## Ústřední evidence podnikatelů -Registr živnostenského podnikání



# Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu

Upřesnění "best practices"

verze 1.1

30.5. 2012

ICZ a.s.

Copyright © 2011 ICZ a.s.

	Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní				
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP Utajení: - Stav: Finální Výtisk: 0			Výtisk: 001		
	ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 3.1	Stran: 015	



## **OBSAH**

1	Preambule	4
2	Úvod	4
3	ldentifikátory	4
3.1	Funkční místa	5
4	Požadavky a události	5
4.1	Generované on-line požadavky	5
4.2	Generované události	5
4.3	Přijímané události	
4.4	Příklady použití požadavků a událostí	6
4.5	Doplňující informace ke generovaným událostem	
5	Obsah metadat	9
6	Číselníky	10
6.1	Způsoby zacházení, poštovní služby	10
6.2	Způsoby vyřízení	
7	Zabezpečení	13
8	Přílohy	14
9	Seznam změn	15

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 3.1	Stran: 015

#### 1 PREAMBULE

Rozhraní pro předávání dat mezi IS RŽP a elektronickou spisovou službou úřadu je popsáno dokumentem "Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agendovými informačními systémy (best practices)" publikovaným Ministerstvem vnitra pod č.j. MV-52621-1/AS-2011 – dále jen "best practices".

Tento dokument slouží k upřesnění MV publikovaného "best practices" pro potřeby IS RŽP.

## 2 ÚVOD

Upřesnění "best practices" se týká následujících oblastí :

- použitých identifikátorů,
- použitých požadavků a událostí,
- obsahu metadat,
- číselníků,
- zabezpečení.

## 3 IDENTIFIKÁTORY

IS RŽP omezuje obsah identifikátorů, předávaných v elementech HodnotaID a ZdrojID stejným způsobem, jako předchozí verze UniSPIS rozhraní. Tzn. :

- identifikátory jsou jednoznačné pouze v rámci jednoho původce (úřadu),
- element ZdrojID obsahuje max. 4 znaky pro označení původce (určuje původce) a max. 2 znaky pro kód ERMS (přiděluje původce),
- element HodnotaID obsahuje max. 8 znaků, je doporučeno používat pouze číslice a písmena anglické abecedy (nejlépe pouze malá písmena),
- identifikátory jsou jednoznačné i mezi objekty. Tzn., že nemůže např. existovat spis a dokument se stejným identifikátorem.

Hodnota elementu BarCode v profilu dokumentu a spisů se může lišit od hodnoty identifikátoru (ZdrojID HodnotaID).

IS RŽP nepoužívá identifikátory externích subjektů v předávaných adresách. Je doporučeno používat "přirozené" identifikátory, jako např. IČ. U fyzických osob lze použít k identifikaci jméno, příjmení, datum narození a identifikaci adresního dobu.

Pro identifikaci adresního bodu se v současnosti v rámci IS RŽP používá systém UIR-ADR. Kód adresy se předává v elementu RuianVazba. Po zprovoznění základních registrů předpokládáme přechod na identifikaci adresy podle systému RUIAN.

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>

Uživatelé jsou v předávaných datech identifikováni standardně zaměstnaneckými čísly. Možnost identifikace pomocí funkčních míst popisuje následující kapitola.

#### 3.1 Funkční místa

Identifikace uživatelů pomocí funkčních míst v jednotlivých požadavcích a událostech je volitelná. Úřad se může rozhodnout, zda tento způsob identifikace uživatelů bude realizovat. Podmínkou je, že ESS bude RŽP poskytovat pomocí online funkce (FunkcniMistaRequest) seznam funkčních míst, které konkrétní uživatel zastává.

IS RŽP funkci použije při přihlášení uživatele do RŽP a uživatel si bude moci vybrat funkční místo, pod kterým bude v RŽP pracovat. Výběr funkčního místa zůstane platný až do dalšího přihlášení. Vstupním parametrem FunkcniMistaRequest je zaměstnanecké číslo uživatele předávané v elementu Autorizace. ESS vrací v odpovědi (FunkcniMistaResponse) seznam funkčních míst. Každé funkční místo má název (element FunkcniMistoNazev) a kód (FunkcniMistoKod), který se bude používat v následujících on-line požadavcích a událostech.

Struktura FunkcniMistaRequest a FunkcniMistaResponse je popsána XML schématem rzp\_add.xsd v příloze. Obsah elementu provedlKdo v autorizaci událostí a on-line požadavků (kromě FunkcniMistaRequest) pak bude funkční místo, oddělovač (znak "|") a osobní číslo.

## 4 POŽADAVKY A UDÁLOSTI

IS RŽP nepoužívá všechny typy on-line požadavků a událostí z "best practices". Používané požadavky a události jsou vyjmenovány a upřesněny v následujících kapitolách.

## 4.1 Generované on-line požadavky

IS RŽP odesílá do ESS pouze následující on-line požadavky:

- DokumentZalozeni obsahuje pouze minimální množinu metadat, která jsou nutná pro přidělení č.j.,
- SpisZalozeni obsahuje pouze minimální množinu dat, která jsou nutná k přidělení spisové značky,
- Udalosti.

#### 4.2 Generované události

IS RŽP odesílá do ESS všechny typy událostí definované v "best practices" s výjimkou událostí : DokumentPostoupeni, SpisPostoupeni.

#### 4.3 Přijímané události

IS RŽP akceptuje ve vstupních dávkách následující události :

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>

- DokumentPostoupeni soubory, které se vážou k dokumentu, musí být předem založeny událostí SouborZalozeni a uvedeny v elementu,
- SpisPostoupení událost postoupení spisu je sice akceptována, ale spis je vrácen automaticky zpět do ESS událostí SpisVraceni,
- SouborZalozeni,
- SouborZruseni, SouborNovaVerze pouze k souborům, které nebyly použity u postoupeného dokumentu a nebyly ani použity jako el. obraz doručenky (viz příklady použití požadavků a událostí),
- VypraveniVypraveno pouze dokumenty a obálky předané k vypravení do ESS z IS RŽP,
- VypraveniDoruceno pouze dokumenty a obálky předané k vypravení do ESS z IS RŽP.

#### 4.4 Příklady použití požadavků a událostí

Příjem dokumentu přes podatelnu úřadu (ESS)

ESS – RŽP	Funkce		
	Existující spis vedený priorací, podatelna přidělí č.j.		
$\rightarrow$	DokumentPostoupeni		
<b>←</b>	DokumentVlozeniDoSpisu		
	Nový spis vedený priorací, podatelna přidělí č.j.		
$\rightarrow$	DokumentPostoupeni		
← on-line	SpisZalozeni		
	Existující spis vedený priorací, podatelna nepřidělí č.j.		
$\rightarrow$	DokumentPostoupeni		
← on-line	DokumentZalozeni		
<del></del>	DokumentVlozeniDoSpisu		
	Nový spis vedený priorací, podatelna nepřidělí č.j.		
$\rightarrow$	DokumentPostoupeni		
← on-line	SpisZalozeni		
	Existující spis vedený sběrným archem, podatelna přidělí č.j.		
$\rightarrow$	DokumentPostoupeni		
<b>←</b>	DokumentVlozeniDoSpisu - dokument dostane nové č.j.		
	Nový spis vedený sběrným archem, podatelna přidělí č.j.		
$\rightarrow$	DokumentPostoupeni		
<b>←</b>	SpisZalozeni		
	Existující spis vedený sběrným archem, podatelna nepřidělí č.j.		

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>

$\rightarrow$	DokumentPostoupeni
<b>←</b>	DokumentVlozeniDoSpisu
Nový spis vedený sběrným archem, podatelna nepřidělí č.j.	
$\rightarrow$	DokumentPostoupeni
← on-line	DokumentZalozeni
+	SpisZalozeni

## Příjem dokumentu referentem AIS

ESS – RŽP	Funkce		
	Existující spis vedený priorací		
← on-line	DokumentZalozeni		
<b>←</b>	DokumentVlozeniDoSpisu		
	Nový spis vedený priorací		
← on-line	SpisZalozeni		
	Existující spis vedený sběrným archem		
<b>←</b>	DokumentVlozeniDoSpisu		
	Nový spis vedený sběrným archem		
← on-line	SpisZalozeni		

## Vypravení dokumentů z AIS přes výpravnu úřadu (ESS)

ESS – RŽP	Funkce		
	Výstupní dokument existujícího spisu vedeného priorací (dokument má el. obsah), doručenka je zapisována do ESS		
← on-line	DokumentZalozeni		
<b>←</b>	DokumentVlozeniDoSpisu		
<b>←</b>	SouborZalozeni		
<b>←</b>	SouborVlozitKDokumentu		
<b>←</b>	VypraveniZalozeni		
<b>←</b>	SouborVlozitKVypraveni		
<b>←</b>	VypraveniPredatVypravne		
$\rightarrow$	VypraveniVypraveno (informace, že dokument byl vypraven)		
$\rightarrow$	SouborZalozeni (založení el. obrazu doručenky – neskenovaná doručenka, .ZFO soubor)		
<b>→</b>	VypraveniDoruceno (informace, že dokument byl doručen; může obsahovat odkaz na el. obraz doručenky)		
<b>←</b>	VypraveniDoruceno (případná aktualizace doručenky v RŽP)		
	Výstupní dokument existujícího spisu vedeného sběrným archem, doručenka je zapisována v RŽP		

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>

+	DokumentVlozeniDoSpisu (dokument byl zaevidován včetně vypravení a vložen do spisu)
+	VypraveniPredatVypravne
$\rightarrow$	VypraveniVypraveno (informace, že dokument byl vypraven)
+	VypraveniDoruceno (informace, že dokument byl doručen, předaná z RŽP do ESS)
	Osobní předání dokumentu existujícího spisu vedeného sběrným archem
<b>←</b>	DokumentVlozeniDoSpisu (dokument byl zaevidován včetně vypravení a el. obsahu a vložen do spisu)
<del>(</del>	VypraveniVypraveno
<del></del>	VypraveniDoruceno
	Neúspěšné vypravení přes výpravnu
+	DokumentVlozeniDoSpisu (dokument byl zaevidován včetně vypravení a el. obsahu a vložen do spisu)
+	VypraveniPredatVypravne
$\rightarrow$	VypraveniDoruceno s hodnotou elementu StavZasilky = stornovano

#### 4.5 Doplňující informace ke generovaným událostem

Pro generování a zpracování událostí platí následující zásady:

- DokumentZruseni IS RŽP v současné době neruší iniciační dokument spisu, zrušit lze pouze neiniciační dokumenty,
- SpisZalozeni v případě, že ESS spis už eviduje, ESS nezakládá další spis se stejným identifikátorem,
- SpisVyrizeni ESS může kontrolovat, zda jsou všechna vypravení, kde se sleduje doručení, doručena,
- SpisZruseni před rušením spisu IS RŽP zruší neiniciační dokumenty událostí DokumentZruseni a událostí SpisZruseni se ruší spis a iniciační dokument spisu,
- VypraveniZalozeni pro způsob manipulace "DoSpisu" generuje IS RŽP pouze událost VypraveniZalozeni; událostí VypraveniUprava lze změnit způsob manipulace na jinou hodnotu u nevypravených vypravení,
- VypraveniVypraveno IS RŽP generuje tuto událost pouze pro způsob manipulace "Osobne" a "ElektronickaPosta"; tyto způsoby manipulace nejsou předávány k vypravení do ESS událostí VypraveniPredatVypravne,
- VypraveniDoruceno, VypraveniVypraveno nepředávají se elektronické obrazy doručených dokumentů,
- VypraveniDoruceno elektronický obraz doručenky se založí jako soubor událostí SouborZalozeni a následně se v události VypraveniDoruceno uvede

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>

- odkaz na tento soubor v elementu ZasilkaInfo; obrazem doručenky se rozumí např. naskenovaná papírová doručenka, .ZFO soubor z ISDS,
- VypraveniDoruceno, VypraveniVypraveno ESS může generovat tuto událost pouze pro vypravení/obálky, které byly ESS předány k vypravení událostí VypraveniPredatVypravne,
- VypraveniDoruceno IS RŽP může generovat tuto událost pro vypravení/obálky, které jsou již minimálně vypraveny a nejsou stornovány, pokud bylo vypravení předáno ESS v obálce, musí VypraveniDoruceno obsahovat obálku (a naopak),
- VypraveniDoruceno pokud vypravení/obálku nelze vypravit, vygeneruje ESS událost VypraveniDoruceno a stav zásilky/obálky nastaví na "stornovano",
- VypraveniDoruceno událost může měnit stav zásilky/obálky na "doruceno" až "vraceno-adresa-nedostatecna"; událostí
  VypraveniDoruceno lze také předávat změnu/opravu data a stavu doručení,
- VypraveniVypraveno touto událostí lze předávat změnu/opravu data vypravení (pokud je stav zásilky/obálky vypraveno),
- VypraveniZruseni tato událost nastaví stav zásilky na "stornovano",
- VypraveniUprava událost nelze použít ke změně stavu zásilky/obálky, lze ji použít mj. ke změně způsobu manipulace, způsobu zacházení, data vypravení, data doručení.

#### **5 OBSAH METADAT**

Pro metadata spisů platí:

- elementy "CisloJednaci", "TypDokumentu", "Poznamka", "Zmocneni" a "SpisovyPlan" se v případě komunikace s IS RŽP nepoužijí,
- elementy "PodaciDenikPoradi", "PodaciDenikRok" a "PodaciDenik" budou uváděny pouze v případě spisu vedeného sběrným archem.
- element "SouvisejiciSubjekty" bude uveden pouze v případě, že je v IS RŽP nastavena vazba spisu na podnikatelský subjekt,
- element "SpisovyZnak" bude nastaven podle spisového znaku iniciačního dokumentu.
- elementy "SkartacniLhuta" a "SkartacniZnak" se nastaví při uzavření spisu na "maximální" hodnoty dokumentů zařazených ve spisu,
- hodnota elementu BarCode odpovídá spojení hodnot ZdrojID a HodnotaID.

Pro metadata dokumentů platí:

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní				
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001	
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>	

- elementy "TypDokumentu", "SpisovyPlan", "Zmocneni" a "SouvisejiciSubjekty" se nepoužívají,
- dokument může mít pouze doručení nebo vypravení, nemůže mít současně doručení i vypravení. Doručený dokument musí mít vyplněny údaje o doručení,
- hodnota elementu BarCode nemusí odpovídat spojení hodnot ZdrojID a HodnotaID,
- v elementu DoplnujiciData (datový typ tDoplnujiciDataDokument) se předává informace, zda dokument obsahuje citlivé osobní údaje; popis struktury je v příloze rzp\_dopln\_data.xsd, datový typ DoplnujiciDataDokument.

## Pro metadata vypravení a doručení platí:

- adresa adresáta, resp. odesílatele z IS RŽP nebude obsahovat identifikaci subjektu, poznámku k subjektu, další adresy subjektu (element "Adresy" v elementu "Subjekt"),
- v informacích o zásilce IS RŽP neeviduje textovou podobu adresy (element "TextAdresy"), váhu, poplatek, podací číslo a poznámku,
- elektronický obsah vypravení je v IS RŽP připojen k vypravení pouze odkazem (element "OdkazyNaSoubory"). Vlastní obsah je evidován u dokumentů,
- pokud je vypravování vypravováno samostatně, je čárový kód uveden v elementu "IdZasilky". Pokud je pro vypravení použita obálka, je čárový kód uveden u obálky.

#### Pro metadata souborů platí:

- V události SouborZalozeni lze předat do RŽP naskenovaný dokument. V doplňujících datech musí být ale uveden čárový kód dokument, ke kterému soubor patří a údaje o tom, kdo a kdy provedl převod z analogové do digitální podoby. Struktura doplňujících dat je popsána v příloze rzp\_dopln\_data.xsd, datový typ DoplnujiciDataSouborStructure.
- V události SouborZalozeni a SouborNovaVerze bude u souborů, které vznikly naskenováním uváděn i kdo a kdy provedl převod z analogové do digitální podoby. Struktura doplňujících dat je popsána v příloze rzp\_dopln\_data.xsd, datový typ DoplnujiciDataSouborStructure.

## 6 ČÍSELNÍKY

#### 6.1 Způsoby zacházení, poštovní služby

Hodnoty používané v elementech ZpusobManipulaceId, ZpusobManipulaceText, a PostovniSluzby jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní				
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001	
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>	

Kromě standardních způsobů manipulace uvedených v elementu "ZpusobManipulaceId" používá IS RŽP i dvě hodnoty v elementu "ZpusobManipulaceText" :

- DoSpisu určuje, že se dokument nevypravuje a zůstává pouze založen ve spisu,
- Interni dokument se předává pouze v rámci úřadu (původce). Adresát obsahuje jméno a příjmení anebo určení funkce/útvaru (elementy FunkceUtvarPopis, FunkceUtvarIdentifikator).

Název	ZpusobManipulace	Defaultní DruhZasilkyId
elektronická podatelna úřadu	EPodatelnaMail	
obyčejná zásilka	Posta	PsaniStandard
doručenka (bez pruhu)	Posta	DoporucenaZasilkaStandard
doručenka (modrý pruh)	Posta	DoporucenaZasilkaStandard
doručenka (červený pruh)	Posta	DoporucenaZasilkaStandard
doporučená zásilka	Posta	DoporucenaZasilkaStandard
doručenka (bez pruhu, nevracet)	Posta	DoporucenaZasilkaStandard
doručenka (modrý pruh, nevracet)	Posta	DoporucenaZasilkaStandard
doručenka (červený pruh, nevracet)	Posta	DoporucenaZasilkaStandard
předáno osobně	Osobne	
vyvěšení na úřední desku	VerejnaVyhlaska	
Kurýr	Kuryr	PsaniStandard
kurýr - doručenka (bez pruhu)	Kuryr	DoporucenaZasilkaStandard
kurýr - doručenka (modrý pruh)	Kuryr	DoporucenaZasilkaStandard
kurýr - doručenka (červený pruh)	Kuryr	DoporucenaZasilkaStandard
obyčejný e-mail	ElektronickaPosta	
datová schránka	DatovaSchranka	
datová schránka, pouze adresát	DatovaSchranka	
záznam (založení) do spisu	DoSpisu	
interní vypravení	Interni	

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní				
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001	
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>	

Název	PostovniSluzby		
elektronická podatelna úřadu	-		
obyčejná zásilka	-		
doručenka (bez pruhu)	Dodejna, ZkraceniOdberniLhuty10Dni		
doručenka (modrý pruh)	Dodejka, DoVlastnichRukou,		
	ZkraceniOdberniLhuty10Dni		
doručenka (červený pruh)	Dodejka, DoVlastnichRukouVyhradne,		
	ZkraceniOdberniLhuty10Dni		
doporučená zásilka	Doporucene		
doručenka (bez pruhu, nevracet)	Dodejka, ZkraceniOdberniLhuty10Dni,		
	NevracetVlozitDoSchranky		
doručenka (modrý pruh, nevracet)	Dodejka, DoVlastnichRukou,		
	ZkraceniOdberniLhuty10Dni,		
	NevracetVlozitDoSchranky		
doručenka (červený pruh, nevracet)	Dodejka, DoVlastnichRukouVyhradne,		
	ZkraceniOdberniLhuty10Dni,		
	NevracetVlozitDoSchranky		
předáno osobně	-		
vyvěšení na úřední desku	-		
Kurýr	-		
kurýr - doručenka (bez pruhu)	Dodejka, ZkraceniOdberniLhuty10Dni		
kurýr - doručenka (modrý pruh)	Dodejka, DoVlastnichRukou,		
	ZkraceniOdberniLhuty10Dni		
kurýr - doručenka (červený pruh)	Dodejka, DoVlastnichRukouVyhradne,		
	ZkraceniOdberniLhuty10Dni		
obyčejný e-mail	-		
datová schránka	-		
datová schránka, pouze adresát	DoVlastnichRukou		
záznam (založení) do spisu			
interní vypravení	-		

## 6.2 Způsoby vyřízení

IS RŽP používá následující hodnoty způsobu vyřízení spisu (element ZpusobVyrizeni) :

- vyřízení prvopisem,
- postoupení,
- vzetí na vědomí,
- úřední záznam,
- storno.

Element také může obsahovat jiný text zadaný uživatelem. Výše uvedené hodnoty jsou převzaty z XML schémat pro předávání dokumentů a jejich metadat do archivu.

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>

## 7 ZABEZPEČENÍ

Komunikace mezi ESS a IS RŽP probíhá protokolem HTTPS. Certifikát HTTPS serveru musí být vystaven akreditovanou tuzemskou CA, certifikát IS RŽP je vystaven VCA Postsignum.

Autentizace ESS jako HTTPS klienta vůči IS RŽP probíhá vždy na základě certifikátu vydaného CA IS RŽP. Autentizace IS RŽP jako HTTPS klienta vůči ESS je možná na základě :

- certifikátu IS RŽP vydaného VCA Postsignum,
- jména a hesla,
- IP adresy serveru IS RŽP.

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní				
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: <b>001</b>	
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>	

## 8 PŘÍLOHY

Přílohou tohoto popisu je:

- Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agendovými informačními systémy (best practices), č.j. MV-52621-1/AS-2011,
- popis doplňkové funkce na zjištění funkčních míst soubor rzp\_add.xsd
- popis struktury elementů DoplnujiciData soubor rzp\_dopl\_data.xsd,

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>

## 9 SEZNAM ZMĚN

## Změny ve verzi 1.1:

- kapitola 5 rozšíření dat předávaných k dokumentu o doplňující data,
- kapitola 5 doplnění popisu metadat k souborům,
- kapitola 6.1 vynechán číselník použitých hodnot elementů ZpusobZachazeniId a ZpusobZachazeniText protože se již tyto elementy nepoužívají,
- kapitola 8 doplněna příloha rzp\_dopl\_data.xsd.

Předávání dat mezi IS RŽP a spisovou službou úřadu - Popis rozhraní			
Zpracoval: Realizační tým IS RŽP	Utajení: -	Stav: Finální	Výtisk: 001
ID: RZP_ESS_v31.doc	Změna:	Verze: 1.0	Stran: <b>015</b>