

# Předávání údajů do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací RIV – Rejstřík informací o výsledcích 2011

Dokument je zveřejněn od 5. ledna 2011 na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

## Obsah:

1. Základní informace .....	1
2. Pravidla pro přípravu a předávání údajů v roce 2011 .....	4
3. Popis údajů předávaných do RIV 2011 .....	7
4. Definice druhů výsledků .....	20
5. Změny týkající se předávaných údajů oproti roku 2010 .....	27
6. Příklad předávání dat do RIV .....	28
7. Upřesnění předávání dat některých druhů výsledků .....	29

## UPOZORNĚNÍ

**Tento text je veřejně přístupným dokumentem, nesmí být využit ke komerčním účelům, žádným způsobem pozměněn ani zkrácen bez souhlasu Rady pro výzkum, vývoj a inovace.**

## 1. Základní informace

Podle ustanovení § 12 odst. 1 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění zákona č. 110/2009 Sb. (dále jen „zákon“), je podpora výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků poskytována pouze za podmínky zveřejnění pravdivých, úplných a včasných informací příjemcem i poskytovatelem o prováděném výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích a o jejich výsledcích prostřednictvím informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

**Do RIV jsou dodávány údaje o všech výsledcích výzkumu, experimentálního vývoje a inovací vzniklých řešením výzkumných aktivit s poskytnutou podporou podle zákona nebo bez podpory poskytnuté podle zákona. Výsledky dosažené řešením výzkumných aktivit bez poskytnuté podpory podle zákona mohou předávat pouze výzkumné organizace<sup>1</sup>.**

Za předávané údaje do RIV odpovídá příslušný poskytovatel, který předkládá výsledky jím podporovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a který zodpovídá za to, že se jedná o výsledek skutečně dosažený řešením příslušného projektu nebo výzkumného záměru nebo dalších aktivit výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a že u tohoto výsledku v dodávce dat do RIV je správně uveden druh výsledku. **V případě, že výzkumná organizace předává do RIV výsledky, které vznikly řešením výzkumných aktivit bez poskytnuté podpory podle zákona, předává je prostřednictvím toho poskytovatele, který této výzkumné organizaci poskytuje institucionální podporu podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona.**

V RIV jsou shromažďovány podklady pro účely hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a pro informování vědecké a ostatní veřejnosti o výsledcích výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Nejedná se tedy o knihovnický systém ani o centrální registr publikací. Údaje

<sup>1</sup> Výzkumnou organizací je takový subjekt, který splňuje podmínky definované zněním § 2 odst. 2) písm. d) zákona.

o výsledcích, o pracovištích, ve kterých vznikly, a o jejich tvůrcích jsou využívány (mimo jiné) jako zdrojové informace pro hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Definice jednotlivých druhů výsledků, které jsou evidovány v RIV, jsou uvedeny v části 4 tohoto dokumentu.

Podle §14 odst. 5 zákona v případě, že jsou do IS VaVaI předány údaje, které neodpovídají definici datových prvků, **provozovatel je ze systému odstraní** a na tuto skutečnost upozorní Radu pro výzkum, vývoj a inovace. Pokud se jedná o údaje, které mohou ovlivnit výši poskytnuté podpory, Rada pro výzkum, vývoj a inovace v návrhu výdajů na výzkum, experimentální vývoj a inovace na následující pětileté období pro příslušného poskytovatele institucionální podpory, výši těchto výdajů sníží na následující pětileté období, a to každoročně až o 100 % objemu podpory, která měla být podle těchto nesprávných údajů na daný rok poskytnuta. Poskytovatel obdobným způsobem sníží podporu příjemci, který mu nesprávné údaje předal. **Provozovatel je oprávněn provést kontrolu již zařazených výsledků a při zjištění porušení ustanovení § 12, dodatečně uplatnit snížení objemu podpory.**

RIV umožňuje v roce 2011 předat do IS VaVaI:

- výsledky, které vznikly od roku 1993 řešením projektů evidovaných v CEP,
- výsledky, které vznikly od roku 1999 řešením výzkumných záměrů evidovaných v CEZ,
- výsledky, které vznikly od roku 2002 v rámci specifického výzkumu na vysokých školách,
- výsledky, které vznikly od roku 2010 v rámci institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací,
- výsledky, které vznikly v rámci operačních programů nebo rámcových programů EK
- výsledky, které vznikly od roku 2003 v rámci výzkumných aktivit, na které nebyla poskytnuta podpora podle zákona

### **Základní pojmy vymezené pro účely popisu údajů RIV:**

CEA: Centrální evidence aktivit výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Výzkumná aktivita: činnost, na kterou byla poskytnuta podpora podle zákona, případně činnost ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích, při které bylo dosaženo výsledku a na kterou nebyla poskytnuta podpora podle zákona.

Poskytovatel: organizační složka státu nebo územní samosprávný celek, který rozhoduje o poskytnutí podpory a který tuto podporu poskytuje. Poskytovatel je současně dodavatelem dodávky dat do RIV, kdy tato dodávka dat obsahuje výsledky vzniklé řešením výzkumných aktivit.

Příjemce: organizační složka státu nebo organizační jednotka Ministerstva obrany nebo Ministerstva vnitra (dále jen „organizační jednotka ministerstva“) zabývající se výzkumem a experimentálním vývojem, dále právnická nebo fyzická osoba, v jejíž prospěch bylo o poskytnutí podpory poskytovatelem rozhodnuto.

Další účastník: organizační složka státu nebo organizační jednotka ministerstva, zabývající se výzkumem a vývojem, dále právnická osoba nebo fyzická osoba, jejíž účast na projektu je vymezena v návrhu projektu a s níž příjemce uzavřel smlouvu o účasti na řešení projektu.

Předkladatel: příjemce nebo další účastník předkládající výsledky v dodávce dat. Předkladatelem je i výzkumná organizace, která předává do RIV výsledky dosažené řešením výzkumných aktivit bez poskytnuté podpory podle zákona. Údaje o výsledku předkládá **skutečný vlastník** práv k výsledkům z činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích.

Výzkumná organizace: právnická osoba, organizační složka státu nebo organizační jednotka ministerstva, která je definována podle § 2 odst. 2 písm. d) zákona.

Výsledek: uplatněný výsledek výzkumu, experimentálního vývoje a inovací podle § 2 odst. 2 písm. k) zákona. Uplatněním výsledku se rozumí jeho zveřejnění, nebo ochrana podle zvláštních právních předpisů nebo jeho realizace (např. publikování, udělení patentového spisu, uvedení do poloprovozu atd.).

Domácí tvůrce: je tvůrce, který výsledku dosáhl v rámci pracovněprávního vztahu (pracovní poměr-závislá činnost, dohoda o pracovní činnosti, dohoda o provedení práce) k předkladateli, tj. k

subjektu, který předkládá výsledek, případně k organizační jednotce subjektu, která předkládá výsledek. **Pracovně právní vztah se musí vztahovat k aktivitě výzkumu a vývoje, na základě které výsledek vznikl.** Jako domácí tvůrce nemůže být uveden stejný tvůrce současně u dvou a více organizací v případě jednoho a toho samého výsledku s výjimkou činností, kdy se jedná o smluvní spolupráci dvou a více předkladatelů mezi sebou, upravenou písemnou smlouvou. Domácím tvůrcem je i student v doktorském nebo magisterském studijním programu akreditovaném u příslušného předkladatele.

Garant výsledku: jeden z tvůrců výsledku určený autorským kolektivem, který odpovídá za daný datový výstup týkající se předávaných údajů o výsledku. U publikačního výsledku se jedná o autora, který komunikuje s redakcí časopisu nebo nakladatelstvím. U výsledků projektů a výzkumných záměrů se obvykle jedná o řešitele odpovědného příjemce za řešení příslušného projektu nebo výzkumného záměru. Garant je odpovědný za předání shodných údajů o výsledcích všemi předkladateli. U výsledku, na jehož tvorbě se podílel příjemce i další účastník, nemusí být garant domácím tvůrcem.

Zveřejnitelný údaj: údaj, který není osobním údajem a je údajem, který nepodléhá ochraně podle zvláštních právních předpisů, není obchodním tajemstvím a lze jej v souladu se zvláštními právními předpisy poskytnout do veřejně přístupných informačních systémů vč. mezinárodních.

Tvůrce: autor, původce nebo jiná fyzická osoba podílející se na dosažení výsledku a mající obdobná práva k výsledku

Provozovatel: provozovatelem IS VaVaI je Úřad vlády ČR – Odbor výzkumu, vývoje a inovací.

Dodávka dat: předávaný soubor údajů.

## **2. Pravidla pro přípravu a předávání údajů v roce 2011**

### **2.1. Zásady pro přípravu údajů**

**Každý předkladatel** předává v dodávce dat **jedenkrát ročně** poskytovateli data o nových výsledcích, které vznikly v období od posledního dodání dat do RIV (lze rovněž dodatečně předat výsledky vzniklé v dřívějším období, které dosud nebyly dodány do RIV). V případě instituce, která má organizační jednotky s právní subjektivitou, předkládají výsledky tyto organizační jednotky

V případě, že projekt má více příjemců (tzv. konsorcium), může být předkladatelem výsledků dosažených řešením tohoto projektu každý z příjemců – členů konsorcia. Předkladatelé předávají výsledky v samostatných dodávkách dat. V případě, že určitou výzkumnou aktivitou bylo pověřeno více organizačních jednotek, může být předkladatelem dosažených výsledků každá zúčastněná organizační jednotka. Jednotliví předkladatelé předávají výsledky v samostatných dodávkách dat.

Předkladatel předává dodávku dat do RIV vždy prostřednictvím toho poskytovatele, z jehož rozpočtové kapitoly byly financovány výzkumné aktivity, z nichž vznikly výsledky uvedené v dodávce dat.

V případě, že předkladatelem je výzkumná organizace, která předává údaje o výsledcích dosažených řešením výzkumných aktivit bez poskytnuté podpory podle zákona, předává takové údaje prostřednictvím toho poskytovatele, který může této výzkumné organizaci poskytovat institucionální podporu podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona.

Dodávky dat pro RIV se předávají pouze ve formátu XML. Přesná definice schématu xml pro dodavatelské struktury RIV11 je zveřejněna na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz) od 5. 1. 2011. Pro vkládání a sběr údajů do RIV v roce 2011 bude na téže www stránce od 5. 1. 2011 k dispozici uživatelská aplikace Vklap, která umožní uživateli vyplnit potřebné údaje v předepsaném formátu a strukturním uspořádání. Pro povinnou kontrolu dodávek dat bude od 5. 1. 2011 k dispozici webová kontrolní služba.

Dodávky dat RIV musí být jednotlivými předkladateli dodány poskytovateli ve formátu XML, ve struktuře platné pro rok 2011 a **po kontrole zpřístupněnou webovou kontrolní službou**. Nutnou součástí každé dodávky dat je **Průvodka dodávky dat do IS VaVaI** (dále jen průvodka) vytvořená kontrolní službou, doplněná a podepsaná zodpovědnou osobou, které je oprávněna jednat jménem předkladatele (např. rektor, děkan, ředitel, případně jejich statutární zástupce), opatřená číslem jednacím shodným s číslem jednacím uvedeným v dodávce dat. Tato průvodka bude uložena u příslušného poskytovatele pro případ, že dodávka bude obsahovat chybné nebo neúplné údaje, a následně bude třeba zjistit, kdo je za předání takových údajů zodpovědný.

Průvodka, vyhotovená poskytovatelem a předávaná provozovateli IS VaVaI, musí být dodána prostřednictvím Informačního systému datových schránek, v listinné podobě nebo v elektronické podobě jako podepsaná datová zpráva podle zákona č. 227/2000 Sb., o elektronické podpisu, ve znění pozdějších předpisů. Kryptografické kontrolní součty souboru na průvodce dat, vytvořené kontrolní službou, musí být shodné s těmito údaji v zaslané dodávce dat.

### **2.2. Zásady pro předávání údajů**

**Jednotlivým příjemcům podpory VaV** stanovují způsoby a formy předávání údajů příslušní poskyvatelé podpory v souladu s § 7 odst. 1 nařízení vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Pokud výzkumná organizace předkládá údaje o výsledcích dosažených řešením výzkumných aktivit bez poskytnuté podpory podle zákona, řídí se pokyny poskytovatele, jehož prostřednictvím údaje do RIV předává.

**Jednotliví předkladatelé předávají do RIV** v roce sběru 2011 prostřednictvím příslušného poskytovatele **údaje o výsledcích** uplatněných v roce 2010, příp. i výsledky uplatněné v roce sběru (2011), a to **včetně průvodky předkladatele** podle části 2.1. Pokud chce předkladatel dodatečně předložit další výsledky uplatněné v dřívějších obdobích od roku 1993 do roku 2010 včetně, učiní tak přidáním těchto výsledků k výsledkům předávaným v roce 2011.

Údaje o veškerých výsledcích uplatněných v roce 2010 a 2011 resp. dodatečně předaných za uplynulá období 1993 – 2009, předkládané určitým předkladatelem prostřednictvím příslušného

poskytovatele, jsou uvedeny v **jedné dodávce dat ve struktuře platné pro aktuální rok sběru** (tj. pro rok sběru 2011 ve struktuře RIV11).

Poskytovatelé dodávají výsledky do RIV za jednotlivé předkladatele. **Za každého předkladatele předává poskytovatel jednu samostatnou dodávku dat, příp. její další verze.** V roce sběru 2011 budou dodávány do RIV pouze zveřejnitelné údaje o výsledcích.

Lhůta pro předání údajů do IS VaVaI – RIV je pro rok sběru 2011 stanovena pro poskytovatele do

**- 30. 5. 2011 pro výsledky výzkumných organizací**

**- 7. 9. 2011 pro výsledky projektů, u nichž bylo ukončeno poskytování podpory**

**Poskytovatel předává dodávky dat pouze prostřednictvím elektronické pošty** podle níže uvedených zásad pro předávání údajů.

V případě, že bude v rámci jedné zásilky dodávek dat dodána dodávka dat ve více verzích, **bude přijata ke zpracování nejvyšší verze této dodávky dat.**

**Jméno dodávky dat musí odpovídat pravidlům pro tvorbu názvu dodávky a musí být jedinečné v rámci dodávek dat za daného poskytovatele.** V případě, že poskytovatel dodá více dodávek dat se stejným jménem za rozdílné předkladatele, **nebudou tyto dodávky dat přijaty ke zpracování** a budou poskytovateli vráceny.

Je nezbytné respektovat **zásady dávkového sběru a zpracování dat**, podle kterých je **pouze poslední dodaná verze určité dodávky dat platnou verzí** (tzn., že nahrazuje všechny předcházející verze této dodávky dat a je zobrazená v rámci veřejně přístupných údajů IS VaVaI).

Obsahy **jednotlivých verzí stejné dodávky dat nejsou provozovatelem IS VaVaI porovnávány a není posuzováno správné zařazení výsledku podle jeho druhu**, a pokud dodaná další verze dodávky dat za stejného předkladatele splní podmínky pro zařazení dodávky do RIV (tj. dodání průvodky potvrzující bezchybný obsah dodávky a správné kódování češtiny), bude tato dodávka zařazena do RIV. Zařazení údajů do RIV provozovatelem není deklarováním pravdivosti předávaných údajů – zařazením výsledků do RIV nelze zamezit uplatnění požadavku podle § 14 odst. 5 zákona.

V případě, že zmíněná dodávka dat bude obsahovat pouze nové (další) výsledky (tzv. přírůstky), které správně měly být přidány k výsledkům uvedeným v předcházející verzi dodávky dat, nahradí pak podle zásad dávkového sběru a zpracování dat poslední dodaná verze dodávky předcházející verzi a tím dojde vinou nedodržení zmíněných zásad ke **ztrátě dříve dodaných výsledků.**

Údaje o výsledcích, které obsahují utajované informace podle zvláštního právního předpisu nebo jejichž zveřejnění by mohlo ohrozit činnost zpravodajské služby, budou **dodány odděleně** jako samostatná dodávka dat a doloženy v tiskové nebo v elektronické formě. Převzetí těchto údajů bude podmíněno důsledným a bezpodmínečným dodržáním veškerých souvisejících předpisů (např. zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti).

### 2.3. Zásady dávkového sběru a zpracování dat

Níže uvedené informace platí pro výzkumné organizace v termínu do **30. 5. 2010**, pro ostatní organizace v termínu do **7. 9. 2011**.

- **Pokud předkladatel potřebuje doplnit další výsledky**, pak k původnímu obsahu poslední předané verze dodávky dat roku sběru 2011 **přidá** údaje o těchto dalších výsledcích. Takto upravenou dodávku dat předá do RIV prostřednictvím příslušného poskytovatele jako další verzi předcházející dodávky dat;
- **Pokud předkladatel potřebuje vyřadit výsledek**, pak z původního obsahu poslední předané verze dodávky dat roku sběru 2011 **vyřadí** údaje o tom výsledku, který chce vyřadit, ostatní výsledky v dodávce dat ponechá. Takto upravenou dodávku dat předá do RIV prostřednictvím příslušného poskytovatele jako další verzi předcházející dodávky dat.
- **Pokud předkladatel potřebuje opravit některé údaje o výsledku**, pak v původním obsahu poslední předané verze dodávky dat roku sběru 2011 pouze opraví údaje určené k opravě, ostatní obsah dodávky dat ponechá. Takto upravenou dodávku dat předá do RIV prostřednictvím příslušného poskytovatele jako další verzi předcházející dodávky dat.

Oprava nebo vyřazování výsledků je možné pouze do 30. května 2011 (pro výzkumné organizace), pro ostatní předkladatele do 7. 9. 2011.

Dodávky dat musí být jednotlivými poskytovateli dodány do RIV ve formátu XML, ve struktuře platné pro rok 2011 a **po kontrole kontrolní službou. Nutnou součástí každé dodávky dat je průvodka vytvořená kontrolní službou, doplněná a podepsaná zodpovědnou osobou poskytovatele** (nikoliv průvodky, které příslušným poskytovatelům předají jednotliví předkladatelé), opatřená číslem jednacím shodným s číslem jednacím uvedeným v dodávce dat. Průvodka musí být dodána prostřednictvím Informačního systému datových schránek, v listinné podobě nebo v elektronické podobě jako podepsaná datová zpráva podle zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu, ve znění pozdějších předpisů. **V případě, že poskytovatel zašle s dodávkou průvodku předkladatele a nikoliv vlastní, bude se na celou dodávku nahlížet, jako by průvodka doručena nebyla** (§ 8 nařízení vlády č. 397/2009 Sb.).

Dodávka dat je předávána jako **1 soubor** v kódování UTF-8, Windows-1250 nebo ISO-8859-2. **Dodávky dat nesplňující výše popsaná základní pravidla sběru dat do RIV nebo vykazující chyby hlášené kontrolní službou** budou vráceny k dopracování a **nebudou zařazeny do RIV**. Pokud kontrolní služba vyhodnotí dodávku dat jako bezchybnou a u části předávaných dat bude zjištěno **chybné kódování češtiny nepřevoditelné do CP 1250, nelze tuto dodávku dat zařadit do RIV** a data zveřejnit na Internetu pro nečitelnost textových položek. Poskytovatel bude v tomto případě požádán o opravu dodávky dat.

Od roku 2011 bude navíc předkladatelům umožněno **vyřadit z RIV výsledky dodané a zařazené do RIV v předcházejících letech** (tj. před aktuálním rokem sběru). Výsledky dodané v předcházejících letech a určené k vyřazení dodají předkladatelé **ve zvláštní dodávce dat**. Její formát a struktura bude zveřejněna na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz) v únoru 2011.

## 2.4. Zásady pro předávání údajů a informací do IS VaVaI – určeno pro poskytovatele podpory VaV

Tyto zásady **neplatí pro jednotlivé předkladatele**. Těm stanovují způsoby a formy předávání údajů příslušní poskytovatelé podpory v souladu s § 7 nařízení vlády č. 397/2009 Sb..

Při předávání údajů nebo při zasílání dalších informací, vztahujících se k IS VaVaI, platí následující pravidla:

- **dodávky dat** (soubory ve stanoveném formátu) zasílat pouze v elektronické podobě **výhradně na adresu „aplikace.rvv(et)vlada.cz“** (údaje na nosičích dat, např. na CD, DVD, disketách nebudou akceptovány)
- **průvodky** k dodávkám dat, opatřené podpisy oprávněných osob na straně poskytovatele (nikoliv předkladatele), zaslat:
  - o Úřadu vlády ČR prostřednictvím **Informačního systému datových schránek (ISDS)** Používání tohoto systému je upraveno zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, **nebo**
  - o **v listinné podobě** na adresu: Úřad vlády ČR – Odbor výzkumu, vývoje a inovací, Nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1, **nebo**
  - o **v elektronické podobě** jako podepsanou datovou zprávu podle § 2 písm. c) a § 3 zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu, ve znění pozdějších předpisů, na adresu elektronické podatelny Úřadu vlády ČR: „edesk(et)vlada.cz“.

Doručení dodávek dat (v elektronické podobě na uvedenou e-mailovou adresu) není potvrzováno. Informace o zařazení údajů (případně výzvy k opravám) je, na základě doručených průvodků a k nim vztahujícím se dodávkám dat, ve lhůtách podle zákona a nařízení vlády č. 397/2009 Sb. zasílána poskytovatelům.

**U informací, zaslaných jiným způsobem (jiná poštovní adresa, jiné e-mailové adresy, neplatný elektronický podpis) nelze zaručit jejich závazné dodání.**

### 3. Popis údajů předávaných do RIV

#### **Popis jednotlivých údajů je v následujícím členění:**

A – Výčet požadovaných údajů o každém jednotlivém výsledku

A1 – Základní údaje o výsledku

A2 – Tvůrci výsledku

A3 – Návaznost výsledku na výzkumné aktivity

B – Údaje jednoznačně určující dodávku dat do RIV

C – Údaje o předkladateli

D – Informace o dodávce dat

#### Poznámka

Ke každému údaji je za popisem jeho typu a délky uveden příznak charakterizující požadavek na jeho povinné, podmíněně povinné nebo nepovinné vyplnění.

**P** = vyplnění údaje je povinné vždy, pokud není dále pro určitý druh výsledku upraveno výjimkou uvedenou v popisu údaje.

**PP** = vyplnění údaje je podmíněně povinné (povinnost vyplnění závisí na hodnotě jiného údaje nebo na existenci údaje). Podmínka pro vyplnění údaje je stanovena v jeho popisu.

**N** = vyplnění údaje je nepovinné (vyplňuje se podle potřeby).

### **A – Výčet požadovaných údajů o každém jednotlivém výsledku**

#### **A1 – Výsledek – základní údaje o výsledku**

#### Údaje společné pro všechny druhy výsledků

##### **R01 \* Identifikační kód výsledku** (znakový, max. délka 30) **P**

Identifikační kód ve tvaru "RIV/iiiiii:jjjj/rr:eeeeeee", kde:

1.-3.místo **RIV** = označení informační oblasti = RIV

4.místo / = oddělovač (lomítko)

5.-12.místo **iiiiii** = IČ předkladatele. Je-li předkladatelem organizační složka ČR, která ke své identifikaci používá IČ přidělené v době, kdy měla právní subjektivitu, vyplní se do 5.-12.místa toto IČ, jinak se vyplní do 5.-12.místa kód organizační složky ČR podle CEA zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz) doplněný zprava pěti znaky \_ (podtržítko). Je-li předkladatelem organizace cizího státu, vyplní se velkými písmeny dvoumístný kód státu doplněný zprava šesti znaky \_ (podtržítko).

Je-li předkladatelem výsledku organizační jednotka vysoké školy (fakulta příp. jiná organizační jednotka vysoké školy), vyplní se IČ příslušné vysoké školy.

Je-li předkladatelem výsledku organizační jednotka (součást) společnosti, vyplní se IČ příslušné společnosti.

Je-li předkladatelem výsledku organizační jednotka organizační složky ČR, vyplní se buď IČ dříve přidělené příslušné organizační složce ČR nebo kód organizační složky ČR podle CEA zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz) doplněný zprava pěti znaky \_ (podtržítko). 5.-12.místo údaje R01 musí být v souladu s údajem D06 resp. D24.

Je-li předkladatelem výsledku organizační jednotka územního samosprávného celku, vyplní se IČ příslušného územního samosprávného celku podle CEA zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

Je-li předkladatelem osoba bez IČ, vyplní prvních 8 znaků příjmení velkými písmeny bez diakritiky (z položky D10). Pokud je délka příjmení kratší, než 8 znaků, doplní se zprava znaky \_ (podtržítky).

13.místo : = oddělovač (dvojtečka)

14.-18.místo **jjjjj** = kód organizační jednotky dle CEA zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). **Povinné** v případě, že data o výsledcích jsou dodávána za organizační jednotku (za fakultu příp. za jinou organizační jednotku vysoké školy nebo za součást společnosti nebo za organizační jednotku organizační složky ČR nebo za organizační jednotku územního

- samosprávného celku). V ostatních případech se **místo kódu organizační jednotky vyplní 5x znak \_ (podtržítka)**.
- 19.místo: (/) oddělovač = lomítko  
20.-21.místo (rr) poslední dvojčíslí roku uplatnění výsledku ( tj. poslední dva znaky položky R09).  
22.místo (:): oddělovač = dvojtečka  
23.-30.místo (eeeeeee) evidenční číslo výsledku – přiděluje předkladatel. Pro vyplnění evidenčního čísla se doporučuje použít souvislého řetězce znaků (bez mezer), v případě použití písmen nepoužívat diakritiku.

Identifikační kód výsledku musí být pro daný výsledek jedinečný, tj. v rámci daného předkladatele nesmí mít jiný výsledek stejný identifikační kód a tento kód se nesmí dále změnit.

**R02 \* Kód nejnižší organizační jednotky předkladatele** (znakový, max. délka 10) **N**

Vyplňuje se v případě interní potřeby předkladatele.

**R04 \* Hlavní obor výsledku dle číselníku CEP, CEZ a RIV** (znakový, délka 2) **P**

Kód z číselníku oborů platného pro CEP, CEZ a RIV zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

**R05 \* Druh výsledku – kód** (znakový, délka 1) **P**

Definice jednotlivých druhů výsledků je uvedena v části 4 tohoto dokumentu.

Kód podle následujícího číselníku:

**I. Kategorie – Publikace**

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

**II. Kategorie – Patenty**

Jedná se o ochranu výsledků podle patentového práva. Netýká se utajovaných skutečností, obchodního tajemství apod.

- P** = patent

**III. Kategorie – Aplikované výstupy**

- Z** = poloprovoz, 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 (takový výsledek lze do RIV vložit pouze v případě, že zpráva obsahuje utajované informace a pole R12 = U)

**IV. Kategorie – Ostatní výsledky**

- A** = audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty
- M** = uspořádání (zorganizování) konference
- W** = uspořádání (zorganizování) workshopu
- E** = uspořádání (zorganizování) výstavy
- O** = ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z výše uvedených druhů výsledku. V případě druhu výsledku = O se nevyplňují žádné další údaje specifikující blíže výsledek, které se vyplňují v závislosti na druhu výsledku.

**R06 \* Název výsledku v původním jazyce výsledku** (znakový, max. délka 254) **P**

Uvádí se přesný a úplný (nezkrácený) název výsledku, v původním jazyce výsledku, tj. v jazyce ve kterém byl výsledek publikován, zveřejněn nebo realizován.

Pro druh = J : název článku

Pro druh = B : název knihy

Pro druh = C : název kapitoly v knize

Pro druh = D : název článku ve sborníku

Pro druh = P : název patentu

Pro druh = Z : název poloprovozu, ověřené technologie, odrůdy, plemena

Pro druh = F : název užitného nebo průmyslového vzoru

Pro druh = G : název prototypu nebo funkčního vzorku

Pro druh = H : název právního předpisu, normy, směrnice nebo jiného předpisu, strategického a koncepčního dokumentu

Pro druh = N : název certifikované metodiky, léčebného a památkového postupu, specializované mapy s odborným obsahem



Pro druh = R : název software  
Pro druh = V : název výzkumné zprávy  
Pro druh = A : název produktu  
Pro druh = M : název konference  
Pro druh = W: název workshopu  
Pro druh = E : název výstavy.  
Pro druh = O : název výsledku

**R07 \* Původní jazyk výsledku (znakový, délka 3) P**

Původním jazykem výsledku je jazyk, ve kterém byl výsledek publikován, zveřejněn nebo realizován. Vyplňuje se dle číselníku jazyků zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). U vícejazyčných výsledků se uvádí převažující jazyk.

**RN7 \* Název výsledku v českém jazyce**

Nevyplňuje se.

**R08 \* Název výsledku v anglickém jazyce (znakový, max. délka 254) PP**

Nevyplňuje se případně, že v údají R07 hodnota kódu odpovídá anglickému jazyku .

**R09 \* Rok uplatnění výsledku (znakový, délka 4) P**

Rok vydání článku, knihy, výzkumné zprávy, udělení patentu, zhotovení prototypu, zahájení výroby atd. Vyplňuje se ve tvaru RRRR (např. 2008).

**RX9 \* Rok předpokládaného uplatnění výsledku**

Nevyplňuje se.

**R10 \* Počet tvůrců celkem (číselný, délka 3) P**

Celkový počet tvůrců výsledku. Počet tvůrců uvedený v údají R10 nesmí být menší, než počet tvůrců daného výsledku uvedených jmenovitě.

**R11 \* Počet domácích tvůrců (číselný, délka 3) P**

Počet domácích tvůrců uvedený v údají R11 musí být shodný s počtem domácích tvůrců daného výsledku uvedených jmenovitě.

**R12 \* Kód důvěrnosti údajů poskytnutých do RIV (znakový, délka 1) P**

Uvádí se kód důvěrnosti údajů poskytovaných do RIV (nikoliv samotného obsahu výsledku). Vyplňuje se podle následujícího číselníku:

**S** = úplné a pravdivé údaje o výsledku nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů

**C** = obsah výsledku podléhá obchodnímu tajemství (§ 17 až 20 Obchodního zákoníku), ale název výsledku a popis výsledku a technické parametry výsledku u druhů Z, S (údaje R06, R08, R42, RN8, R46, R37) dodané do RIV jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné

**U** = obsah výsledku je utajovanou informací podle zvláštních právních předpisů nebo je skutečností, jejíž zveřejnění by mohlo ohrozit činnost zpravodajské služby. Údaje o výsledku dodané do RIV jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné. Pokyny k vyplnění údajů o výsledku označeného kódem důvěrnosti U budou oprávněným poskytovatelům zaslány na vyžádání.

**R13 \* Klíčová slova – anglicky (znakový, max. délka 254) P**

Slova oddělovat středníkem, je možné použít jako klíčové slovo i sousloví (několik slov oddělených mezerami). Při vyplňování klíčových slov se doporučuje používat v maximální míře termíny, které se běžně vyskytují v renomovaných informačních zdrojích.

**RX1 \* Uplatnění výsledku – kód**

Nevyplňuje se.

**Další údaje se vyplňují v závislosti na druhu výsledku (dle R05):**

**Údaje pro druh výsledku J (článek v odborném periodiku)**

**R14 \* ISSN periodika (znakový, délka 9) P**

Vyplnit kód ISSN periodika ve tvaru *cccc-cccd*, kde *c* jsou číslice a *d* je číslice nebo znak **X**.<sup>2</sup>

**R16 \* Oficiální název periodika (znakový, max. délka 254) P**

Uvádí se přesný a úplný oficiální název periodika. V případě periodik vydávaných v ČR musí údaj souhlasit s údají v evidenci Státní technické knihovny, resp. Národního střediska ISSN kódů.

<sup>2</sup> ISSN (International Standard Serial Number, mezinárodní standardní číslo seriálové publikace) je jednoznačný identifikátor periodické publikace (noviny, časopisy, včetně těch vycházejících online). ISSN je specifikováno mezinárodním standardem ISO 3297, v ČR vydaným jako ČSN ISO 3297.

- R17 \* Stát vydavatele periodika** (znakový, délka 2) **P**  
Kód z číselníku států zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).
- R18 \* Svazek periodika** (znakový, max. délka 10) **P**  
Číslo svazku resp. pořadové číslo vydání, není-li číslo svazku zavedeno. Není-li zavedeno číslo svazku ani pořadové číslo vydání nebo je-li na periodiku uveden pouze rok vydání, vyplní se termín „Neuveden“.
- R19 \* Číslo periodika v rámci uvedeného svazku** (znakový, max. délka 10) **P**  
Pokud nemá periodikum průběžné číslování, vyplňuje se název měsíce nebo roční období nebo datum vydání periodika v rámci svazku.
- R21 \* Počet stran článku** (číselný, délka 4) **P**  
Uvede se počet stran článku.
- R67 \* Kód UT ISI článku podle Web of Science** (číselný, délka 15) **PP**  
Uvede se v případě, že údaj je k dispozici, tj. článek je evidován v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters a má přidělen kód UT ISI .

**Údaje pro druh výsledku P (patent), F (užitný vzor, průmyslový vzor)**

- R23 \* Číslo patentu nebo vzoru** (znakový, max. délka 32) **P**  
Číslo platného dokumentu – uděleného patentu (patentového spisu, druh dokumentu B nebo C<sup>3</sup>) nebo číslo osvědčení zapsaného vzoru, nikoliv číslo přihlášky (která je označena jako druh dokumentu A), nebo vzoru, nebo zveřejněné přihlášky patentu nebo vzoru.
- R24 \* Název vydavatele patentu nebo vzoru** (znakový, max. délka 254) **P**  
Uvádí se úplný oficiální název patentového úřadu, u kterého byla podána přihláška a který osvědčení o udělení patentu nebo o zápisu vzoru vydal. Úřadem se rozumí patentový úřad, který udělil patent nebo zapsal vzor, nebo jiný zákonem stanovený úřad udělující obdobný druh ochrany podle zvláštní právních předpisů. U níže uvedených kategorií patentu musí být uveden název:  
A - European Patent Office  
B - United States Patent and Trademark Office  
C - Japan Patent Office  
E - Úřad průmyslového vlastnictví  
D – Národní patentový úřad – oficiální název úřadu tak, jak je uvedený na webových stránkách WIPO: <http://www.wipo.int/members/en/>.  
Z důvodu ověřitelnosti výsledku vždy uvést odkaz na jeho webové stránky (Online databáze) nebo přímo na informace o patentu
- R25 \* Místo vydání patentu nebo vzoru** (znakový, max. délka 48) **P**  
Místem vydání patentu nebo vzoru je obvykle místo sídla příslušného úřadu. Vyplní se úplný (nezkrácený) název tak, jak je uvedený na webových stránkách WIPO: <http://www.wipo.int/members/en/>.
- R51 \* Stát vydání patentu nebo vzoru** (znakový, délka 2) **P**  
Uvádí se kód státu, ve kterém sídlí vydavatel patentu nebo vzoru (R24), podle číselníku států zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Nejedná se o vymezení územní platnosti patentu nebo vzoru.
- R26 \* Název vlastníka patentu nebo vzoru** (znakový, max. délka 254) **P**  
Uvádí se úplný (nezkrácený) oficiální název všech vlastníků (majitelů) patentu nebo vzoru. Patent předkládá do RIV jen skutečný **vlastník** práv k výsledkům z činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, který je uveden na patentové listině.
- R52 \* Datum registrace přihlášky patentu nebo vzoru** (znakový, délka 8) **P**  
Nevyplňuje se.
- R53 \* Datum udělení patentu nebo zápisu vzoru** (znakový, délka 8) **P**  
Uvádí se datum udělení (vydání) patentu nebo vzoru ve tvaru RRRRMMDD. Nejedná se o datum přihlášky nebo zveřejnění přihlášky. Rok udělení patentu musí být shodný s rokem uplatnění výsledku
- RN1 \* Druh možnosti využití patentu nebo vzoru jiným subjektem** (znakový, délka 1) **P**  
Uvede se kód z následujícího číselníku:  
**A** = k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence  
**N** = využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence  
**P** = využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence.

<sup>3</sup> Norma WIPO ST 16 , <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-16-01.pdf>

**RN2 \* Požadavek na licenční poplatek (znakový, délka 1) PP**

Vyplňuje se pouze v případě RN1=A nebo P. Uvede se kód z následujícího číselníku:

- A** = poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek
- N** = poskytovatel licence na výsledek nepožaduje licenční poplatek
- Z** = poskytovatel licence na výsledek nepožaduje v některých případech licenční poplatek.

**RX2 \* Kategorie patentu nebo vzoru podle území jeho ochrany (znakový, délka 1) P**

Uvede se kód z následujícího číselníku:

- A** = vydavatelem je EPO (Evropský patentový úřad)
- B** = vydavatelem je USTPO (Úřad pro patenty a ochranné známky USA)
- C** = vydavatelem je JPO (Japonský patentový úřad)
- D** = vydavatelem je národní patentový úřad mimo Českou republiku
- E** = vydavatelem je Úřad průmyslového vlastnictví (patentový úřad České republiky)

**V případě, že vydavatelem patentu je EPO nebo jiný regionální patentový úřad (ARIPO), nepředávají se již informace o validaci patentu pod stejným číslem národními patentovými úřady.**

**RN9 \* Způsob využití patentu nebo vzoru (znakový, délka 1) P**

- A** = pouze udělený (doposud nevyužívaný) patent nebo zapsaný patent nebo vzor využívaný jeho vlastníkem
- B** = patent nebo vzor je využíván na základě uzavřené licenční nebo obdobné smlouvy mezi vlastníkem a uživatelem

**R68 \* Druh vzoru (znakový, délka 1) P**

Pro druh výsledku **F** se uvede kód z následujícího číselníku:

- U** = užitiný vzor
- P** = průmyslový vzor

**Údaje pro druh výsledku B (odborná kniha), C (kapitola v knize), D (článek ve sborníku), V (výzkumná zpráva obsahující utajované informace), A (prezentace v oblasti VaV)**

Vyplňují se vždy pouze ty položky, které se týkají daného druhu výsledku (je uvedeno dále). Výsledek druhu **V** lze zařadit do RIV pouze v případě, že zpráva obsahuje utajované informace (pro R12 = **U**).<sup>4</sup>

**R27 \* Kód ISBN<sup>5</sup> nebo ISMN<sup>6</sup> (znakový, max. délka 17) PP**

Vyplňuje se pro druh výsledku **B, C, D**. Pro druh výsledku **V** se vyplňuje pokud existuje.

Pro druh výsledku **A** se vyplní pouze v případě R56 = **L** (elektronický dokument s lokálním přístupem).

Pokud má kniha více kódů ISBN nebo ISMN, uvedou se údaje nejvýznamnějšího z nich.

**R82 \* Kód ISSN (znakový, max. délka 9) PP**

Vyplňuje se u druhu výsledku **D**, pokud existuje. Vyplnit kód ISSN sborníku ve tvaru *cccc-cccd*, kde *c* jsou číslice a *d* je číslice nebo znak **X**.

**R29 \* Místo vydání (znakový, max. délka 48) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **B, C, D, V**, u **A** v případě R56 = **L** (elektronický dokument s lokálním přístupem). Vyplňuje se nezkrácený název obce. Při výskytu více míst vydání se uvede nejvýznamnější. Pokud místo vydání není uvedeno, vyplní se termín „Neuveden“.

**R30 \* Název knihy nebo sborníku v originálním jazyce (znakový, max. délka 254) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **C** a **D**.

**R31 \* Název edice a číslo svazku resp. verze (znakový, max. délka 50) PP**

Název edice a číslo svazku v edici nebo číslo poslední platné verze výzkumné zprávy – vyplňuje se pro druh výsledku **B, C, V** a pro **A** pouze v případě R56 = **L** (pro elektronický dokument s lokálním přístupem). Pokud není u výsledku uvedeno, vyplní se termín Neuveden.

<sup>4</sup> V souladu s ustanovením § 4 písm. g) nařízení vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, je za druh výsledku považována výzkumná zpráva pouze pokud obsahuje utajované informace podle zvláštních právních předpisů (např. zákon č. 148/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 244/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 56/1999 Sb.)

<sup>5</sup> ISBN (International Standard Book Number, mezinárodní standardní číslování knih) je kód určený pro jednoznačnou identifikaci knižních vydání. ISBN je specifikováno mezinárodním standardem ISO 2108, v Česku vydaným jako ČSN ISO 2108.

<sup>6</sup> ISMN (Internation Standard Music Number, mezinárodní standardní číslování hudebnin) je kód určený pro jednoznačnou identifikaci tištěných hudebnin. ISMN je specifikováno mezinárodním standardem ISO 10957, v ČR vydaným jako ČSN ISO 10957.

- R33 \* Počet stran výsledku** (číselný, délka 4) **P**  
Vyplňuje se u druhu výsledku **B, C, D, V**.
- R69 \* Počet stran knihy** (číselný, max. délka 4) **P**  
Vyplňuje se u druhu výsledku **C**.
- R70 \* Počet výtisků knihy** (číselný, max. délka 6) **PP**  
Vyplňuje se u druhu výsledku **B a C**, pokud je údaj k dispozici.
- R34 \* Název nakladatele resp. objednatele** (znakový, max. délka 254) **P**  
Uvádí se úplný oficiální název nakladatele (u druhu publikace **B, C, D**) – pokud existuje, resp. objednatele (u druhu výsledku **V**), u druhu výsledku **A** pouze v případě  $R56 = L$  (u elektronického dokumentu s lokálním přístupem). V případě výskytu více nakladatelů/objednatelů se uvede nejvýznamnější. Pokud nakladatel/objednatel neexistuje, vyplní se termín „Neuveden“.
- R35 \* Datum zahájení akce nebo rok konání akce uvedené ve sborníku** (znakový, délka 8) **P**  
Vyplňuje se u druhu výsledku **D**. Datum zahájení akce nebo rok konání akce, ze které pochází sborník. Vyplňuje se datum ve tvaru RRRRMMDD nebo rok ve tvaru RRRR. Údaj se vyplňuje vždy zleva bez úvodních mezer.
- R54 \* Místo konání akce uvedené ve sborníku** (znakový, max. délka 48) **P**  
Vyplňuje se pro druh výsledku **D**. Vyplňuje se nezkrácený název obce. V případě, že akce se koná paralelně nebo na pokračování na více místech, uvede se ústřední místo nebo místo zahájení akce.
- R55 \* Typ akce podle státní příslušnosti účastníků akce, ze které pochází sborník** (znakový, délka 3) **P**  
Vyplňuje se pro druh výsledku **D** v případě, že sborník je vázán na akci (konferenci, sympozium, ...). Uvede se kód dle číselníku:  
**CST** = celostátní akce  
**EUR** = evropská akce  
**WRD** = celosvětová akce.
- R56 \* Druh přístupu k výsledku** (znakový, délka 1) **P**  
Vyplňuje se pro druh výsledku **A**.  
**L** = lokální přístup  
**V** = vzdálený přístup (po síti Internet).
- R57 \* Identifikační číslo nosiče** (znakový, max. délka 32) **PP**  
Vyplňuje se pro druh výsledku **A** a  $R56 = L$  (elektronický dokument s lokálním přístupem), pokud **R27** není vyplněno a pokud identifikační číslo nosiče existuje.
- R58 \* Úplná adresa www stránky, na které se nachází výsledek** (znakový, max. délka 128) **P**  
Vyplňuje se pro druh výsledku **A** a  $R56 = V$  (elektronický dokument se vzdáleným přístupem).
- R71 \* Kód UT ISI příspěvku ve sborníku podle Web of Science** (číselný, délka 15) **PP**  
Vyplňuje se pro druh výsledku **D**. Uvede se v případě, že údaj je k dispozici, tj. příspěvek je ve sborníku evidován v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters a má přidělen kód UT ISI.

Údaje pro druh výsledku **Z** (poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno), **G** (technicky realizované výsledky – prototyp a funkční vzorek), **H** (poskytovatelem realizované výsledky), **N** (certifikované metodiky a postupy) a **R** (software)

Upozornění k výsledkům druhu **H**:

Dle § 2. odst. k) zákona **jsou v aplikovaném výzkumu považovány za výsledky výzkumu, vývoje a inovací** nové poznatky a dovednosti pro vývoj výrobků, postupů nebo služeb, poznatky a dovednosti uplatněné jako výsledky, které jsou chráněny podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné činnosti nebo využívané odbornou veřejností či jinými uživateli, nebo poznatky a dovednosti pro potřeby poskytovatele, využitě v jeho činnosti, **pokud vznikly při plnění veřejné zakázky.**

- R72 \* Poddruh výsledku druhu **Z** a **N**** (znakový, délka 1) **P**  
Bližší upřesnění výsledku druhu **Z** a **N**. Pro druh výsledku **Z** a **N** se uvede kód z následujícího číselníku:  
**A** = poloprovoz, certifikovaná metodika  
**B** = ověřená technologie, léčebny postup  
**C** = odrůda, památkový postup  
**D** = plemeno, specializovaná mapa s odborným obsahem

**R73 \* Poddruh výsledku druhu G (znakový, délka 1) P**

Bližší upřesnění výsledku druhu G. Pro druh výsledku G se uvede kód z následujícího číselníku:

- A = prototyp
- B = funkční vzorek

**R74 \* Poddruh výsledku druhu H (znakový, délka 1) P**

Bližší upřesnění výsledku druhu H. Pro druh výsledku H se uvede kód z následujícího číselníku:

- A = výsledky promítnuté do právních předpisů a norem
- B = výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele
- C = výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy

**R59 \* Interní identifikační kód výsledku přidělený tvůrcem (znakový, max. délka 32) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, N, R. Vždy se vyplní podle konkrétního výsledku – interní identifikace, např. Škoda OCTAVIA RS 1.8., apod.

**R36 \* Lokalizace výsledku (znakový, max. délka 254) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, N, R. Umístění výsledku; v případě potřeby popsat slovně. U druhu výsledku R se uvede úplná webová adresa (včetně http://). Upozornění: Vždy platí jen u výsledků spolufinancovaných méně než 50% uznaných nákladů

**R37 \* Technické parametry výsledku (znakový, max. délka 254) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, N, R. Uvádí se technické aj. parametry charakterizující výstup resp. ověřitelnost výsledku.

**Z - ověřená technologie** – uvádí se informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem(-ty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy.

**Z - odrůda** - uvádí se číslo rozhodnutí o udělení ochrany podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, ve znění pozdějších předpisů.

Upozornění: Registrace pro uvedení odrůdy do oběhu není považována za výsledek Z-odrůda.

**Z - plemeno** - uvádí se číslo rozhodnutí a odkaz na příslušnou plemennou knihu, kde je plemeno registrováno.

**G - prototyp + funkční vzorek** - uvádí se informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem(- ty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy.

**N – certifikované metodiky** - uvádí se číslo osvědčení o certifikaci / akreditaci metodiky.

**N - léčebný postup** - pro humánní medicínu se uvádí číslo Věstníku Ministerstva zdravotnictví, ve kterém byl léčebný postup zveřejněn, pro veterinární medicínu se uvádí číslo rozhodnutí o certifikaci léčebného postupu orgánem Státní veterinární správy.

**N - památkový postup** - uvádí se číslo udělené certifikace příslušným kompetentním orgánem (např. příslušným odborným odborem Ministerstva kultury či Státního památkového ústavu).

**R - software** - když je pro získání softwaru nutné nabytí licence, uvede se jméno, adresa, telefonní číslo, případně e-mail odpovědné osoby pro jednání.

**R38 \* Ekonomické parametry výsledku (znakový, max. délka 254) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, N, R. Uvést ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, export atd.).

**R39 \* Název vlastníka výsledku (znakový, max. délka 254) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, R. Uvádí se úplný oficiální název vlastníka výsledku, případně výsledku R název vlastníka práv k výsledku.

**R40 \* IČ vlastníka výsledku (znakový, délka 8) PP**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, R. Identifikační číslo vlastníka, pokud je mu přiděleno, případně výsledku R identifikační číslo vlastníka práv k výsledku.

**R41 \* Stát vlastníka výsledku (znakový, délka 2) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, R. Vyplňuje se dle číselníku států zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

**RN3 \* Druh možnosti využití výsledku jiným subjektem (znakový, délka 1) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, R. Kód z následujícího číselníku:

- A = k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence
- N = využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence (výsledek není licencován)
- P = využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence.

**RN4 \* Požadavek na licenční poplatek (znakový, délka 1) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku Z, G, R. Vyplňuje se pouze v případě RN3=A nebo P. Uvede se kód z následujícího číselníku:

- A = poskytovatel licence na výsledek požaduje licenční poplatek

- N** = poskytovatel licence na výsledek nepožaduje licenční poplatek  
**Z** = poskytovatel licence na výsledek nepožaduje v některých případech licenční poplatek.

**RX3 \* Kategorie výsledku podle nákladů na jeho dosažení (znakový, délka 1) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **Z, G**. Uvede se kód z následujícího číselníku:

- A** = výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je menší nebo rovna 5 mil. Kč  
**B** = výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší, než 5 mil. Kč a menší nebo rovna 10 mil. Kč  
**C** = výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší, než 10 mil. Kč a menší nebo rovna 50 mil. Kč  
**D** = výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší, než 50 mil. Kč a menší nebo rovna 100 mil. Kč  
**E** = výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší, než 100 mil. Kč

**R75 \* Číslo předpisu (znakový, délka max. 254) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **H**. Uvede se přesné číselné označení zákona, normy, směrnice či předpisu (např. 868/2007 Sb., ISO 9000, ČSN 290 apod.).

**R76 \* Označení kompetenčně příslušného orgánu (znakový, max. délka 1000) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **H**. Uvede se název a sídlo (případně i stát) příslušného orgánu, který zákon, normu, směrnici nebo nelegislativní předpis vydal nebo (v případě legislativních předpisů nebo schválených strategických a koncepčních dokumentů) schválil.

**R77 \* Územní platnost výsledku (znakový, délka 1) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **H**. Uvede se kód z následujícího číselníku:

- A** = platnost pro Českou republiku (národní legislativní nebo nelegislativní předpis, národní norma)  
**B** = platnost evropská či mezinárodní (předpisy EU, evropské či jiné nadnárodní normy).

**R78 \* Způsoby využití výsledku (znakový, délka 1) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **N**. Uvede se kód z následujícího číselníku:

- A** = výsledek využívá pouze poskytovatel  
**B** = výsledek je využíván orgány státní nebo veřejné správy  
**C** = výsledek je využíván bez omezení okruhu uživatelů

**R79 \* Označení certifikačního orgánu (znakový, délka max. 254) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **N**. Uvede se úplný název a sídlo (případně stát) orgánu, který metodiku certifikoval (akreditoval).

**R80 \* Datum certifikace výsledku (znakový, délka 8) P**

Vyplňuje se u druhu výsledku **N**. Uvede se datum ve tvaru RRRRMMDD dne, kdy bylo příslušným certifikačním (akreditačním) orgánem vydáno rozhodnutí (osvědčení) o certifikaci (akreditaci).

**Údaje pro druh výsledku M, W, E (konference, workshop, výstava)**

**R60 \* Místo konání akce (znakový, max. délka 48) P**

Vyplňuje se nezkrácený název obce.

**R61 \* Stát konání akce (znakový, délka 2) P**

Vyplňuje se dle číselníku států zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

**R62 \* Datum zahájení akce (znakový, délka 8) P**

Datum ve tvaru RRRRMMDD.

**R63 \* Datum ukončení akce (znakový, délka 8) P**

Datum ve tvaru RRRRMMDD.

**R64 \* Počet účastníků akce (číselný, délka 4) P**

Počet účastníků konference / workshopu (pro R05 = **M / W**) resp. počet vystavovatelů (pro R05 = **E**).

**R65 \* Počet zahraničních účastníků akce (číselný, délka 4) P**

Počet zahraničních účastníků konference / workshopu (pro R05 = **M / W**) resp. počet vystavovatelů (pro R05 = **E**).

**R66 \* Typ akce podle státní příslušnosti účastníků akce (znakový, délka 3) P**

Vyplňuje se podle číselníku:

- CST** = celostátní akce  
**EUR** = evropská akce  
**WRD** = celosvětová akce

## **Údaje společné pro všechny druhy uplatněných výsledků**

### **R42 \* Popis výsledku v původním jazyce výsledku (znakový, min. délka 64, max. délka 1016) P**

Popisem výsledku je souhrn nebo anotace nebo abstrakt, ze kterého je patrné co výsledek řeší nebo čeho bylo dosaženo nebo co je pro výsledek charakteristické.

### **RN8 \* Popis výsledku v českém jazyce**

Nevyplňuje se.

### **R46 \* Popis výsledku v anglickém jazyce (znakový, min. délka 64, max. délka 1016) PP**

Nevyplňuje se v případě, že původním jazykem je anglický jazyk. Obsahově musí odpovídat popisu uvedenému v původním jazyce.

## **A2 – Výsledek – tvůrci**

Pro každý výsledek musí platit, že:

- alespoň jeden z tvůrců výsledku je domácím tvůrcem předkladatele (údaj A04 = A);
- ve výčtu tvůrců výsledku jsou uvedeni všichni domácí tvůrci předkladatele (údaj A04 = A, jejich počet musí být roven R11);
- právě jeden z tvůrců výsledku bude označen jako garant tohoto výsledku (údaj A06 = G), přičemž garant nemusí být domácím tvůrcem předkladatele; garant je odpovědný za předání shodných údajů o výsledcích všem předkladateli
- ostatní tvůrci výsledku mohou, avšak nemusí být uvedeni (počet všech tvůrců ve výčtu nesmí být vyšší než R10).

Je-li tvůrce v pracovněprávním vztahu k více předkladatelům, považuje se za domácího tvůrce u toho předkladatele, u něhož je zaměstnán v rámci pracovního poměru.

### **A02 \* Příjmení tvůrce (znakový, max. délka 35) P**

### **A03 \* Jméno tvůrce (znakový, max. délka 24) P**

Pro A04 = N je povoleno vyplnění pouze počátečního písmene jména s tečkou (např. J.).

### **A04 \* Vztah tvůrce k předkladateli (znakový, délka 1) P**

A = tvůrce je domácím tvůrcem

N = tvůrce není domácím tvůrcem.

### **A08 \* Druh tvůrce podle státní příslušnosti (znakový, délka 3) P**

Vyplní se kód podle následujícího číselníku:

OCR = státní občan ČR

CIZ = občan jiného státu

### **A05 \* Rodné číslo nebo identifikační kód tvůrce (znakový, max. délka 10) PP**

V případě A04 = A je vyplnění údaje povinné.

Pro A08 = OCR se vyplní rodné číslo tvůrce, lomítko na 7 místě se neuvádí.

Pro A08 = CIZ se vyplní rodné číslo, jestliže mu bylo přiděleno. Pokud občan jiného státu nemá přiděleno rodné číslo, vytvoří se číselný identifikační kód obdobně jako prvních 6 číslic rodného čísla státního občana ČR (ve tvaru RRMMDD, kde RR = poslední dvojčíslí roku narození, MM = pořadové číslo měsíce narození – u žen zvýšené o 50, DD = pořadové číslo dne narození) a koncovka se nevyplní (místo koncovky budou 4 mezery). Pokud není znám den narození, vyplní se jako třetí dvojčíslí 00, pokud není znám měsíc narození vyplní se jako druhé dvojčíslí 00, u žen 50.

### **A06 \* Garance výsledku (znakový, délka 1) P**

G = tvůrce je garantem výsledku

N = tvůrce není garantem výsledku.

### **A07 \* Státní příslušnost tvůrce (znakový, délka 2) PP**

Vyplňuje se pro A08 = CIZ. Uvede se kód státní příslušnosti tvůrce podle číselníku států zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Povinně se vyplní u domácího tvůrce (A04=A), u tvůrce, který není domácím tvůrcem (A04=N) se vyplní v případě, že je známa.

### A3 – Výsledek – Návaznosti výsledku na výzkumné aktivity

K výsledku vzniklému řešením výzkumné aktivity s poskytnutou podporou podle zákona musí být uveden identifikační kód alespoň jednoho projektu nebo výzkumného záměru podporovaného z finančních prostředků poskytovatele, který dodává data do RIV (tj. je dodavatelem těchto dat). Povinnost uvedení identifikačního kódu vztažného projektu resp. výzkumného záměru **platí pro všechny výsledky**. K výsledku vzniklému v rámci specifického výzkumu musí být vyplněn údaj „typ zdroje výsledku“ (N01= S).

Pokud vznikl určitý výsledek řešením více projektů nebo výzkumných záměrů, je nutné vyplnit identifikační kódy všech těchto projektů resp. výzkumných záměrů. To znamená, že ke stejnému výsledku jsou vztaženy všechny projekty a výzkumné záměry, z jejichž finančních prostředků vznikla alespoň část vykazovaného výsledku. Platí však, že alespoň u jednoho z uvedených projektů nebo výzkumných záměrů příslušejících k danému výsledku byl poskytovatelem finanční podpory daný dodavatel dat do RIV, tzn. že tento poskytovatel poskytoval podporu alespoň na jeden z uvedených projektů nebo výzkumných záměrů. Obecně může být jeden výsledek vztažen k více výzkumným aktivitám s poskytnutou podporou podle zákona (projekty, výzkumné záměry, u vysokých škol a jejich součástí navíc specifický vysokoškolský výzkum). Nelze uvádět návaznost na výzkumnou aktivitu, která byla zahájena později než v roce uplatnění výsledku.

U výsledku vzniklého řešením výzkumné aktivity bez poskytnuté podpory podle zákona (tedy jiné než je projekt nebo výzkumný záměr) se žádný identifikační kód neuvádí (údaj N03 se nevyplňuje).

#### N01 \* Typ zdroje financování výsledku (znakový, délka 1) P

Vyplní se kód podle následujícího číselníku:

##### S poskytnutou podporou podle § 3 a §4 zákona

**P** = projekt **evidovaný** v CEP

**Z** = výzkumný záměr **evidovaný** v CEZ (do roku 2013).

**I** = institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

**S** = specifický vysokoškolský výzkum, kód **S** může být uveden pouze v případě, že předkladatelem je vysoká škola nebo její součást nebo příslušná organizační jednotka Ministerstva obrany.

**O** = operační programy

**R** = rámcové programy EK

##### Bez poskytnuté podpory podle zákona

**V** = jiné veřejné zdroje

**N** = neveřejné zdroje

#### N03 \* Identifikační kód projektu nebo výzkumného záměru (znakový, max. délka 16) PP

Pro N01 = **P** se povinně vyplňuje identifikační kód projektu dle CEP, jehož řešením vznikl daný výsledek.

Pro N01 = **Z** se povinně vyplňuje identifikační kód výzkumného záměru dle CEZ, jehož řešením vznikl daný výsledek.

V případě N01 = (I, S, O, R, V, N) se údaj nevyplňuje

### B – Údaje jednoznačně určující dodávku dat do RIV

#### D01 \* Informační oblast (znakový, délka 3) P

Kód RIV.

#### D02 \* Dodavatelská struktura (znakový, délka 6) P

Řetězec znaků RIV11A (kód určující dodavatelskou strukturu).

#### D03 \* Rok sběru dat (znakový, délka 4) P

Rok 2011.

#### D20 \* Kód dodavatele (znakový, délka 3) P

Kód organizační složky ČR, která je dodavatelem dodávky dat do RIV, podle CEA zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

### C – Údaje o předkladateli

#### D04 \* Typ předkladatele výsledků v dodávce dat (znakový, délka 1) P



- I** = právnická osoba (včetně územních samosprávných celků) nebo fyzická osoba uplatňující přidělené IČ ve vztahu k výsledku (dále jen fyzická osoba s IČ) nebo organizační složka státu nebo územního samosprávného celku
- J** = organizační jednotka (tj. fakulta příp. jiná organizační jednotka vysoké školy nebo organizační jednotka organizační složky ČR nebo organizační jednotka územního samosprávného celku nebo součást společnosti)
- O** = fyzická osoba bez IČ nebo neuplatňující IČ ve vztahu k výsledku (dále jen fyzická osoba).

**Údaje D05, D23, D06, D24, D07, DN1 a D25 se vyplňují pro D04 = I nebo J. Je-li dodávka dat předávána za organizační jednotku (D04 = J), vyplní se údaje o subjektu, ke kterému organizační jednotka náleží.**

**D05 \* Kód organizační složky ČR, do jehož působnosti spadá subjekt (znakový, délka 3) PP**

Kód z CEA zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Nevyplňuje se v případě, že subjekt nespadá do působnosti žádné organizační složky ČR.

**D23 \* Zařazení předkladatele podle právní formy (znakový, délka 3) P**

Kód z následujícího číselníku:

**SPO** = příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb., č. 250/2000 Sb.)

**VVS** = veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb.)

**VVI** = veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb.)

**POO** = právnická osoba zapsaná v Obchodním rejstříku [§ 2 odst. 2 písm. a) a § 27 obchodního zákoníku]

**OPS** = obecně prospěšná společnost (zákon č. 248/1995 Sb.)

**NAD** = nadace (zákon č. 227/1997 Sb.)

**ZSP** = zájmové sdružení právnických osob (§ 20f až 21 občanského zákoníku), občanské sdružení, ...

**USC** = územní samosprávný celek

**FOI** = fyzická osoba s IČ (podnikatel)

**OCS** = organizace cizího státu

**OSS** = organizační složka ČR

**PON** = právnická osoba neuvedená v předcházejících případech

**D06 \* IČ předkladatele (znakový, délka 8) PP**

Ne vyplňuje se pro organizace cizího státu (D23 = OCS) a dále u organizační složky ČR v případě, že tato organizační složka ČR nepoužívá ke své identifikaci identifikační číslo přidělené jí v době, kdy byla samostatným právním subjektem.

**D24 \* Kód předkladatele (znakový, délka 3) PP**

Kód přidělený organizační složce ČR podle CEA zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Vyplňuje se pouze v případě organizační složky ČR (D23 = OSS) v případě, že organizační složka ČR nepoužívá ke své identifikaci dříve přidělené IČ – tj. není vyplněn údaj D06.

**D07 \* Obchodní firma nebo název předkladatele v původním jazyce (znakový, max. délka 254) P**

Vyplní se název subjektu, pod kterým je zapsán v obchodním nebo jiném zákonem stanoveném rejstříku či ve zřizovací nebo zakládací ev. v obdobné listině.

**DN1 \* Obchodní firma nebo název předkladatele v anglickém jazyce (znakový, max. délka 254) P**

Obchodní firma nebo název subjektu v anglickém jazyce.

**D25 \* Stát předkladatele (znakový, délka 2) PP**

Kód státu dle číselníku států zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Vyplňuje se pouze pro D23 = OCS.

**Údaje D08, D09 a DN2 se vyplňují pro D04 = J**

**D08 \* Kód organizační jednotky (znakový, max. délka 5) P**

Kód organizační jednotky podle CEA zveřejněné na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Není-li organizační jednotka v CEA registrována, požádá poskytovatele správce IS VaVaI o její registraci a přidělení kódu.

**D09 \* Název organizační jednotky (znakový, max. délka 254) P**

Uvede se oficiální název organizační jednotky. Není-li organizační jednotka v CEA registrována, požádá poskytovatele správce IS VaVaI o její registraci a přidělení kódu.

**DN2 \* Název organizační jednotky v anglickém jazyce (znakový, max. délka 254) P**

Název organizační jednotky v anglickém jazyce.

**Údaje D26, D10 až D12, D21, D27 až D30 se vyplňují pro D04 = O (fyzickou osobu)**

**D26 \* Druh fyzické osoby podle státní příslušnosti (znakový, délka 3) P**

Kód z následujícího číselníku:

**OCR** = státní občan ČR

**CIZ** = občan jiného státu

**D10 \* Příjmení fyzické osoby (znakový, max. délka 35) P**

**D11 \* Jméno fyzické osoby (znakový, max. délka 24) P**

**D12 \* Rodné číslo nebo identifikační kód fyzické osoby (znakový, max. délka 10) P**

Pravidla pro vyplnění viz. údaj A05.

**D21 \* Státní příslušnost fyzické osoby (znakový, délka 2) P**

Vyplňuje se pro D26 = CIZ, uvede se kód státu dle číselníku států zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Má-li osoba více státních příslušností, vyplní se jedna z nich.

**D27 \* Ulice nebo veřejné prostranství a číslo místa pobytu fyzické osoby (znakový, max. délka 48) PP**

Ulice nebo veřejné prostranství a číslo běžně uváděné v adresových údajích. Není-li v doručovací adrese uváděna ulice, uvede se pouze číslo běžně uváděné v adresových údajích.

**D28 \* PSČ místa pobytu fyzické osoby (znakový, max. délka 20) PP**

Je-li místo pobytu v ČR, vyplní se pětimístné PSČ (pětimístný souvislý řetězec číslic), u místa pobytu mimo ČR se vyplní PSČ přidělené v příslušném státě.

**D29 \* Místo pobytu fyzické osoby (znakový, max. délka 48) P**

Nezkrácený název obce – místa pobytu fyzické osoby.

**D30 \* Stát pobytu fyzické osoby (znakový, délka 2) PP**

Vyplňuje se pro D26 = CIZ, uvede se kód státu pobytu podle číselníku států zveřejněného na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

## **D – Informace o dodávce dat**

**D14 \* Verze dodávky (znakový, délka 2) P**

Označení verze dodávky.

**D15 \* Číslo jednací průvodky poskytovatele k dodávce dat (znakový, max. délka 50) P**

**D16 \* Příjmení a jméno osoby pověřené přípravou dat (znakový, max. délka 50) P**

**D17 \* Spojení na osobu pověřenou přípravou dat – telefon (znakový, max. délka 33) PP**

**D18 \* Spojení na osobu pověřenou přípravou dat – E-mail (znakový, max. délka 50) PP**

## **Pravidla pro tvorbu jména souboru ve formátu XML**

Dodávku dat tvoří jeden soubor formátu xml s příponou .vav, jehož jméno je tvořeno 25 znaky ve tvaru:

**RIVrr-ddd-kkkkkkkk,vv.vav**, kde:

1.-3. místo	<b>RIV</b>	označení informační oblasti
4.-5. místo	<i>rr</i>	poslední dvě číslice roku sběru dat
6. místo	-	oddělovač (znak pomlčka)
7.-9. místo	<i>ddd</i>	kód dodavatele dodávky dat (shodný s údajem D20)
10. místo	-	oddělovač (znak pomlčka)
11.-18. místo	<i>kkkkkkkk</i>	kód předkladatele výsledků uvedených v dodávce dat (viz. upřesnění)
19. místo	,	oddělovač (znak čárka)
20.-21. místo	<i>vv</i>	verze dodávky dat (shodný s údajem D14)
22. místo	.	oddělovač (znak tečka)
23.-25. místo	<b>vav</b>	přípona souboru

### Upřesnění kódu předkladatele

Kód předkladatele je 8-místný kód bez mezer a diakritiky, tvořený následujícím postupem:

- Je-li předkladatelem právnická nebo fyzická osoba s IČ, vyplní se přidělené IČ (shodné s údajem D06).
- Je-li předkladatelem organizační jednotka nebo organizační složka ČR nepoužívající IČ, vyplní se kód předkladatele z CEA (shodný s údajem D08 resp. s údajem D24) zprava doplněný znaky '\_' (podtržítka) do délky 8 znaků.
- Je-li předkladatelem fyzická osoba bez IČ, vyplní prvních 8 znaků svého příjmení (údaj D10) velkými písmeny bez diakritiky a mezer, případně zprava doplněné znaky '\_' (podtržítka) na celkovou délku 8 znaků.
- Je-li předkladatelem organizace cizího státu, vyplní prvních 8 znaků svého názvu (údaj D06) velkými písmeny bez diakritiky a mezer, případně zprava doplněné znaky '\_' (podtržítka) na celkovou délku 8 znaků.

#### 4. Definice druhů výsledků (k poli R05)

Jednotlivé druhy jsou uvedeny tak, jak jsou stanoveny pro IS VaVaI <sup>7)</sup> – databáze RIV. Pro jiné případy a účely nelze tento dokument využít.

Pro všechny druhy výsledků, kterých bylo dosaženo řešením výzkumných aktivit s poskytnutou podporou podle zákona platí, že je k danému projektu nebo výzkumnému záměru lze zařadit pouze v případě, že jich bylo prokazatelně a nepochybnitelně dosaženo řešením daného projektu či výzkumného záměru (ať už se týká časového nebo věcného vymezení řešeného projektu nebo výzkumného záměru). Rovněž nelze k danému projektu či výzkumnému záměru přiřadit výsledek, jehož tvůrce se na řešení nepodílel.

Dále platí zásada, že jeden výsledek daného projektu nebo výzkumného záměru lze do RIV zařadit každým předkladatelem pouze jednou a označený jako ten druh výsledku, který dosažený výsledek nejvíce charakterizuje. Proto nelze např. odbornou knihu vydanou i elektronicky vykázat jako odbornou knihu s druhem výsledku „B“ a současně jako audiovizuální tvorbu s druhem výsledku „A“.

U kategorie III. – Aplikované výsledky lze do RIV předložit pouze v takovém případě, jestliže takový výsledek byl cílem řešení projektu nebo výzkumného záměru a tento cíl byl tak definován již při podávání návrhu projektu nebo výzkumného záměru, event. byl na základě návrhu příjemce předmět a cíl řešení ve smlouvě nebo rozhodnutí o poskytnutí dotace na řešení projektu nebo výzkumného záměru o tento druh výsledku rozšířen.

Poznámka: Recenze (recenzování) je posuzovací řízení, jímž vědecká práce (nebo obecně vědecké dílo, event. umělecké dílo) prochází před jeho vydáním, přičemž do konečné zveřejněné verze jsou připomínky recenzentů (posuzovatelů) zapracovány. Požadavek na recenzování se vztahuje k druhům výsledků J, B, C a D. Recenzovaná publikace (kniha, sborník, článek, časopis) znamená, že k předloženému článku (knize, kapitole) byl vypracován po jeho přijetí do redakce (nakladatelství) posudek, na jehož základě autor své dílo případně upraví a následně dojde k jeho vydání.

Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
<b>I. kategorie – Publikace</b>		
<b>J</b>	článek v odborném periodiku	<p>Článkem v odborném periodiku je článek zveřejněný v odborném periodiku bez ohledu na stát vydavatele, který prezentuje původní výsledky výzkumu a který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o celé 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, event. s poznámkovým aparátem, nikoliv pouze články informativního charakteru, ediční materiály, opravy nebo abstrakta či souhrny, byť publikované v odborném periodiku. Článkem v odborném periodiku není abstrakt vědeckého příspěvku (např. na konferenci).</p> <p>Odborným periodikem je vědecký časopis, který je recenzován, je vydáván jako periodická publikace v tištěné nebo elektronické podobě a má přidělen ISSN kód.</p> <p>Odborným periodikem není denní tisk ani populárně naučný časopis.</p> <p><b>Články v v odborném periodiku (časopise) se člení na:</b></p> <p><b>J<sub>imp</sub></b> – článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“, „Proceedings Paper“ nebo „Letter“, a je publikován v periodiku, jehož impaktní faktor je každoročně zveřejňován v databázi Journal Citation Report (JCR) společností Thomson Reuters</p> <p><b>J<sub>neimp</sub></b> – článek v odborném periodiku, který je obsažen ve ze světově uznávané databázi ERIH nebo Scopus.</p> <p><b>J<sub>rec</sub></b> – článek v odborném periodiku, které je zařazeno v Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v České re</p>
<b>B</b>	odborná kniha	Odborná kniha prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn

<sup>7)</sup> § 30 zákona

Nařízení vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
		<p>autorem knihy nebo týmem, jehož byl autor členem. Kniha je neperiodická odborná publikace o rozsahu alespoň 50 tištěných stran vlastního textu bez obrazových, mapových apod. příloh vydaná tiskem nebo elektronicky v nakladatelství s vědeckou redakcí a recenzovaná alespoň jedním obecně uznávaným recenzentem z příslušného oboru (ne však z pracoviště autorů knihy). Týká se přesně vymezeného problému určitého vědního oboru, obsahuje formulaci identifikovatelné a vědecky uznávané metodologie (explicitně formulovaná metodologická východiska i v monografiích směřujících k aplikacím a/nebo formulace nové metodologie opírající se o dosavadní teoretická bádání v dané oblasti. Formálními atributy odborné knihy jsou odkazy na literaturu v textu, seznam použité literatury, souhrn v aspoň jednom světovém jazyce, eventuálně poznámkový aparát a bibliografii pramenů. Kniha má přidělen kód ISBN nebo ISMN a povinný výtisk je registrován v Národní knihovně České republiky. Celou knihu vytváří jednotný autorský kolektiv (bez ohledu na to, jaký mají jednotliví členové autorského kolektivu na obsahu podíl), a to i v případě, kdy mají jednotlivé kapitoly knihy samostatné autorství. 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. Odbornou knihou nejsou učební texty (učebnice, skripta), odborné posudky a stanoviska, překlady, ročenky a výroční nebo obdobné periodické zprávy, statistické ročenky, nepublikované diplomové, doktorské a habilitační práce, jazykové slovníky, tiskem nebo elektronicky vydaný souhrn rešerší, účelově vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště), sborníky (jednotlivé příspěvky ve sborníku jsou výsledkem druhu D), tiskem nebo elektronicky vydané souhrny abstraktů. 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 jako výsledek druhu B, nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C.</p> <p><b>Upřesnění pro účely hodnocení:</b> Hodnoceny budou knihy pouze s přiděleným ISBN nebo ISMN kódem. Knihy vydané vydavateli v ČR budou do hodnocení zahrnuty pouze v případě registrace povinného výtisku v Národní knihovně ČR.</p>
C	kapitola v odborné knize	<p>Kapitola nebo kapitoly v odborné knize (viz výsledek druhu B) v případě, kdy celá kniha má jen editora a každá kapitola má samostatného autora nebo autorský kolektiv.</p> <p><b>Upřesnění pro účely hodnocení:</b> Kapitoly v knize nebudou samostatně hodnoceným výsledkem a jejich hodnocení bude uváděno v rámci hodnocení výsledků druhu B s definicemi platnými pro knihu.</p>
D	článek ve sborníku	<p>Článek ve sborníku prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Článek má obvyklou strukturou vědecké práce a s obvyklým způsobem citování zdrojů (nikoliv abstrakt) a je zveřejněný ve sborníku. Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti pořádané konference, semináře nebo symposia a má přidělen ISBN kód, který obsahuje samostatné stati různých autorů, které mají většinou nějaký společný prvek nebo příbuzné téma, nikoliv ale pouhé abstrakty. Sborníkem není účelově vydaný souhrn odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště).</p> <p><b>Upřesnění pro účely hodnocení:</b> Hodnoceny budou pouze autorské, nikoliv editorské příspěvky s příznakem „Proceedings Paper“ ve sbornících evidovaných v databázi Conference Proceedings Citation Index – Science nebo Social Science &amp; Humanities (dříve ISI Proceedings) společností Thomson Reuters, v minimálním rozsahu 2 stran textu.</p>

Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
<b>II. kategorie – Patenty</b>		
P	patent	<p>Patentem je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, které uděluje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u českého patentu Úřad průmyslového vlastnictví za podmínek stanovených zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů;</li> <li>- u evropského patentu Evropský patentový úřad za podmínek stanovených evropskou patentovou úmluvou;</li> <li>- u ostatních patentů příslušný patentový úřad podle podmínek stanovených daným patentovým úřadem.</li> </ul> <p>Výsledkem je udělený patent, který chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, jenž byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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. Za výsledek tohoto druhu nelze považovat patentovou přihlášku, a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu.</p> <p><b>Upřesnění pro účely hodnocení:</b></p> <p>Hodnotí se pouze udělený patent, nikoliv patentová přihláška. Bodově jsou odlišeny patenty národní (jakýkoliv patent udělený národním patentovým úřadem, s výjimkou USA a Japonska) a mezinárodní (evropský, mezinárodní, USA, Japonsko). U národních patentů bude dále rozlišováno, zda je patent doposud nevyužívaný nebo je využíván vlastníkem patentu, nebo zda je využíván na základě platné licenční smlouvy.</p>
<b>III. kategorie – Aplikované výstupy</b>		
Z <sub>polop</sub>	poloprovoz	<p>Poloprovoz ověřil původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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; za poloprovoz nelze označit stávající nebo již funkční provozy, u kterých dochází k obměně, rozšíření nebo vylepšení pouze dílčích technologických nebo systémových prvků, včetně prvků ovládacích.</p>
Z <sub>tech</sub>	ověřená technologie	<p>Výsledek „Ověřená technologie“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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 / dalším účastníkem) a uživatelem výsledku.</p>
Z <sub>odru</sub>	odrůda	<p>Výsledek „Odrůda“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, kdy vznikla 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.</p>
Z <sub>plem</sub>	plemeno	<p>Výsledek „Plemeno“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Výsledkem je nové plemeno, pro které je zavedena nová plemenná kniha podle § 9 zákona č. 154/2000 Sb., plemenářského zákona.</p>

Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
<b>Upozornění k výsledkům druhu Z:</b>		
<p>Podmínkou pro zařazení takového výsledku do IS VaVaI bude uzavření příslušné smlouvy o využití/uplatnění výsledku mezi autorem výsledku (tj. příjemcem event. spolupříjemcem / dalším účastníkem) a uživatelem (realizátorem) výsledku; u výsledků druhu odrůda a plemeno bude uplatnění dáno registrací daného výsledku (odrůdy, plemena) v příslušném registru nebo plemenné knize. Uváděna bude cena, resp. ekonomické parametry za které se bude výsledek realizovat (tj. cena, která bude uvedena jako cena prodejní ve smlouvě o využití/uplatnění výsledku).</p>		
F <sub>uzit</sub>	užitný vzor	Výsledek „Užitný vzor realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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.
F <sub>prum</sub>	průmyslový vzor	Výsledek „Průmyslový vzor“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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.
<b>Upozornění k výsledkům druhu F:</b> Povinně budou do RIV uváděny údaje o registraci vzorů (označení příslušného orgánu, datum přiděleného osvědčení, číslo osvědčení).		
G <sub>prot</sub>	prototyp	Výsledek „Prototyp“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o složitější průmyslový výrobek, zhotovený jako jeden kus k ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušebně před zavedením sériové nebo hromadné výroby. Za takový výsledek může být považován pouze takový výrobek, jehož vývoj byl cílem řešení projektu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací nebo jiných aktivit aplikovaného VaVaI.
G <sub>funk</sub>	funkční vzorek	Výsledek „Funkční vzorek“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o období prototypu, 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. Za takový výsledek může být ale považován pouze takový výrobek nebo přístroj, jehož vývoj byl cílem řešení projektu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací nebo jiných aktivit aplikovaného VaVaI.
H <sub>leg</sub>	výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	Výsledky promítnuté do právních předpisů a norem realizovaly původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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).
H <sub>neleg</sub>	výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	V Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele realizovaly původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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) a je zveřejněn ve Věstníku příslušného ministerstva.

Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
H <sub>konc</sub>	výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaV orgánů státní nebo veřejné správy	Výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy realizovaly původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek prokazatelně využitý při tvorbě specializovaných politik výzkumu a vývoje a koncipování dlouhodobých programů výzkumu a vývoje, přičemž se nerozlišuje, zda jde o úroveň národní, regionální či nadnárodní.
	<b>Upozornění k výsledkům druhu H:</b> Povinně budou do RIV uváděny údaje o čísle nebo názvu právního předpisu, normy směrnice či předpisu nelegislativní povahy (včetně čísla usnesení vlády). Hodnoceny budou pouze právní předpisy, normy a předpisy nelegislativní povahy, které se v roce uplatnění budou lišit maximálně o plus jeden rok (např. rokem uplatnění je rok 2008, právní předpis byl vydán ve sbírce zákonů v roce 2009).	
N <sub>met</sub>	uplatněná certifikovaná metodika	Výsledek „Certifikovaná metodika“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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.
N <sub>lec</sub>	léčebný postup	Výsledek „Léčebný postup“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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.
N <sub>pam</sub>	památkový postup	Výsledek „Památkový postup“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Památkový postup je postup, kterým je v aplikovaném výzkumu národní a kulturní identity ověřený soubor činností a v některých případech i materiálů a technologií, které vedou k záchraně, zachování nebo zhodnocení objektu kulturního dědictví. Podmínkou u památkového postupu je prokázané ověření v praxi.
N <sub>map</sub>	specializovaná mapa s odborným obsahem	Výsledek „Specializovaná mapa s odborným obsahem“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. 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 měřitek 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. Nezbytnou podmínkou je, že se jedná o mapy, které jsou dokumentované údaji získanými a interpretovanými příslušnými výzkumnými metodami. Tímto druhem výsledku nejsou různé klasické mapy kartografické, silniční, turistické, apod. U výsledku Specializované mapy s odborným obsahem <u>budou do RIV povinně uváděny údaje o využití mapy na straně poskytovatele.</u>

**Upozornění k výsledkům druhu N:**

Podmínkou je udělení mezinárodně uznávané certifikace (akreditace) u příslušného odborného certifikačního (akreditačního) orgánu nebo osvědčení příslušného odborného orgánu státní správy, který je věcně odpovědný za oblast, ve které jsou metodika nebo postup uplatňovány.

V případě kdy certifikaci uděluje věcně příslušný poskytovatel, musí být taková certifikace poskytovatelem na základě vypracování dvou nezávislých oponentních posudků. Metodiky nebo postupy bez takového schválení



Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
(akreditace, certifikace) nebudou hodnoceny.		
U výsledku léčebné postupy bude rozhodující zveřejnění ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví (v případě humánních léčebných postupů) nebo schválení kompetenčně příslušnou autoritou.		
R	software	<p>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 (tvůrcem) je / jsou osoby podílející se u příjemce (nebo spolupříjemce/dalšího účastníka) na řešení výzkumné aktivity, a který je volně přístupný a může být volně využíván v souladu s licenčními podmínkami tvůrce a v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb. Nejedná se o software, který příjemce vytvořil pouze pro svoji potřebu a který využívá pouze příjemce nebo spolupříjemce / dalšího účastníka, nebo který je určen výhradně a pouze po potřeby poskytovatele (tzn. pokud není jeho vývoj dán požadavkem právních předpisů).</p> <p><b>Upozornění k výsledkům druhu R:</b></p> <p>Podmínkou pro zařazení takového výsledku do IS VaVaI bude uzavření příslušné smlouvy o využití/uplatnění výsledku mezi autorem výsledku (tj. příjemcem event. dalším účastníkem) a uživatelem(-li) (realizátorem(-y)) výsledku tak, aby byl doložen ekonomický přínos výsledku R v minimální výši 1 mil. Kč. Tato podmínka je platná od 1. ledna 2011 tj od roku <b>uplatnění výsledku 2011.</b></p>
V	výzkumná zpráva	<p>Výsledek „Výzkumná zpráva“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o takový výsledek, který byl uplatněn v souladu s § 4 písm. g) Nařízení vlády č. 267/2002 Sb., do 31.12.2009 a od 1.1.2010 o uplatněný výsledek v souladu s § 4 písm. g) Nařízení vlády č. 397/2009 Sb., obsahujícím utajované informace podle zvláštního právního předpisu (např. zákon č. 148/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 244/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 56/1999 Sb.).</p> <p><b>Podmínkou hodnocení takového výsledku je, že:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tento výsledek byl deklarován v návrhu projektu či byl očekávaným výsledkem definovaným v cílech programu.</li> <li>- údaje o takovém výsledku byly do IS VaVaI předány prostřednictvím tajné spisovny poskytovatele</li> </ul>
<b>IV. kategorie – Ostatní výsledky</b>		
A	audiovizuální tvorba	<p>Takovým výsledkem je audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty (tj. dokumenty vydané pouze ve formě čitelné prostřednictvím příslušného technického zařízení, např. dokumenty vydané pouze na CD, dokumenty dostupné pouze prostřednictvím Internetu nebo webová prezentace) s výjimkou výsledků vydávaných v elektronické podobě, které splňují podmínky pro zařazení do kategorie J, B nebo D.</p> <p>Nezahrnuje výzkumné zprávy vydané pouze v elektronické formě, které splňují požadavky pro výsledek druhu V. Nejedná se rovněž o výroční, periodické nebo závěrečné (event. jinak pojmenované) zprávy o řešení projektu nebo výzkumného záměru, které jsou předkládány poskytovateli, a které jsou vydané pouze v elektronické formě.</p>
M	uspořádání konference	Jedná se o zorganizování (uspořádání) konference nebo symposia.
W	uspořádání workshopu	Jedná se o zorganizování (uspořádání) workshopu nebo semináře.
E	uspořádání výstavy	Jedná se o zorganizování (uspořádání) výstavy.
O	ostatní výsledky	Jedná se o takové výsledky, které nesplňují kritéria pro výše uvedené, přesně definované druhy výsledků a které vznikly v souvislosti s řešením projektu nebo výzkumného záměru.

Základní výchozí předpisy:

- zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 529/1991 Sb., o ochraně topografií polovodičových výrobků, ve znění zákona č. 116/2000 Sb.
- zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynálezů a o změně zákona č. 132/1989 Sb., o ochraně práv k novým odrůdám rostlin a plemenům zvířat, ve znění zákona č. 93/1996 Sb.
- zákon 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
- zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu, a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám)

## **5. Změny týkající se předávaných údajů v roce 2011 oproti roku 2010**

Oproti roku 2010 dochází k těmto změnám:

1. V roce 2011 se nemění struktura datových prvků.
2. V roce 2011 budou přijímány jen dodávky dat ve struktuře platné pro aktuální rok sběru dat tj. pro rok sběru 2011 ve struktuře **RIV11**. Dodávky dat ve struktuře RIV10 a starší přijímány nebudou.
3. Oprava údajů o již předaných výsledcích do RIV v dřívějších letech je možná formou **odstranění** těchto výsledků z IS VaVaI a jejich **dodání** s opravenými údaji v **platné struktuře roku sběru dat RIV11**.
4. Od roku 2011 bude předkladateli umožněno **odstranění** výsledků zařazených do RIV v předcházejících letech předáním **zvláštní dodávky dat** (veškeré informace k této dodávce dat budou zveřejněny na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz) v únoru 2011.
5. Lhůta pro předání údajů do IS VaVaI – RIV je pro rok sběru 2011 stanovena pro poskytovatele do **30. 5. 2011** pro výsledky výzkumných organizací a do **7. 9. 2011** pro výsledky ukončených projektů.
6. Dodávky dat (soubory ve stanoveném formátu) zasílají poskytovatelé pouze v elektronické podobě výhradně na adresu „**aplikace.rvv(et)vlada.cz**“
7. Údaje o výsledku s právní ochranou předkládá **skutečný vlastník** práv k výsledkům z činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích.
8. U patentu nebo vzoru je povinné uvedení **všech vlastníků** patentu nebo vzoru
9. Je rozšířen číselník „Typ zdroje financování“ o kód **I** = institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace (pole N01)
10. V poli R27 - Kód ISBN je možné uvádět i kód **ISMN**
11. Nevyplňuji se pole:  
RX1 \* Uplatnění výsledku – kód  
RX9 \* Rok předpokládaného uplatnění výsledku  
RN7 \* Název výsledku v českém jazyce  
RN8 \* Popis výsledku v českém jazyce  
R52 \* Datum registrace přihlášky patentu nebo vzoru
12. Je zrušen kód F = patent je evidován World Intellectual Property Organization (WIPO) v číselníku „Kategorie patentu nebo vzoru podle území jeho ochrany“ (pole RX2)
13. Jsou upřesněny základní pojmy, zejména **definice** domácího autora a garanta výsledku.
14. Je doplněno upřesnění k vykazování výsledků **aplikovaného** výzkumu.
15. Pole R38 – povinnost vyplnění je rozšířena na **všechny výsledky aplikovaného** výzkumu.
16. Je upřesněno předávání výsledků druhu „**P**“ – patent, „**B**“-odborná kniha, „**C**“-kapitola v odborné knize, „**J**“ – článek v odborném periodiku a „**D**“ – článek ve sborníku (viz část 7.)

## 6. Příklad předávání dat do RIV

### Příklad č.1:

Na určité fakultě určité vysoké školy byly řešeny projekty financované z účelových finančních prostředků MŠMT (poskytovatelem je MŠMT) a projekty financované z účelových finančních prostředků GA ČR (poskytovatelem je GA ČR). Řešením těchto projektů byly dosaženy výsledky, které mohou být předány do RIV. Údaje o výsledcích uvedených projektů budou rozděleny do dvou dodávek dat, kde předkladatelem bude tato fakulta: **první dodávka** bude obsahovat výsledky těch projektů, u nichž je poskytovatelem MŠMT, **druhá dodávka** bude obsahovat výsledky těch projektů, u nichž je poskytovatelem GA ČR. První dodávka bude předána MŠMT a MŠMT jako dodavatel tuto dodávku dat dodá do RIV, druhá dodávka bude předána GA ČR a GA ČR jako dodavatel tuto dodávku dat dodá do RIV.

### Příklad č.2:

V určitém výzkumném ústavu byl řešen projekt financovaný z účelových prostředků AV ČR (poskytovatelem byla AV ČR) a projekt financovaný z účelových prostředků MŠMT (poskytovatelem je MŠMT). Při řešení obou projektů vznikl jeden výsledek, na kterém se podílely oba projekty. Výsledek bude předložen ve dvou dodávkách, kde předkladatelem bude tento výzkumný ústav. První dodávka bude předána MŠMT a MŠMT jako dodavatel tuto dodávku dat dodá do RIV, druhá dodávka bude předána AV ČR a AV ČR jako dodavatel tuto dodávku dat dodá do RIV.

### Příklad č.3:

Projekt má jednoho příjemce (určitý výzkumný ústav) a jednoho spolupříjemce (určitou firmu), poskytovatelem projektu je GA ČR. Na základě řešení projektu byly publikovány v odborných periodikách 2 různé články (2 výsledky), u jednoho z nich je tvůrcem pracovník příjemce a u druhého je tvůrcem pracovník spolupříjemce. Výzkumný ústav jako předkladatel předá „svůj“ výsledek ve „své“ dodávce dat na GA ČR a GA ČR jako dodavatel tuto dodávku dat dodá do RIV. Firma jako předkladatel předá „svůj“ výsledek ve „své“ dodávce dat na GA ČR a GA ČR jako dodavatel tuto dodávku dat dodá do RIV.

### Příklad č.4:

Jeden výsledek vznikl při řešení dvou rozdílných projektů. Příjemcem prvního projektu byl určitý výzkumný ústav a poskytovatelem MZe. Příjemcem druhého projektu byla určitá firma, poskytovatelem je GA ČR. Výzkumný ústav jako předkladatel předá tento společný výsledek ve „své“ dodávce dat na MZe a MZe jako dodavatel tuto dodávku dat dodá do RIV. Firma jako předkladatel předá tento společný výsledek ve „své“ dodávce dat na GA ČR a GA ČR jako dodavatel tuto dodávku dat dodá do RIV.

## 7. Upřesnění předávání dat některých druhů výsledků

### Vykazování výsledků druhu „B“ - odborná kniha a „C“ - kapitola v odborné knize

#### Obecné zásady pro vykazování:

Předkladatel by měl zvolit druh výsledku **B**, jestliže se jeho domácí tvůrci podíleli na všech nebo na většině kapitol knihy a jsou uvedeni mezi autory knihy.<sup>8</sup>

Předkladatel by měl zvolit druh výsledku **C**, jestliže jeho domácí tvůrci zpracovali jen jednu nebo omezený počet kapitol a jsou u těchto jednotlivých kapitol uvedeni jako autoři.

### Vykazování výsledků druhu „P“-patent

#### Obecné zásady pro vykazování:

PCT - mezinárodní přihlášky, které jsou podávány u WIPO v Ženevě, slouží pro jednotný **průzkum** pro všechny země, pro které je určená ochrana. V každé zemi musí patentový zástupce požádat o ochranu a patentu je přiděleno **číslo** patentové ochrany příslušné země (národní patent).

EPO – evropský patent je udělen evropským patentovým úřadem a musí proběhnout jeho validace - překlad do jazyka země, ve které je evropský patent chráněn. Číslo evropského patentu zůstává v **každé zemi stejné**. Vydaná patentová listina obsahuje kód příslušné země, kód „EP“ a číslo, pod kterým byl EP udělen. V zemi se už patentu nepřiděluje zvláštní číslo.

**V případě, že vydavatelem patentu je EPO nebo jiný regionální patentový úřad (ARIPO), nepředávají se již informace o validaci patentu pod stejným číslem národními patentovými úřady.**

Číslo platného dokumentu – uděleného patentu (patentového spisu) je doplněno o kód druhu dokumentu. Dle normy WIPO ST 16, viz. <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-16-01.pdf> je patentovému spisu udělen ve většině zemí kód **B** nebo **C**.

Výsledky s kódy dokumentu **A**- patentová přihláška nebo **T**- překlad patentu do národního prostředí se do RIV nepředávají.

Patenty jsou platné, jen pokud je uhrazen udržovací poplatek. V případě jeho neuhrazení pozbývá ochrana platnosti (zaniklý dokument, lapsed).

Příklady vyplnění: čísla patentů:

<i>Vydavatel patentu</i>	<i>Patentový spis</i>	<i>Vyplnění R23, Číslo patentu</i>
Úřad průmyslového vlastnictví	(11) Číslo dokumentu: <b>300 772</b> (13) Druh dokumentu: <b>B6</b>	300772
European Patent Office (EPO)	(11) <b>EP 1 401 278 B1</b>	EP1401278
United States Patent and Trademark Office (USPTO)	(10) Patent No.: <b>US 7,574,469 B2</b>	US7574469
Österreichische Patentamt	(10) <b>AT 502 159 B1</b>	AT502159

<sup>8</sup> Uspořádání sborníku z konference (editorství) se do RIV nemůže vykazovat jako výsledek druhu B. U sborníků se vykazují pouze jednotlivé příspěvky, a to jako výsledky druhu D.

## Příklady vyplnění: datum udělení patentu

Vydavatel patentu	Patentový spis	Vyplnění R53 Datum udělení patentu
Úřad průmyslového vlastnictví	(47) Uděleno: <b>25.06.2009</b>	25. 6. 2009
European Patent Office (EPO)	(45) Date of publication and mention of the grant of the patent: <b>28.09.2005 Bulletin 2005/39</b>	28. 9. 2005
United States Patent and Trademark Office (USPTO)	(45) Date of Patent: <b>Aug. 11, 2009</b>	11. 8. 2009
Österreichische Patentamt	(43) Veröffentlicht am: 2007-11-15 (10) <b>AT 502 159 B1 2007-11-15</b>	15. 11. 2007

**Vykazování výsledků článků z konference - druh „J“-článek v odborném periodiku nebo „D“-článek ve sborníku****J“ - Článek v odborném periodiku**

Článek z konference je uveden v samostatném čísle odborného periodika (**Supplement**), časopis má přidělené ISSN. Článek z konference nebyl uveden ve sborníku z konference.

Title: [Effect of the gas mixture composition on high-temperature behavior of magnetron sputtered Si-B-C-N coatings](#)

Author(s): [Capek J](#), [Hreben S](#), [Zeman P](#), et al.

Conference Information: 35th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films, APR 28-MAY 02, 2008 San Diego, CA

Source: **SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY** Volume: 203 Issue: 5-7 Pages: 466-469 Published: DEC 25 2008

**Document Type:** Proceedings Paper

**ISSN:** 0257-8972

**„D“ - Článek ve sborníku**

Článek je uveden ve sborníku z konference, sborník má přidělené ISSN nebo ISBN a je v seznamu Conference Proceedings Citation Index (CPCI) společnosti Thomson Reuters.

Title: [METHOD OF PASSWORD SECURITY EVALUATION](#)

Author(s): [Hub M](#), [Capek J](#)

Conference Information: 8th International Symposium on Distributed Computing and Applications to Business, Engineering and Science, OCT 16-19, 2009 V Univ Technol, Sch Comp Sci & Technol, Wuhan, PEOPLES R CHINA

Source: **DCABES 2009: THE 8TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DISTRIBUTED COMPUTING AND APPLICATIONS TO BUSINESS, ENGINEERING AND SCIENCE PROCEEDINGS** Pages: 401-405 Published: 2009

**Document Type:** Proceedings Paper

**ISBN:** 978-7-121-09595-5