

Předávání údajů do Informačního systému výzkumu a vývoje RIV – Rejstřík informací o výsledcích 2008

Dokument je zveřejněn od 26. září 2007 na www.vyzkum.cz.

Obsah:

1. Základní informace	1
2. Pravidla pro přípravu a předávání údajů v roce 2008	3
3. Popis údajů předávaných do RIV 2008.....	6
4. Definice druhů výsledků	17
5. Změny týkající se předávaných údajů oproti roku 2007	21
6. Příklady vyplnění údajů jednoznačně určujících dodávku dat.....	22
7. Příklad předávání dat do RIV	24

UPOZORNĚNÍ

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

1. Základní informace

Podle ustanovení § 12 odst. 1 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), je podpora výzkumu a vývoje z veřejných prostředků poskytována za podmínky zveřejňování pravdivých a včasných informací příjemcem i poskytovatelem o prováděném výzkumu a vývoji a jeho výsledcích prostřednictvím Informačního systému výzkumu a vývoje (dále jen „IS VaV“).

Do RIV jsou dodávány údaje o všech výsledcích výzkumu a vývoje vzniklých řešením projektů nebo výzkumných záměrů nebo na základě podpory specifického výzkumu na vysokých školách.

Za předávané údaje do RIV odpovídá příslušný poskytovatel, který předkládá výsledky jím podporovaného výzkumu a vývoje, a který zodpovídá za to, že se jedná o výsledek skutečně dosažený řešením příslušného projektu nebo výzkumného záměru, event. že vznikl na základě specifického výzkumu na vysokých školách a že u tohoto výsledku v dodávce dat do RIV je správně označen druh výsledku.

V RIV jsou shromažďovány podklady pro účely hodnocení státem podporovaného výzkumu a vývoje a pro informování vědecké a ostatní veřejnosti o výsledcích výzkumu a vývoje. Nejedná se tedy o klasický knihovnický systém ani o centrální registr publikací České republiky. Údaje o výsledcích, o pracovištích, ve kterých vznikly a o jejich tvůrcích, jsou shromažďovány jako zdrojové informace pro hodnocení projektů a výzkumných záměrů financovaných ze státního rozpočtu ČR.

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

Bude-li při kontrolách Radou pro výzkum a vývoj nalezen v RIV výsledek, který do RIV z hlediska věcného obsahu nepatří, bude v souladu s platnými právními předpisy tato skutečnost

zohledněna v procesu „Hodnocení výzkumu a vývoje a jeho výsledků v roce 2008“, podle bodu II.3. usnesení vlády ze dne 23. 6. 2004 č. 644 k hodnocení výzkumu a vývoje a jeho výsledků.

V RIV jsou shromažďovány podklady pro účely hodnocení státem podporovaného výzkumu a vývoje a pro informování vědecké a ostatní veřejnosti o výsledcích výzkumu a vývoje. RIV umožňuje v roce 2008 předat do Informačního systému výzkumu a vývoje:

- 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.

Základní pojmy vymezené pro účely popisu údajů RIV08:

Poskytovatel: správce kapitoly státního rozpočtu 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 projektů a výzkumných záměrů, u kterých je dodavatel v CEP resp. CEZ uveden jako poskytovatel dané dotace, příp. obsahuje výsledky vzniklé v rámci specifického výzkumu na vysokých školách.

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

Předkladatel: subjekt, resp. organizační jednotka subjektu, resp. fyzická osoba předkládající výsledky v dodávce dat. Tato dodávka dat obsahuje výsledky těch projektů a výzkumných záměrů, u kterých předkladatel je v CEP resp. CEZ uveden jako příjemce nebo spolupříjemce a současně alespoň jeden z tvůrců výsledku jej dosáhl řešením projektu nebo výzkumného záměru v rámci pracovního vztahu k tomuto předkladateli. Jedná-li se o vysokou školu nebo její součást, může dodávka dat obsahovat rovněž výsledky dosažené předkladatelem v rámci jím prováděného specifického výzkumu.

Výsledek: výsledek výzkumu a vývoje podle platných právních předpisů, který vznikl řešením projektu (evidovaném v CEP) nebo výzkumného záměru (evidovaném v CEZ) nebo vznikl v rámci specifického výzkumu na vysokých školách. Výsledky mohou být uplatněné a neuplatněné. Uplatněním výsledku se rozumí jeho zveřejnění, nebo ochrana podle zvláštních právních předpisů nebo jeho realizace (např. publikování, patentování, uvedení do poloprovozu, zpřístupnění na Internetu atd.). Neuplatněným výsledkem se rozumí výsledek, který k termínu stanoveném pro dodání dat do RIV nebyl ještě uplatněn (např. nebyl ještě publikován, patentován, uveden do poloprovozu, zpřístupněn na Internetu atd.).

Garant výsledku: jeden z tvůrců výsledku určený autorským kolektivem, který odpovídá za daný datový výstup týkající se předávaných údajů o výsledku. U výsledků projektů a výzkumných záměrů se obvykle jedná o řešitele odpovědného příjemci za řešení příslušného projektu nebo výzkumného záměru.

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

Výzkumná aktivita: projekt, výzkumný záměr nebo specifický výzkum prováděný na vysokých školách.

Provozovatel: provozovatelem IS VaV je Rada pro výzkum a vývoj.

Předávaný soubor údajů = dodávka dat.

2. Pravidla pro přípravu a předávání údajů v roce 2008

2.1. Zásady pro přípravu údajů

Každý předkladatel předává v dodávce dat **jedenkrát ročně** poskytovateli veškerá data o nových výsledcích VaV, 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, že výzkumnými aktivitami, jejichž výsledky jsou předkládány do RIV, byla pověřena organizační jednotka, předává výsledky tato organizační jednotka.

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.

Platí zásada, že v případě většího počtu autorů výsledku, kdy autoři jsou z různých institucí podílejících se na dosažení výsledku, předkladatelem je subjekt podle prvního autora v jejich pořadí.¹

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. Předkladatelem dodávky dat obsahující výsledky specifického výzkumu může být pouze vysoká škola nebo její součást.

V roce 2008 bude probíhat sběr dat pro RIV pouze ve formátu XML. Přesná definice schéma xml pro dodavatelské struktury RIV08 je zveřejněna na www.vyzkum.cz od 31. 10. 2007. Pro vkládání a sběr dat do RIV v roce 2008 bude na téže stránce od 7. 1. 2008 k dispozici uživatelská aplikace Vklap, která umožní uživateli vyplnit potřebné údaje v předepsaném formátu a strukturním uspořádání. Pro povinnou kontrolu dodávek dat bude od 7. 1. 2008 k dispozici webová kontrolní služba.

2.2. Zásady pro předávání údajů

Jednotlivým příjemcům podpory VaV stanovují způsoby a formy předávání údajů příslušní poskyvatelé podpory VaV v souladu s § 7 odst. 1 nařízení vlády č. 267/2002 Sb., o informačním systému výzkumu a vývoje.

Jednotliví předkladatelé předávají do RIV v roce sběru 2008 prostřednictvím poskytovatele údaje o výsledcích uplatněných v roce 2007, příp. i výsledky uplatněné v roce sběru (2008). Pokud chce předkladatel dodatečně předložit další výsledky uplatněné v dřívějších obdobích od roku 1993 do roku 2007 včetně, učiní tak přidáním těchto výsledků k výsledkům předávaným v roce 2008.

Vždy platí, že údaje o veškerých výsledcích uplatněných v roce 2007 a 2008 resp. dodatečně předaných za uplynulá období 1993 – 2006 předkládané určitým předkladatelem prostřednictvím příslušného poskytovatele jsou uvedeny v **jedné dodávce dat ve struktuře platné pro aktuální rok sběru** (tj. pro rok sběru 2008 ve struktuře RIV08).

Poskyvatelé dodávají výsledky do RIV za jednotlivé předkladatele. **Za každého předkladatele předává poskytovatel jednu samostatnou dodávku dat, příp. její další verze.**

Lhůta pro předání údajů do IS VaV – RIV je pro rok sběru 2008 stanovena do **8. 9. 2008**. V roce sběru 2008 budou dodávány do IS VaV – RIV pouze zveřejnitelné údaje o výsledcích.

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

¹ Např. je li výsledek vytvořen autory v pořadí uvedeném u výsledku Kovář (AVČR), Hruška (ČVUT) a Zouhar (VŠCHT), předkladatelem výsledku je AVČR.

dodávek dat se stejným jménem za rozdílené 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 VaV na www).

Obsahy **jednotlivých verzí stejné dodávky dat nejsou provozovatelem IS VaV porovnávány** 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.

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.

Konkrétní údaje o výsledcích, které jsou utajovanými informacemi podle zvláštního právního předpisu nebo jejichž zveřejnění by mohlo ohrozit činnost zpravodajské služby, budou **současně dodány odděleně** v tiskové nebo v elektronické formě. Převzetí těchto dat 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

Sběr dat do IS VaV probíhá dávkově – po jednotlivých dodávkách dat, přičemž poslední dodaná verze určité dodávky dat je brána jako platná. Proto v případě, že:

- předkladatel potřebuje doplnit další výsledky do již předané dodávky dat, pak k původnímu obsahu dodávky dat **přidá** údaje o těchto dalších výsledcích. Takto upravenou dodávku dat předá do RIV prostřednictvím příslušného poskytovatele jako další verzi předcházející dodávky dat;
- předkladatel potřebuje vyřadit výsledek z již předané dodávky dat, pak z původního obsahu dodávky dat **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;
- předkladatel potřebuje opravit některé údaje o výsledku v již předané dodávce dat, pak v původním obsahu dodávky dat pouze **opraví** údaje určené k opravě. Takto upravenou dodávku dat předá do RIV prostřednictvím příslušného poskytovatele jako další verzi předcházející dodávky dat.

Dodávky dat musí být jednotlivými poskytovateli dodány do RIV ve formátu XML, ve struktuře platné pro rok 2008 a **po kontrole zpřístupněnou kontrolní službou. Nutnou součástí každé dodávky dat je průvodka k dodávce dat vytvořená kontrolní službou, doplněná a podepsaná zodpovědnou osobou, opatřená číslem jednacím shodným s číslem jednacím uvedeným v dodávce dat.** Průvodka musí být dodána v listinné formě.

Dodávka dat je předávána jako **1 soubor** v kódu češtiny **CP 1250** (EE Windows). **Dodávky dat nespĺňující 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 významné 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.

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

Tyto zásady **neplatí pro jednotlivé příjemce podpory VaV**. Těm stanovují způsoby a formy předávání údajů příslušní poskytovatelé podpory VaV v souladu s § 7 odst. 1 nařízení vlády č. 267/2002 Sb., o informačním systému výzkumu a vývoje.

Při předávání údajů nebo při zasílání dalších informací, vztahujících se k IS VaV, jsou poskytovatelé podpory VaV žádáni o dodržování následujících pravidel:

- dodávky dat (soubory ve stanoveném formátu) zasílat v elektronické podobě na adresu „aplikace.rvv@vlada.cz“ nebo „matejka@vlada.cz“ (historické nosiče dat, tj. diskety, CD budou přijímány pouze ve výjimečných případech po předchozí domluvě)
- průvodky k dodávkám dat, opatřené podpisy oprávněných osob, zaslat:
 - o **v listinné podobě** na adresu: Rada pro výzkum a vývoj, Úřad vlády ČR, 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 elektronické podpisu, ve znění pozdějších předpisů, na adresu elektronické podatelny Úřadu vlády ČR: „edesk@vlada.cz“.

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 2008

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.

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

RX1 * Uplatnění výsledku – kód (znakový, délka 1) P

Kód z číselníku:

U = výsledek byl uplatněn

N = výsledek nebyl k termínu stanoveném pro dodání dat do RIV uplatněn (tj. nebyl publikován, patentován, uveden do poloprovozu, zpřístupněn na Internetu atd.)

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 **iiiiiii** = 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 se do 5.-12.místa kód organizační složky ČR podle Seznamu subjektů zveřejněného na 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 Seznamu subjektů zveřejněného na 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 Seznamu subjektů zveřejněného na 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 _ (podtržítka).
- 13.místo : = oddělovač (dvojtečka)
 14.-18.místo **jjjjj** = kód organizační jednotky dle číselníku Seznamu subjektů registrovaných pro účely CEP/CEZ/RIV zveřejněného na 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 se vyplní 5x znak _ (podtržítka)**.
- 19.místo: (/) oddělovač = lomítka
 20.-21.místo **(rr)** poslední dvojčíslí roku uplatnění výsledku (v případě uplatněného výsledku poslední dva znaky položky R09). U **neuplatněného výsledku** se vyplní 2x znak _ (podtržítka)
 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) **PP**

Kód z číselníku oborů platného pro CEP, CEZ a RIV zveřejněného na www.vyzkum.cz. Nevyplňuje se v případě neuplatněného výsledku (pro RX1 = N).

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 – Výsledky chráněné na základě zvláštního právního předpisu nebo výsledky uplatněné na trhu

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

P = patent nebo jiný výsledek chráněný podle zvláštních právních předpisů

III. Kategorie – Aplikované výstupy

- Z** = poloprovoz, ověřená technologie (uplatněná ve výrobě atd.), odrůda resp. plemeno
- S** = prototyp, uplatněná metodika, funkční vzorek, autorizovaný software, výsledky aplikovaného výzkumu promítnuté do právních předpisů a norem, užitný vzor, specializované mapy s odborným obsahem

IV. Kategorie – Ostatní výsledky

- V** = oponovaná výzkumná zpráva bez ohledu na formu vydání (tj. bez ohledu na to, zda byla vydána v listinné nebo v elektronické formě)
- 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 (znakový, max. délka 254) **P**

- 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 atd.
Pro druh = S : název prototypu, uplatněné metodiky atd.
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) PP

Vyplňuje se dle číselníku jazyků zveřejněného na www.vyzkum.cz. U vícejazyčných výsledků se uvádí převažující jazyk. Nevyplňuje se v případě neuplatněného výsledku (pro RX1 = N).

RN7 * Název výsledku v českém jazyce (znakový, max. délka 254) PP

Nevyplňuje se případě, že v údaji R07 hodnota kódu odpovídá českému jazyku a v případě neuplatněného výsledku (pro RX1 = N).

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

Nevyplňuje se případě, že v údaji R07 hodnota kódu odpovídá anglickému jazyku a v případě neuplatněného výsledku (pro RX1 = N).

R09 * Rok uplatnění výsledku (znakový, délka 4) PP

Rok vydání článku, knihy, výzkumné zprávy, uznání patentu, zhotovení prototypu, zahájení výroby atd. Vyplňuje se ve tvaru RRRR (např. 2007). Nevyplňuje se v případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N).

RX9 * Rok předpokládaného uplatnění výsledku (znakový, délka 4) PP

Rok předpokládaného vydání článku, knihy, výzkumné zprávy, uznání patentu, zhotovení prototypu, zahájení výroby atd. Vyplňuje se ve tvaru RRRR (např. 2008). Rok předpokládaného uplatnění výsledku může být v rozmezí let 2008 – 2010. Nevyplňuje se v případě uplatněného výsledku (pro RX1=U).

R10 * Počet tvůrců celkem (číselný, délka 3) PP

Celkový počet tvůrců výsledku. Počet tvůrců uvedený v údaji R10 nesmí být menší, než počet tvůrců daného výsledku uvedených jmenovitě. Nevyplňuje se v případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N).

R11 * Počet domácích tvůrců (číselný, délka 3) PP

Domácí tvůrce je tvůrce, který výsledku dosáhl v rámci pracovněprávního vztahu k subjektu, který předkládá výsledek příp. jehož organizační jednotka předkládá výsledek. Počet domácích tvůrců uvedený v údaji R11 nesmí být menší, než počet domácích tvůrců daného výsledku uvedených jmenovitě. Nevyplňuje se v případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N).

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) PP

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.

Nevyplňuje se případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N).

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

Údaje pro druh výsledku J (článek v odborném periodiku)

Údaje se nevyplňují v případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N).

- R14 * ISSN periodika** (znakový, max. délka 13) **PP**
 Vyplnit kód ISSN periodika, pokud existuje.²
- R15 * Kód existence ISSN periodika** (znakový, délka 1) **PP**
 Písmeno N pouze v případě, že periodikum nemá přidělen kód ISSN. V opačném případě se údaj nevyplňuje.
- R16 * Oficiální název periodika** (znakový, max. délka 254) **PP**
 Je bezpodmínečně nutné zcela přesně uvést úplný oficiální název periodika (včetně malých a velkých písmen) a to z důvodu správné identifikace tohoto periodika v případě, kdy periodikum nemá přidělen kód ISSN.
- R17 * Stát vydavatele periodika** (znakový, délka 2) **PP**
 Kód z číselníku států zveřejněného na www.vyzkum.cz.
- R18 * Svazek periodika** (znakový, max. délka 10) **PP**
 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) **PP**
 Pokud nemá periodikum průběžné číslování, vyplňuje se název měsíce nebo roční období nebo datum vydání periodika vydání periodika v rámci svazku.
- R20 * Strana od-do** (znakový, max. délka 20) **PP**
 Označení první a poslední strany článku oddělené středníkem nebo jiným oddělovačem (např. A-27-1;A-27-4 apod.)
- R21 * Počet stran výsledku** (číselný, délka 4) **PP**

Údaje pro druh výsledku P (patent nebo jiný výsledek chráněný podle zvláštních právních předpisů – dál jen patent)

Údaje se nevyplňují v případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N).

- R23 * Číslo patentu** (znakový, max. délka 64) **PP**
- R24 * Název vydavatele patentu** (znakový, max. délka 254) **PP**
 Uvádí se název patentového úřadu, u kterého byla podána přihláška. Úřadem se rozumí patentový úřad, který udělil patent, nebo jiný zákonem stanovený úřad udělující obdobný druh ochrany podle zvláštní právních předpisů.
- R25 * Místo vydání patentu** (znakový, max. délka 48) **PP**
- R26 * Název vlastníka patentu** (znakový, max. délka 254) **PP**
 Uvádí se plný oficiální název vlastníka (majitele) patentu.
- R51 * Stát vydání patentu** (znakový, délka 2) **PP**
 Uvádí se kód státu, ve kterém sídlí vydavatel patentu (R24), podle číselníku států zveřejněného na www.vyzkum.cz.
- R52 * Datum registrace patentu** (znakový, délka 8) **PP**
 Uvádí se datum registrace ve tvaru RRRRMMDD.
- R53 * Datum přijetí patentu** (znakový, délka 8) **PP**
 Uvádí se datum přijetí ve tvaru RRRRMMDD.
- RN1 * Druh možnosti využití patentu jiným subjektem** (znakový, délka 1) **PP**
 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 (výsledek není licencován)
P = využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence.
- 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.

² ISSN (International Standard Serial Number, mezinárodní standardní číslo seriálové publikace) je jednoznačný osmiciferný identifikátor periodické publikace (noviny, časopisy, včetně těch vycházejících online).

RX2 * Kategorie patentu podle území jeho ochrany (znakový, délka 1) PP

Uvede se kód z následujícího číselníku:

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

Údaje pro druh výsledku B (odborná kniha), C (kapitola v knize), D (článek ve sborníku), V (výzkumná oponentovaná zpráva pro státní správu), A (prezentace v oblasti VaV)

Vyplňují se vždy pouze ty položky, které se týkají daného druhu výsledku (je uvedeno dále). Údaje se nevyplňují v případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N).

R27 * Kód ISBN³ (znakový, max. délka 17) PP

Vyplňuje se pro druh výsledku **B, C, D, V**.

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

Pro druh výsledku **B, C** v případě, že kniha nemá kód ISBN, ale kód ISSN, vyplní se do údaje příslušný kód ISSN. Pokud má kniha více kódů ISBN (např. vyšla v koedici více nakladatelství) uvedou se údaje nejvýznamnějšího z nich.

R28 * Kód existence ISBN (znakový, délka 1) PP

Vyplňuje se písmeno N v případě, že: dokument nemá přidělen kód ISBN (resp. kód ISSN pro druhy B, C) a druh výsledku je B, C, D, V, nebo druh je A a zároveň R56 = L (tj. elektronický dokument s lokálním přístupem).

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

Vyplňuje se u druhu výsledku B, C, D, V, u A v případě R56 = L (elektronický dokument s lokálním přístupem). 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) PP

Vyplňuje se u druhu publikace 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 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.

R32 * Strana od-do (znakový, max. délka 20) PP

Označení první a poslední strany článku oddělené středníkem nebo jiným oddělovačem. Vyplňuje se u druhu publikace C, D. V případě, že výsledkem je více kapitol ve stejné knize, uvede se strana od s nejnižším pořadovým číslem. Analogicky platí i v případě, že výsledkem je více článků v jednom sborníku.

R33 * Počet stran výsledku (číselný, délka 4) PP

Vyplňuje se u druhu publikace B, C, D, V.

R34 * Název nakladatele resp. objednatele (znakový, max. délka 254) PP

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 se uvede nejvýznamnější. Pokud nakladatel neexistuje, vyplní se termín Neuveden.

R35 * Datum zahájení akce nebo rok konání akce uvedený ve sborníku (znakový, délka 8) PP

Datum zahájení konference nebo rok konání konference, ze které pochází sborník. Vyplňuje se datum ve tvaru RRRRMMDD nebo rok ve tvaru RRRR. Údaj se vyplňuje vždy zleva bez úvodních mezer. Vyplňuje se pro druh výsledku D v případě, že sborník je vázán na akci (konferenci, ...).

R54 * Místo konání akce uvedené ve sborníku (znakový, max. délka 48) PP

Vyplňuje se pro druh výsledku D. V případě, že akce se koná paralelně nebo na pokračování na více místech, uvede se ústřední místo nebo místo zahájení akce.

³ ISBN (International Standard Book Number, mezinárodní standardní číslování knih) je alfanumerický kód určený pro jednoznačnou identifikaci knižních vydání. ISBN je specifikováno mezinárodním standardem ISO 2108, v Česku převzatým jako ČSN ISO 2108.

- R55 * Typ akce podle státní příslušnosti účastníků akce, ze které pochází sborník (znakový, délka 3) PP**
 Vyplňuje se pro druh výsledku D v případě, že sborník je vázán na akci (konferenci, ...). Uvede se kód dle číselníku:
CST = celostátní akce
EUR = evropská akce
WRD = celosvětová akce.
- R56 * Druh přístupu k výsledku (znakový, délka 1) PP**
 Vyplňuje se pro R05 = A.
L = lokální přístup
V = vzdálený přístup (po síti Internet).
- R57 * Identifikační číslo nosiče (znakový, max. délka 32) PP**
 Vyplňuje se pro R05 = 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) PP**
 Vyplňuje se pro R05 = A a R56 = V (elektronický dokument se vzdáleným přístupem).

Údaje pro druh výsledku Z (poloprovoz, ověřená technologie, odrůda resp. plemeno atd.) a S (prototyp, uplatněná metodika, funkční vzorek, autorizovaný software atd.)

Údaje se nevyplňují v případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N).

- R59 * Interní identifikační kód výsledku přidělený tvůrcem (znakový, max. délka 32) PP**
 Vždy se vyplní podle konkrétního výsledku – interní identifikace, např. Škoda OCTAVIA RS 1.8., číslo normy, číslo zákona atd.
- R36 * Lokalizace výsledku (znakový, max. délka 254) PP**
 Umístění výsledku; v případě potřeby popsat slovně.
- R37 * Technické parametry výsledku (znakový, max. délka 254) PP**
 Uvést technické aj. parametry charakterizující výstup.
- R38 * Ekonomické parametry výsledku (znakový, max. délka 254) PP**
 Uvést ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, export atd.).
- R39 * Název vlastníka výsledku (znakový, max. délka 254) PP**
 Uvádí se plný oficiální název vlastníka výsledku.
- R40 * IČ vlastníka výsledku (znakový, délka 8) PP**
 Identifikační číslo vlastníka, pokud je mu přiděleno.
- R41 * Stát vlastníka výsledku (znakový, délka 2) PP**
 Vyplňuje se dle číselníku států zveřejněného na www.vyzkum.cz.
- RN3 * Druh možnosti využití výsledku jiným subjektem (znakový, délka 1) PP**
 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) PP**
 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) PP**
 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

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

Údaje se nevyplňují v případě neuplatněného výsledku (pro RX1=N)

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

R61 * Stát konání akce (znakový, délka 2) **PP**

Vyplňuje se dle číselníku států zveřejněného na www.vyzkum.cz.

R62 * Datum zahájení akce (znakový, délka 8) **PP**

Datum ve tvaru RRRRMMDD.

R63 * Datum ukončení akce (znakový, délka 8) **PP**

Datum ve tvaru RRRRMMDD.

R64 * Počet účastníků akce (číselný, délka 4) **PP**

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

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

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) **PP**

Vyplňuje se podle číselníku:

CST = celostátní akce

EUR = evropská akce

WRD = celosvětová akce

Údaje společné pro všechny druhy uplatněných výsledků (tj. pro RX1=U)

R42 * Popis výsledku v původním jazyce výsledku (znakový, max. délka 1016) **PP**

Dříve tzv. anotace. Vyplní se v případě uplatněného výsledku (RX1 = U).

RN8 * Popis výsledku v českém jazyce (znakový, max. délka 1016) **PP**

Nevyplňuje se případě, že původním jazykem je český jazyk. Obsahově musí odpovídat anotaci uvedené v původním jazyce.

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

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

A2 – Výsledek – tvůrci

Údaje o tvůrcích výsledku se vyplňují pouze v případě **uplatněných výsledků**. Ke každému takovému výsledku se povinně vyplní údaje o tvůrci, který je garantem výsledku. Doporučuje se vyplnění všech tvůrců výsledku. Pro každý výsledek musí platit, že:

- právě jeden z tvůrců bude označen jako garant tohoto výsledku (údaj A06 = G)
- alespoň jeden z tvůrců musí být domácím tvůrcem předkladatele (údaj A04 = A).

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 příjemci (znakový, délka 1) **P**

A = tvůrce je domácím tvůrcem (domácí tvůrce je tvůrce, který výsledku dosáhl v rámci pracovněprávního vztahu k příjemci, tj. k subjektu, který předkládá výsledek příp. jehož organizační jednotka předkládá výsledek)

N = tvůrce není domácím tvůrcem.

V případě, že příjemcem je fyzická osoba, vyplní se hodnota **A**.

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 RRRMMDD, 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. Má-li tvůrce více státních příslušností, uvede se jedna z nich.

A3 – Výsledek – Návaznost výsledku na výzkumné aktivity

Do RIV jsou předávány pouze výsledky z oblasti výzkumu a vývoje, které vznikly řešením projektů evidovaných v CEP nebo řešením výzkumných záměrů evidovaných v CEZ nebo výsledky vzniklé na základě specifického výzkumu na vysokých školách.

K výsledku vzniklému řešením projektu nebo výzkumného záměru 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 uplatněné i pro neuplatněné výsledky** (tj. pro RX1=U i pro RX1=N).

K výsledku vzniklému v rámci specifického výzkumu musí být vyplněn údaj „typ zdroje výsledku“ (N01= S). Povinnost uvedení tohoto údaje **platí pro uplatněné i pro neuplatněné výsledky** (tj. pro RX1=U i pro RX1=N).

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 financoval alespoň jeden z uvedených projektů nebo výzkumných záměrů. Obecně může být jeden výsledek vztažen k více výzkumným aktivitám (projekty, výzkumné záměry, u vysokých škol a jejich součástí navíc specifikovaný výzkum).

U výsledku vzniklého v rámci specifického výzkumu se žádný identifikační kód neuvádí (údaj N03 se nevyplňuje). Takový výsledek bude **automaticky přiřazen jeho předkladateli**.

Nelze uvádět návaznosti na projekt nebo výzkumný záměr, jehož rok zahájení řešení je až po roku uplatnění výsledku (např. výsledek uplatněný v roce 2002 nelze vykazovat jako výsledek projektu nebo výzkumného záměru, jehož řešení bylo zahájeno v roce 2003).

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

P = projekt **evidovaný** v CEP

Z = výzkumný záměr **evidovaný** v CEZ.

S = specifický výzkum na vysokých školách, kód **S** může být uveden pouze v případě, že předkladatelem je vysoká škola nebo její součást.

- N03 * Identifikační kód projektu nebo výzkumného záměru** (znakový, max. délka 13) **PP**
Pro N01 = **P** se vyplňuje identifikační kód projektu dle CEP, jehož řešením vznikl daný výsledek.
Pro N01 = **Z** se vyplňuje identifikační kód výzkumného záměru dle CEZ, jehož řešením vznikl daný výsledek.
V případě N01 = **S** 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 RIV08A (kód určující dodavatelskou strukturu).
- D03 * Rok sběru dat** (znakový, délka 4) **P**
Rok 2008.
- D20 * Kód dodavatele** (znakový, délka 3) **P**
Kód organizační složky ČR, která je dodavatelem dodávky dat do RIV, podle Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV zveřejněného na 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 ČR
 - 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 ze Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV zveřejněného na www.vyzkum.cz. Nevyplňuje se případě, že subjekt nespadá do působnosti žádné organizační složky ČR.
- D23 * Zařazení subjektu podle právní formy** (znakový, délka 3) **PP**
Kód z následujícího číselníku:
SPO = příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb., 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 subjektu** (znakový, délka 8) **PP**
IČ subjektu. Nevyplňuje 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 subjektu (znakový, délka 3) PP

Kód přidělený organizační složce ČR podle Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV zveřejněného na 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 subjektu (znakový, max. délka 254) PP

Název subjektu ze Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV zveřejněného na www.vyzkum.cz. Není-li subjekt předkládající výsledky do RIV v Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV registrován, vyplní se název, pod kterým je zapsán ve zřizovací nebo zakládací nebo obdobné listině.

DN1 * Obchodní firma nebo název subjektu v anglickém jazyce (znakový, max. délka 254) PP

Obchodní firma nebo název subjektu v anglickém jazyce.

D25 * Stát subjektu (znakový, délka 2) PP

Kód státu dle číselníku států zveřejněného na 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) PP

Kód organizační jednotky podle Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV zveřejněného na www.vyzkum.cz.

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

Název organizační jednotky podle Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV zveřejněného na www.vyzkum.cz.

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

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) PP

Kód z následujícího číselníku:

OCR = státní občan ČR

CIZ = občan jiného státu

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

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

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

Pravidla pro vyplnění viz. údaj A05.

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

Vyplňuje se pro D26 = CIZ, uvede se kód státu dle číselníku států zveřejněného na 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) PP

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.

D – Informace o dodávce dat**D14 * Verze dodávky** (znakový, délka 2) **P**

Označení verze dodávky (20.- 21. znak v názvu dodávky dat).

D15 * Číslo jednací průvodky 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****D22 * Typ dodávky podle kódu důvěrnosti údajů uvedených v dodávce** (znakový, délka 1) **P**

N = dodávka dat obsahující pouze údaje, které jsou zveřejnitelnými údaji, tj. všechny výsledky v dodávce dat mají kód důvěrnosti S nebo C nebo U (údaj R12).

Pravidla pro tvorbu dodávky dat ve formátu XML

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

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

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

Upřesnění kódu předkladatele (11.-18. místo)

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 ze „Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV“ (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 Informační systém výzkumu a vývoje⁴⁾ – databáze RIV. Pro jiné případy a účely nelze tento dokument využít.

Pro všechny druhy výsledků platí, že je k danému projektu nebo výzkumnému záměru lze zařadit pouze v případě, že jich bylo prokazatelně a nezpochybnitelně 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 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 označené kódem Z nebo S lze do RIV předložit pouze v takovém případě, jestliže jejich 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, ev. 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	
I. kategorie – Publikace		
J	článek v odborném periodiku	<p>Článkem v odborném periodiku je vědecký článek zveřejněný v odborném periodiku bez ohledu na stát vydavatele. 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 časopise 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>
B	odborná kniha	<p>Neperiodická odborná recenzovaná publikace vydaná tiskem nebo elektronicky, týkající se přesně vymezeného problému určitého vědního oboru, má přidělen kód ISBN (event. ISSN) nebo jiný obdobný kód. Celou knihu vytvořil autor nebo jeden autorský kolektiv (bez ohledu na to, jaký mají jednotliví členové autorského kolektivu na obsahu podíl).</p> <p>Odbornou knihou je např. monografie, encyklopedie, odborný výkladový slovník (pokud je tento druh výsledku přesně vymezen v cílech nebo předmětu řešení projektu nebo výzkumného záměru), katalog výstavy apod.</p> <p>Odbornou knihou nejsou učební texty (učebnice, skripta), odborné posudky</p>

⁴⁾ § 30 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje
Nařízení vlády č. 267/2002 Sb., o informačním systému výzkumu a vývoje

Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
		a stanoviska, ročenky a výroční nebo obdobné periodické zprávy, statistické ročenky, nepublikované diplomové, doktorské a habilitační práce, jazykové slovníky (pokud není tento druh výsledku přesně vymezen v cílech nebo předmětu řešení projektu nebo výzkumného záměru), 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.
C	kapitola v odborné knize	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. Jsou-li autoři nebo autorské kolektivy jednotlivých kapitol různí, je každá taková kapitola samostatným výsledkem.
D	článek ve sborníku	Příspěvek (článek) s obvyklou strukturou vědecké práce a s obvyklým způsobem citování zdrojů, event. s poznámkovým aparátem, zveřejněný ve sborníku. Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti pořádané konference, semináře nebo symposia a má event. přidělen ISBN kód. 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).
II. kategorie – Výsledky chráněné na základě zvláštního právního předpisu nebo výsledky uplatněné na trhu		
P	patent	Patentem je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, které uděluje: <ul style="list-style-type: none"> - u českého patentu Úřad průmyslového vlastnictví za podmínek stanovených zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů; - u evropského patentu Evropský patentový úřad za podmínek stanovených evropskou patentovou úmluvou; - u ostatních patentů příslušný patentový úřad podle podmínek stanovených daným patentovým úřadem. Výsledkem je udělený patent. 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 jakémkoliv fázi řízení o udělení patentu.
III. kategorie – Aplikované výstupy		
Z	poloprovoz	Jedná se o zkušební a ověřovací provozy, sloužící pro ověření vlastností, činností, poruchovosti a dalších sledovaných parametrů před uvedením (např. technologie nebo systému) do provozu k maximálnímu nebo plánovanému výkonu. Nutnou podmínkou je novost a unikátnost ověřovaného návrhu – celý výrobní postup (technologie) i strojní vybavení; 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.
	ověřená technologie	Jedná se o období poloprovozu s tím rozdílem, že novost je aplikována u výrobního postupu (technologie). Podmínkou je testování (ověření) technologie, podložené protokolem o ověření a následné uplatnění ve výrobě. Takovým termínem lze např. označit výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku (příjemcem nebo spolupříjemcem) a uživatelem výsledku. Zahrnuje i lékařské postupy.
	odrůda, resp. plemeno	Jedná se o výsledek, kdy vznikne nová rostlinná odrůda která je chráněna podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, ve znění pozdějších

Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
		<p>předpisů.</p> <p>V případě plemene je výsledkem nové plemeno, pro které je zavedena nová plemenná kniha podle § 9 zákona č. 154/2000 Sb., plemenářského zákona.</p>
S	prototyp	Jedná se o složitější průmyslový výrobek, zhotovený kusovým způsobem (kusová výroba) k ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušebně před zavedením sériové nebo hromadné výroby.
	uplatněná metodika	Jedná se o výsledek, kdy autor výsledku vypracuje metodiku (nutnou podmínkou je novost postupů), která byla příslušným orgánem státní správy schválena a doporučena pro využití v praxi.
	funkční vzorek	Jedná se o obdobu 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 nebo výzkumného záměru nebo který vznikl jako nedílná součást při řešení.
	autorizovaný software	<p>Autorizovaný software je software, který vznikl prokazatelně v souvislosti s řešením projektu nebo výzkumného záměru a jeho autorem (tvůrcem) je / jsou osoby podílející se u příjemce (nebo spolupříjemce) na řešení projektu nebo výzkumného záměru, a který může být volně využíván v souladu s licenčními podmínkami tvůrce a v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb.</p> <p>Nejedná se o software, který příjemce vytvořil pouze pro svoji potřebu a který využívá pouze příjemce nebo spolupříjemce, nebo který je určen výhradně a pouze po potřeby poskytovatele (tzn. pokud není jeho vývoj dán požadavkem právních předpisů nebo rozhodnutím orgánu státní správy nebo samosprávy).</p>
	výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	Jedná se o výsledek, který bude přímo (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).
	užitný průmyslový vzor	<p>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.</p> <p>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.</p>
	specializované mapy s odborným obsahem	<p>Specializovaná mapa s odborným obsahem je syntézou kartograficky 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 ale např. i biologických a přírodních jevů, historických či společenských souvislostí apod.</p> <p>Nezbytnou podmínkou je, že se jedná se o mapy, které jsou dokumentované údaji získanými a interpretovanými příslušnými výzkumnými metodami.</p> <p>Tímto druhem výsledku nejsou různé klasické mapy kartografické, silniční, turistické, mapy lokalit, apod.</p>

Druh výsledku dle RIV		Popis
kód	název	
IV. kategorie – Ostatní výsledky		
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 a B.</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.
V	výzkumná zpráva	<p>Jedná se o oponovanou výzkumnou zprávu určenou pro státní správu bez ohledu na formu vydání (tj. bez ohledu na to, zda byla vydána v listinné nebo v elektronické formě), ovšem pouze v případě, že tento druh výsledku vznikl řešením projektu nebo výzkumného záměru zahájeného v roce 2003 nebo později a obsahuje utajované informace podle zvláštního právního předpisu (např. zákon č. 148/1998 Sb., zákon č. 412/2005 Sb., vyhláška č. 244/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 56/1999 Sb., o zajištění bezpečnostních informačních systémů nakládajících s utajovanými skutečnostmi, provádění jejich certifikace a náležitostech certifikátu), jak je uvedeno v § 4 písm. g) nařízení vlády č. 267/2002 Sb.</p> <p>Tímto druhem výsledku, s výjimkou výše uvedeného, ovšem v žádném případě nejsou zprávy o řešení projektu nebo výzkumného záměru (nazvány jako výroční, periodické, závěrečné nebo jinak pojmenované – ani když jsou oponované), které jsou předkládány poskytovateli.</p>
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 2008 oproti roku 2007

Úprava pole pro uvádění ISBN kódu – jedná se o ryze technickou úpravu – rozšíření délky pole. Změna pravidel pro tvorbu kódu ISBN vyplývá z mezinárodních knihovnických aktivit a IS VaV ji jako takovou musí respektovat, neboť v opačném případě by tento údaj nemohl být v IS VaV shromažďován.

V současné době se do IS VaV předávají pouze české názvy institucí – příjemců a spolupříjemců podpory VaV, přičemž většina z nich má své oficiální anglické názvy pod kterými s Evropou komunikují. S ohledem na požadavky mezinárodních organizací ve VaV (EuroCris) se budou uvádět názvy příjemců a spolupříjemců i v anglickém jazyce – kód DN1 a DN2.

S ohledem na opakující se dotazy a nejasnosti ohledně výkladu názvu jednotlivých druhů výsledků Meziřesortní pracovní skupina rady pro přípravu Metodiky hodnocení VaV 2007 vypracovala definice druhů výsledků, ve kterých se jasně uvádí výklad jednotlivých názvů druhů výsledků i s uvedením příkladů. Výhoda zavedení definic spočívá ve zpřesnění terminologie, dojde tím k eliminaci nejasností při zařazování jednotlivých výsledků do RIV a při následných reklamacích výsledků zařazených (nebo naopak nezařazených) do Hodnocení VaV. Tato změna nemá přímý vliv na rozsah předávaných dat do IS VaV – RIV.

6. Příklady vyplnění údajů jednoznačně určujících dodávku dat

Některé údaje v příkladech jsou fiktivní a slouží pro ilustraci vyplnění informací o dodavateli dodávky dat do RIV a předkladateli výsledků v dodávce dat do RIV. Jsou uvedeny příklady vyplnění pro jednotlivé typy předkladatelů. Údaje D14 až D22 v oddíle „Informace o dodávce dat“ nejsou v příkladech uváděny, jejich vyplnění je zřejmé a nezávislé na typu předkladatele.

1. Dodavatelem je MŠMT, dodávku dat předkládá ČVUT jako celek s IČ 68407700:

D20: MSM	D23: VVS	D07: České vysoké učení technické
D04: I	D06: 68407700	
D05: MSM	D24: nevyplní se	

D25, D08, D09, D26, D10, D11, D12, D21, D27, D28,, D29, D30 se nevyplní

Hodnota konstantní části identifikačního kódu výsledku R01: RIV/68407700:____/

Jméno dodávky dat: RIV08-MSM-68407700,vv.vav, kde vv je verze dodávky.

2.a Dodavatelem je MŠMT, dodávku dat předkládá Stavební fakulta ČVUT (je uvedena v „Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV“ s přiděleným kódem 21110):

D20: MSM	D06: 68407700	D08: 21110
D04: J	D24: nevyplní se	D09: Stavební fakulta
D05: MSM	D07: České vysoké učení technické	
D23: VVS	D25: nevyplní se	

D26, D10, D11, D12, D21, D27, D28, D29, D30 se nevyplní

Hodnota konstantní části identifikačního kódu výsledku R01: RIV/68407700:21110/

Jméno dodávky dat: RIV08-MSM-21110 ____,vv.vav, kde vv je verze dodávky.

2.b Dodavatelem je GAČR, dodávku dat předkládá Stavební fakulta ČVUT (je uvedena v Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV s přiděleným kódem 21110):

D20: GA0	D06: 68407700	D08: 21110
D04: J	D24: nevyplní se	D09: Stavební fakulta
D05: MSM	D07: České vysoké učení technické	
D23: VVS	D25: nevyplní se	

D26, D10, D11, D12, D21, D27, D28, D29, D30 se nevyplní

Hodnota konstantní části identifikačního kódu výsledku R01: RIV/68407700:21110/

Jméno dodávky dat: RIV08-GA0-21110 ____,vv.vav, kde vv je verze dodávky.

3. Dodavatelem je MŠMT, dodávku dat předkládá soukromá firma EMI s.r.o s IČ 12345678 (není uvedena v Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV):

D20: MSM	D23: POO	D07: EMI
D04: I	D06: 12345678	
D05: nevyplní se	D24: nevyplní se	

D25, D08, D09, D26, D10, D11, D12, D21, D27, D28, D29, D30 se nevyplní

Hodnota konstantní části identifikačního kódu výsledku R01: RIV/12345678:____/

Jméno dodávky dat: RIV08-MSM-12345678,vv.vav, kde vv je verze dodávky.

4. Dodavatelem je MPO, dodávku dat předkládá fyzická osoba Jan Diviš, RČ 560901456, místo pobytu Praha 2 Vinohradská 38, PSČ 120 00 (není uveden v „Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV“):

D20: MPO	D26: OCR	D11: Jan
D04: O	D10: Diviš	D12: 520901456

D21: nevyplní se D28: 12000 D30: nevyplní se
 D27: Vinohradská 38 D29: Praha 2

D05, D23, D06, D24, D07, DN1, D25, D08, D09 a DN2 se nevyplní

Hodnota konstantní části identifikačního kódu výsledku R01: RIV/DIVIS____:_____/
 Jméno dodávky dat: RIV08-MPO-DIVIS____,vv.vav, kde vv je verze dodávky.

5. Dodavatelem je MPO, dodávku dat předkládá fyzická osoba s IČ (podnikatel) Ivo Žák, IČ 22222222 (není uveden v „Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV“):

D20: MPO D23: FOI D07: Ivo Žák
 D04: I D06: 22222222
 D05: nevyplní se D24: nevyplní se

D25, D08, D09, DN1, DN2, D26, D10, D11, D12, D21, D27, D28, D29, D30 se nevyplní

Hodnota konstantní části identifikačního kódu výsledku R01: RIV/22222222:_____/
 Jméno dodávky dat: RIV08-MPO-22222222, vv.vav, kde vv je verze dodávky.

6. Dodavatelem je MPO, dodávku dat předkládá fyzická osoba – občan jiného státu – John Smith, Angličan, nar. 4.5.1969 (nemá přiděleno RČ), místo pobytu GB, Londýn PSČ 3040506070, Garden square 345/I78 (není uveden v „Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV“)

D20: MPO D11: John D28: 3040506070
 D04: O D12: 690504 D29: Londýn
 D26: CIZ D21: GB D30: GB
 D10: Smith D27: Garden square 345/I78

D05, D23, D06, D24, D07, DN1, D25, D08, D09 a DN2 se nevyplní

Hodnota konstantní části identifikačního kódu výsledku R01: RIV/SMITH____:_____/
 Jméno dodávky dat: RIV08-MPO-SMITH____,vv.vav, kde vv je verze dodávky.

7. Dodavatelem je GA, dodávku dat předkládá ASTRA, organizace cizího státu (Francie), není uvedena v „Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV“:

D20: GA0 D23: OCS D07: ASTRA
 D04: I D06: nevyplní se D25: FR
 D05: nevyplní se D24: nevyplní se

D08, D09, DN2, D26, D10, D11, D12, D21, D27, D28, D29, D30 se nevyplní

Hodnota konstantní části identifikačního kódu výsledku R01: RIV/FR____:_____/
 Jméno dodávky dat: RIV08-GA0-ASTRA____,vv.vav, kde vv je verze dodávky.

Upozornění

- osmice znaků na 11. až 18. místě názvu dodávky dat musí být odlišná od kódů uvedených v Seznamu subjektů evidovaných pro účely CEP, CEZ a RIV
- jméno dodávky dat musí být v rámci daného dodavatele jedinečné, tj. nesmí být za stejného dodavatele dodáno více dodávek dat se stejným jménem.

7. 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 v roce 2006 výsledky, které mají 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 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 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 rozdílné 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.