ČR se zapisuje u křestního jména pouze **iniciála s tečkou**.
- U autorů mimo AV ČR se **neuvádí instituce**, pouze státní příslušnost autora.
- Pokud se jedná o dvojí afiliaci autora (autor má úvazek na více pracovištích AV ČR a výsledek žádá vykázat za tyto pracoviště), postupuje se podle pravidel [dvojí afiliace](#).

ASEP		RIV 2016
A	<a href="#">Abstrakt</a>	O*
B	<a href="#">Monografie, kniha (jako celek)</a>	B
C	<a href="#">Konferenční příspěvek (zahraniční konference)</a>	D
D	<a href="#">Dizertace</a>	–
E	<a href="#">Elektronický dokument, audiovizuální tvorba, webová prezentace</a>	A
G	<a href="#">Konferenční sborník (zahraniční konference)</a>	O, B**
H	<a href="#">Konferenční sborník (tuzemská konference)</a>	O, B**
I	<a href="#">Interní tisk</a>	–
J	<a href="#">Článek v odborném periodiku</a>	J
K	<a href="#">Konferenční příspěvek (tuzemská konference)</a>	D
L	<a href="#">Prototyp, funkční vzorek</a>	G
L1	<a href="#">Normy a směrnice, předpisy</a>	H
L2	<a href="#">Specializované mapy</a>	N
L3	<a href="#">Uplatněná certifikovaná metodika, léčebný postup, památkový postup</a>	N
L4	<a href="#">Software</a>	R
M	<a href="#">Část monografie, knihy (kapitola)</a>	C
N	<a href="#">Článek v novinách</a>	G
O	<a href="#">Ostatní dokumenty</a>	O
P	<a href="#">Patentový dokument nebo výsledek chráněný podle zvláštních práv, předpisů</a>	P
P1	<a href="#">Užitný a průmyslový vzor</a>	F
R	<a href="#">Recenze</a>	O, J, C**
T	<a href="#">Překlad</a>	O, J, C, B**
U	<a href="#">Uspořádání konference, workshopu, výstav</a>	M, W, E
V	<a href="#">Výzkumná zpráva</a>	O, <b>Vysuhr</b>
Z	<a href="#">Poloprovoz, ověření technologie, odrůda resp. plemeno</a>	Z

Obr. 1. Manuál ASEP – druhy dokumentů

V ASEP je možno vybrat z těchto druhů dokumentů:

### Abstrakt

Jedná se o abstrakt příspěvku (přednášky i posteru) z konference, semináře, workshopu, kongresu, symposia, kolokvia či letní školy, zveřejněný v konferenčním sborníku.

### Článek v novinách

Patří sem článek v denním tisku (novinách), článek ve vědeckopopulárním a populárním časopise.

## **Článek v odborném periodiku**

Patří sem článek ve vědeckém časopise, v ročence, v periodickém sborníku (např. Working Papers, Annual Reviews of..., Advances in...), dále konferenční příspěvek v plném znění, pokud byl publikován v časopise včetně zvláštního čísla časopisu věnovaného pouze konferenci, v tištěné nebo elektronické podobě.

## **Dizertace**

Patří sem práce vytvořená na pracovišti za účelem získání akademického titulu, vědecké nebo pedagogické hodnosti.

## **Elektronický dokument, audiovizuální tvorba**

Patří sem databáze, textové a hypertextové dokumenty, audiovizuální tvorba, webové prezentace – pokud nepatří do některé z jiných kategorií a jsou dostupné pouze ve formě čitelné pomocí počítače (např. dokumenty vydané pouze na CD nebo dokumenty dostupné pouze na internetu).

## **Funkční vzorek**

Jedná se o obdobu prototypu (složitější průmyslový výrobek, zhotovený kusovým způsobem), pouze s tím rozdílem, že za vývojem či výrobou funkčního vzorku bezprostředně nenásleduje sériová nebo hromadná výroba. Jedná se např. o návrh, vývoj a následnou výrobu unikátního přístroje nebo laboratorního zařízení.

## **Interní tisk**

Dokument, který vzniká v procesu činnosti určité organizace a slouží pouze pro její vnitřní potřebu (např. usnesení, příkazy, výzkumné deníky, zápisy z porad). Publikace dočasného nebo předběžného charakteru s omezenou distribucí.

## **Kapitola v odborné knize**

Patří sem kapitola v knize, úvod nebo doslov knihy, ediční poznámka, článek či příspěvek v nekonferenčním sborníku, heslo v encyklopedii.

## **Konferenční příspěvek**

Patří sem referát, přednáška na konferenci, workshopu, semináři, kongresu, kolokviu či letní škole. Článek ve sborníku má obvyklou strukturou vědecké práce a s obvyklým způsobem citování zdrojů (nikoliv abstrakt) a je zveřejněn ve sborníku.

## **Léčebný postup**

Jedná se o výsledek, kterým je v humánní nebo veterinární medicíně ověřený komplex činností zahrnující popis onemocnění, zjištění příčin vzniku onemocnění a na základě těchto poznatků je stanovena léčebná metoda, která vede k obnovení fyziologické rovnováhy organismu. Podmínkou u léčebného postupu je ověření pomocí klinického testování.

## **Monografie**

Publikace vydaná jednorázově (jako jedna fyzicky samostatná publikace nebo publikace o více fyzických částech) nebo postupně, přičemž počet částí je předem určen (např. postupně vydávaná encyklopedie). Patří sem kniha, učebnice, skriptum, nekonferenční a neperiodický sborník, slovník, encyklopedie.

## **Normy a směrnice**

### **Výsledky promítnuté do právních předpisů a norem**

Jedná se o výsledek, jehož obsah bude (bez úprav) převzat do návrhu právního předpisu (nebo jeho části) nebo normy. V případě aplikace výsledku do právních předpisů se musí jednat o český právní předpis. V případě aplikace výsledku do normy je podmínkou, aby vydavatelem normy byl autorizovaný normalizační institut oprávněný vydávat normy

(závazné či doporučující). Nerozlišuje se, zda se jedná o normu národní (českou nebo jiného státu s národní působností) nebo nadnárodní (evropskou).

### **Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy**

závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele

Jedná se o výsledek, který je použit (převzat bez úprav) do konečného znění směrnice či předpisu nelegislativní povahy, který může příslušný poskytovatel nebo jiný kompetenčně příslušný orgán v rámci své kompetence vyhlásit za obecně závazný (nejedná se o metodiku).

### **Výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy**

Výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy Jedná se o výsledek prokazatelně využitý při tvorbě specializovaných politik výzkumu, vývoje a inovací a koncipování dlouhodobých programů výzkumu, vývoje a inovací, přičemž se nerozlišuje, zda jde o úroveň národní, regionální či nadnárodní.

### **Ověřená technologie**

Jedná se o období poloprovozu s tím rozdílem, že novost je aplikována u výrobního postupu (technologie). Podmínkou je testování (ověření) technologie, podložené protokolem o ověření a následné uplatnění ve výrobě. Takovým termínem lze např. označit výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku (příjemcem nebo spolupříjemcem) a uživatelem výsledku. Zahrnuje i lékařské postupy.

### **Odrůda a plemeno**

Jedná se o výsledek, kdy vznikne nová rostlinná odrůda která má udělenou ochranu práv podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, ve znění pozdějších předpisů. Registrace pro uvedení odrůdy do oběhu není považována za výsledek Z-odrůda.

V případě plemene je výsledkem nové plemeno, pro které je zavedena nová plemenná kniha podle § 9 zákona č. 154/2000 Sb., plemenářského zákona.

### **Ostatní výsledky**

„Ostatní výsledky“ jsou takové výsledky, které nesplňují kritéria pro výše uvedené, přesně definované druhy výsledků. Výsledek realizoval původní výsledky, které vznikly činnostími splňujícími požadavky manuálu [Frascati](#) na činnosti ve VaVal a které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jako „ostatní“ výsledky lze vykazovat také takové výsledky výzkumu a vývoje, které byly formálně (parametricky) vymezeny poskytovatelem podpory pro příslušnou výzkumnou aktivitu.

### **Patentový dokument**

Patentem je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu. Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze tedy považovat výsledek až v okamžiku vydání patentové listiny (v případě českého patentu), event. jiné listiny, která má stejný účinek.

### **Poloprovoz**

Jedná se o zkušební a ověřovací provozy, sloužící pro ověření vlastností, činností, poruchovosti a dalších sledovaných parametrů před uvedením (např. technologie nebo systému) do provozu k maximálnímu nebo plánovanému výkonu. Nutnou podmínkou je novost a unikátnost ověřovaného návrhu – celý výrobní postup (technologie) i strojní vybavení.

### **Prototyp**

Jedná se o složitější průmyslový výrobek, zhotovený kusovým způsobem (kusová výroba) k ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušební před zavedením sériové nebo hromadné výroby.

### **Průmyslový vzor**

Průmyslovým vzorem je výsledek, který požívá ochrany podle zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.

## **Překlad**

Patří sem překlad spojený s analýzou a hodnocením textu.

## **Recenze**

Patří sem recenze vědecky analyzující původní literární dílo.

## **Sborník**

Patří sem sborník příspěvků nebo abstraktů z konference, semináře, workshopu, kongresu, symposia, kolokvia či letní školy (jako celek).

## **Software**

Výsledek „Software“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, kdy software vznikl prokazatelně v souvislosti s řešením výzkumné aktivity a jeho autorem je či jsou osoby podílející se u příjemce (nebo dalšího účastníka) na řešení výzkumné aktivity, a který může být využíván v souladu s licenčními podmínkami vlastníka a v souladu s § 16 zákona.

## **Specializované mapy s odborným obsahem**

Jedná se o takový výsledek, kdy specializovaná mapa s odborným obsahem je syntézou kartograficky nebo prostřednictvím geografického informačního systému (GIS) vyjádřených bodových, plošných, prostorových a případně i časových informací (4D) a jejich souvislostí, získaných na podkladě výzkumu určitého území. Jedná se např. o geovědní mapy, mapy památkových objektů, archeologických lokalit, chráněných přírodních území, technických objektů, mapy/plány velkých měřítek menších území (např. památkových objektů a areálů, technických objektů, archeologických lokalit a parků) včetně komplexní dokumentace stavebně-historických, urbanistických nebo krajinářských průzkumů, ale např. i biologických a přírodních jevů, historických či společenských souvislostí apod.

## **Specializovaná veřejná databáze**

Výsledek zahrnuje strukturované a veřejně přístupné údaje o původních výsledcích výzkumu a vývoje, členěné na základě realizovaného výzkumu a vývoje, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Umožňuje zpřístupňovat strukturované informace o jevu jako zdroji pro další výzkum či konečnému uživateli.

## **Uplatněná certifikovaná metodika**

Jedná se o výsledek, kdy autor výsledku vypracuje metodiku (nutnou podmínkou je novost postupů), která byla příslušným orgánem státní správy schválena a doporučena pro využití v praxi.

## **Uspořádání konference, workshopu, výstavy, výstavy s kritickým katalogem**

Patří sem vědeckotechnické akce, které uspořádalo pracoviště AV ČR v rámci své působnosti, nebo na jejíž organizaci a/nebo řízení se podíleli zaměstnanci ústavu v rámci pracovního poměru v tomto ústavu.

## **Užitný vzor**

Užitným vzorem jsou technická řešení, která jsou nová, přesahují rámec pouhé odborné dovednosti a jsou průmyslově využitelná. Za užitný vzor lze považovat pouze taková technická řešení, která jsou zapsána Úřadem průmyslového vlastnictví v rejstříku užitných vzorů. Podrobnosti o přihlášení, zápisu a době platnosti užitného vzoru stanovuje zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů.

## **Výzkumná zpráva, souhrnná výzkumná zpráva**

Dokument, který popisuje řešení výzkumného úkolu, jeho postup a dosažené výsledky. Publikace konečného charakteru s omezenou distribucí.

## b) Popis údajů RIV

Do RIV by měly být zasílány všechny výsledky, které vznikly za podpory ze státního rozpočtu. Zpracovatelé mají k dispozici dokument [Popis údajů RIV](#), kde jsou uvedeny definice druhů výsledků a formální předpisy, které musí dané druhy výsledků splňovat.

Kód výsledku	Název výsledku	Popis
<b>I. kategorie – Publikační výsledky</b>		
J	recenzovaný odborný článek	<p><b>Definice:</b> „Recenzovaným odborným článkem“ je původní, případně přehledový článek zveřejněný v odborném periodiku (časopise) bez ohledu na stát vydavatele, který prezentuje původní výsledky výzkumu a který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o ucelené texty prací s členěním podle požadavků vydavatelů periodika na strukturu vědecké práce (nejčastěji souhrn, úvod, literární přehled, materiál a metody, výsledky, diskuse, závěr) s obvyklým způsobem citování zdrojů, eventuelně s poznámkovým aparátem. V odborném periodiku bývají tyto typy článků zařazeny v obsahu do skupiny původních, případně přehledových sdělení.</p> <p>Odborným periodikem se rozumí vědecký recenzovaný časopis, s vědeckou redakcí, který vychází, případně vycházel periodicky, má přidělen pouze kód ISSN, případně e-ISSN a je vydáván v tištěné, v tištěné i elektronické nebo jen v elektronické podobě.</p> <p>Recenzované odborné články v odborném periodiku (časopise) se člení na:</p> <p><b>J<sub>imp</sub></b> – původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“, v roce 2013 i „Proceedings Paper“;</p> <p><b>J<sub>sc</sub></b> – původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“, v roce 2013 i „Conference Paper“;</p> <p><b>J<sub>erimp</sub></b> – původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi ERIH;</p> <p><b>J<sub>sc</sub></b> – původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je zařazen</p>

Popis údajů RIV je přístupný ze stránek Informačního systému pro výzkum a vývoj – [zde](#).

Popisy jednotlivých druhů dokumentů jsou vypsány od str. 27.

Obr. 2. Popis údajů dodávaných do IS VaVal – RIV v roce 2019

## 2. Druhy dokumentů v RIV

### ❖ I. Kategorie – Publikační výsledky

- J = článek v odborném periodiku
- B = odborná kniha
- C = kapitola resp. kapitoly v odborné knize
- D = článek ve sborníku

### ❖ II. Kategorie – Nepublikační výsledky

- P = patent
  - Jedná se o ochranu výsledků podle patentového práva. Netýká se utajovaných skutečností, obchodních tajemství apod.
- Z = poloprodukt, ověřená technologie, odrůda, plemeno
- F = výsledky s právní ochranou (užitný vzor, průmyslový vzor) G = technicky realizované výsledky (prototyp, funkční vzorek)
- H = poskytovatelem realizované výsledky (výsledky promítnuté do právních předpisů a norem, do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele)
- N = certifikované metodiky, léčebné postupy, památkové postupy, specializované mapy s odborným obsahem
- R = software
- V = výzkumná zpráva obsahující utajované informace
- A = audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty M = uspořádání (zorganizování) konference
- W = uspořádání (zorganizování) workshopu E = uspořádání (zorganizování) výstavy
- O = ostatní výsledky, které nesplňují kritéria pro výše uvedené, přesně definované druhy výsledků.



### 3. Typy dokumentů J, B, C, D

#### J – článek v odborném periodiku

##### **Jump**

– původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science (dále „WoS“) s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“.

##### **Jsc**

– původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“.

##### **Jost**

– původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin. Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik se nepoužije. Rozhodující je, zda recenzovaný odborný článek splňuje obecné požadavky na tento druh výsledku a prošel řádně procesem recenzního řízení.

Pokud je článek obsažen v obou databázích WoS a Scopus, objeví se v bibliometrických zprávách za WoS i Scopus.

V rámci hodnocení výzkumných organizací podle [Metodiky 2017+](#) nezáleží na tom, jaký poddruh biblio článku předkladatel vybere (**Jump** či **Jsc**), zásadní je vyplnit oba identifikátory označující přítomnost v příslušných databázích (WoS ID, EID Scopus), pokud existují.

Pokud nebude dodán žádný identifikátor, jedná se o výsledek **Jost**, který je možné přihlásit mezi vybrané výsledky (10% nejlepších nebibliometrizačních) k hodnocení peer review.

#### J – článek v odborném periodiku - co musí splňovat pro zařazení do RIV

- Periodikum má uvedeno ISSN nebo e-ISSN
- Nejedná se o mimořádné periodikum, vydávané s ISSN a též souběžně i s ISBN v knižní podobě, (tyto případy se často vyskytují u konferenčních příspěvků, které jsou evidovány v databázích WoS a SCOPUS. Výsledky publikované v tomto typu zdroje patří do výsledků druhu D)
- Článek není preprint (verze článku před recenzním řízením) nebo abstrakt, byť publikovaný v odborném periodiku.
- V případě **Jump** a **Jsc** má článek má příznak typu dokumentu ve WOS a SCOPUS „Article“, „Review“, „Letter“ (pokud má uvedeno Editorial Material, News Item, Bibliography aj. nelze vykazovat jako J).
- Nepatří sem články s nižším rozsahem než jsou 2 strany textu (platí pro **Jost**), přičemž se do rozsahu stran nezapočítávají fotografie, grafy, mapové přílohy, obrázky, tabulky a reklamy
- U periodika probíhá nebo je zveřejněn způsob recenzního řízení příspěvků (ten není zveřejněn např. u některých periodik, vydávaných formou Open Access) .
- Více viz [Popis údajů RIV 2019](#), str. 27.

## B – odborná kniha

- Kniha je neperiodická odborná publikace o rozsahu alespoň 50 tištěných stran vlastního textu bez fotografických, obrazových, mapových apod. příloh vydaná tiskem nebo elektronicky a posouzená (recenzovaná) alespoň jedním obecně uznávaným odborníkem z příslušného oboru formou lektorského posudku (ne však z pracoviště autorů knihy).
- Odbornou knihou je např. monografie, vědecky zpracovaná encyklopedie a lexikon, kritická edice pramenů, kritická edice uměleckých (hudebních, výtvarných apod.) materiálů doprovázená studií, kritický komentovaný překlad náročných filosofických, historických či filologických textů doprovázený studií, vědecky koncipovaný jazykový slovník a odborný výkladový slovník, kritický katalog výstavy apod., pokud splňují uvedená formální kritéria:
  - odkazy na literaturu v textu, seznam použité literatury, souhrn v aspoň jednom světovém jazyce, eventuálně poznámkový aparát a bibliografie pramenů.
- U vícesvazkové vědecké monografie je možné do RIV zařadit každý svazek, pokud každý jednotlivě splňuje požadovaná kritéria a byl vydán jako samostatná publikace s vlastním ISBN.
- 

**Pokud je odborná kniha zařazena v RIV jako výsledek druhu B, nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C v případě téhož předkladatele výsledku.**

### B – odborná kniha - co musí splňovat pro zařazení do RIV

- Existence a platnost ISBN, případně ISMN
- Počet stran 50<
- Formální nároky na odbornou knihu
- Je recenzovaná
- Nejedná se o sborník, učební text, studie, překlad, příručku, výroční zprávu, slovník, souhrn abstraktů atd.
- Více viz [Popis údajů RIV 2019](#), str. 27.

**Platí povinnost, pokud je kniha vydána v ČR, musí být povinný výtisk registrován v Národní knihovně ČR.**

Pro výsledky typu „Odborná kniha“ publikované **v zahraničí** představuje verifikaci odkaz na Digital Object Identifier (DOI) nebo Open Access (OA), dohledatelnost v mezinárodně uznávaném katalogu, resp. ověření vratnou výpůjčkou od vykazující instituce stvrzené poskytovatelem.

**Pokud kniha nedisponuje identifikátorem DOI ani OA přístupem ani není evidovaná v mezinárodně uznávaném katalogu, je možné zaslat výtisk do NK (čímž je podmínka mezinárodně uznávaného katalogu splněna – více viz [http://www.nkp.cz/o-knihovne/odborne-cinnosti/doplnovani-fondu/zarazovani-zahranicnich-dokumentu\\_riv](http://www.nkp.cz/o-knihovne/odborne-cinnosti/doplnovani-fondu/zarazovani-zahranicnich-dokumentu_riv)**

## C - kapitola v knize

- „Kapitola nebo kapitoly v odborné knize“ (pokud kniha splňuje definici pro výsledek druhu B) se uplatňuje v případě, kdy celá kniha má jen editora nebo v případech, kdy autor je v celé knize (na titulním listě, rubu titulní listu) uveden jako spoluautor (byť s menšinovým obsahovým podílem) a je členem autorského kolektivu se zřetelně uvedenými hlavními autory.
- Kapitola však musí mít uvedeného samostatného autora nebo autorský kolektiv.



## D – stať ve sborníku

„Stať ve sborníku“ prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Stať má obvyklou strukturou vědecké práce a s obvyklým způsobem citování zdrojů (nikoliv abstrakt nebo rozšířený abstrakt) a je zveřejněn ve sborníku.

Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti pořádané konference, semináře nebo symposia, která obsahuje samostatné stati různých autorů, které mají většinou společný prvek nebo příbuzné téma a má přidělen kód ISBN nebo ISSN, případně oba tyto kódy.

Druhem výsledku „stať ve sborníku“ je stať, která má celkový rozsah **minimálně 2 strany**, přičemž platí, že do rozsahu stran se nezapočítávají fotografie, grafy, mapové přílohy, obrázky, tabulky a reklamy.

Tento druh výsledku je evidován:

- v databázi **SCOPUS** ve zdrojích („Sources“) typu **Book Series** nebo **Conference Proceedings** a má přidělen kód ISBN nebo ISSN, případně oba tyto kódy;
- v databázi **WoS Conference Proceedings Citation Index** a má přidělen kód ISBN nebo ISSN, případně oba tyto kódy;
- článek ve zvláštním čísle časopisu evidovaném v některé z výše uvedených databází, které je věnováno publikaci konferenčních příspěvků.

### Statěmi ve sborníku nejsou:

- Jedná se o příležitostně vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště, výročí, oslav založení a výročních konferencí);
- Jedná se o sebraná a rozšířená abstrakta;
- seřazené a jinde již publikované články a stati apod.

**Článek ve sborníku lze do RIV vykazovat i pokud sborník není evidovaný v databázi Scopus nebo WOS.**

## 4. Formuláře ARL – zařazení do ASEP, do RIV

Zpracovatel se přihlásí do svého účtu myASEP a vybere odpovídající typ dokumentu, zapíše a uloží. Do ASEP je výsledek zařazen automaticky, export do RIV je nutné zadat. V každém formuláři výsledku je odkaz na Podmínky pro zařazení do RIV.

Pokud výsledek nesplňuje podmínky RIV, ale do RIV má být odevzdán, je možné zadat „Uložit do RIV jako O“. Ačkoliv byl výsledek zapsán v ASEP např. jako J, do RIV bude odevzdán jako O – ostatní. Pokyny k zařazení sdělí zpracovateli autor výsledku.

Obr. 3. Odkaz na Popis údajů RIV z formuláře ARL

---

V případě, že zpracovatel zaškrtně Export do RIV u druhu dokumentu, který se do RIV nevykazuje (A, D, I, N), při spouštění kontroly záznamů do RIV se objeví hláška, že nebylo vybráno, jako který druh dokumentu se má výsledek do RIV vykázat (kontrola je přístupná z myASEP – Výstupy – Kontroly dat).