

# **ADIS – Opt-Out rozhraní na okolní systémy**

## **Technický popis rozhraní s penzijními společnostmi**

Verze: 1.6h  
Datum verze: 18. 4. 2013

### **Účel dokumentu:**

Dokument je návrhem rozhraní systému ADIS na systémy:

- penzijních společností,  
v oblasti funkcionality OptOut (včetně CRS).

Dokument vznikl z původního návrhu rozhraní pouze pro CRS doplněním návrhu rozhraní na PS týkajícího se převodů peněžních prostředků. Tento dokument původní samostatné dokumenty nahrazuje.

## Obsah

1	Úvod – specifikace dokumentace rozhraní CRS .....	3
2	Koncepce výměny dat s CRS .....	3
	2.1 Popis komunikačních komponent .....	3
	2.1.1 CRS .....	3
	2.1.2 Komunikační partner – PS .....	4
	2.1.3 Bezpečnost .....	4
3	Rozhraní CRS – PS.....	5
	3.1 Popis.....	5
	3.2 Služby Daňového portálu .....	5
	3.2.1 Popis.....	5
	3.2.2 Požadavky .....	5
	3.2.3 Rozhraní rozhraníCRS-PS .....	10
	3.2.3.1 Metoda getUdajeDlePar7PS .....	11
	3.2.3.1.1 Dotaz – Definice parametrů .....	11
	3.2.3.1.2 Odpověď – Definice parametrů.....	11
4	Přílohy k rozhraní CRS.....	13
	4.1 Příloha 1 – WSDL definice rozhraní webových služeb .....	13
	4.1.1 Definice rozhraní „rozhraníCRS-PS“ .....	13
	4.2 Příloha 2 – XML struktura elektronických podání.....	14
	4.2.1 Žádost o registraci smlouvy o důchodovém spoření.....	14
	4.3 Příloha 3 – Chyby nových elektronických podání .....	15
	4.3.1 Žádost o registraci smlouvy o důchodovém spoření.....	15
5	Úvod k rozhraní k převodům.....	19
6	Specifikace výměny dat o převodech PS.....	19
	6.1 Komunikační kanál .....	19
	6.2 Struktura rozpisu .....	20
	6.3 Formát rozpisu .....	21

# Část A – Rozhraní CRS

## 1 Úvod – specifikace dokumentace rozhraní CRS

Pro účel evidence účastníků na důchodovém spoření bude realizována nová aplikace Centrální registr smluv (dále jen „CRS“). Cílem aplikace bude nejen registrace smluv o důchodovém spoření a smluv pojistných, ale i výměna pořizovaných dat s penzijními společnostmi, pojišťovny a vybranými orgány státní správy.

Pro podání žádosti o registraci smlouvy o důchodovém spoření penzijními společnostmi či pro podání žádosti o registraci pojistné smlouvy o pojištění důchodu pojišťovny bude využito mechanismu elektronického podání (dále též jen EPO). Nad aplikací CRS bude technologií Web Services realizováno rozhraní, které umožní institucím (daným zákonem o důchodovém spoření) získávat automatizovaně data CRS ve formě XML.

Obsahem této dokumentace je popis formy výměny dat mezi CRS a penzijními společnostmi, a to jak prostřednictvím EPO, tak i pomocí nově realizované webové služby.

## 2 Koncepce výměny dat s CRS

Základem komunikace CRS s okolím jsou Daňový portál a komponenta Kom. Funkce Daňového portálu se využije pro EPO uskutečněná penzijními společnostmi (dále jen „PS“) a pojišťovny (dále jen „ŽP“) i pro komunikaci se třetími stranami pomocí nově definovaných webových služeb (kde bude CRS vystupovat v roli poskytovatele služby). Pro zbývající výměnu dat bude využito webových služeb běžících na komponentě Kom.

Některé z činností registrace smlouvy o důchodovém spoření nebo pojistné smlouvy o pojištění důchodu související s výměnou dat není možné automatizovat.

### 2.1 Popis komunikačních komponent

#### 2.1.1 CRS

Zabezpečuje funkcionalitu související s registrací a následnou evidencí účastníků důchodového spoření.

Rozhraní mezi CRS a okolím:

**Daňový portál** (Elektronická podání, EPO) – softwarové řešení umožňující odeslat elektronicky podání následujícími způsoby:

- přes rozhraní pro třetí strany, dokumentace na adrese [https://adisepo.mfcr.cz/adisc/adis/idpr\\_pub/epo2\\_info/PodatelnaEPO.pdf](https://adisepo.mfcr.cz/adisc/adis/idpr_pub/epo2_info/PodatelnaEPO.pdf) a další dokumentace na stránce [https://adisepo.mfcr.cz/adisc/adis/idpr\\_pub/dpr\\_info/dokumentace.faces](https://adisepo.mfcr.cz/adisc/adis/idpr_pub/dpr_info/dokumentace.faces),

- vyplněním interaktivního formuláře na adrese [https://adisepo.mfcr.cz/adistc/adis/idpr\\_epo/epo2/uvod/vstup\\_expert.faces](https://adisepo.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_epo/epo2/uvod/vstup_expert.faces) (příslušný formulář bude teprve vystaven).

**Daňový portál** (webové služby, WS) – rozhraní realizovaná technologií Web Services. Komunikační partneři CRS budou mít k dispozici popis služby v jazyce WSDL, na jehož základě budou muset vytvořit klientskou aplikaci pro komunikaci s touto službou. Rozhraní poskytuje následující služby:

- příjem požadavku na získání dat evidovaných v CRS,
- zaslání odpovídajících dat instituci, která o ně žádala.

**Upozornění:** Každá PS bude moci využívat webové služby pouze v jedné sérii, tzn. nikoliv paralelně více dotazů najednou. Jinými slovy – PS zavolá WS a teprve až po obdržení výsledku bude volat WS znovu. V jiném případě bude moci být daná PS ze strany GFŘ od služby dočasně odpojena z důvodu porušení technických podmínek služby.

### 2.1.2 Komunikační partner – PS

Zabezpečuje funkcionalitu s generováním zdrojových dat (pro účely registrace smluv) nebo i funkcionalitu s generováním požadavků na získání dat evidovaných v CRS.

**Informační systémy** implementují následující funkce:

- Web Service klient pro komunikaci s webovou službou běžící na Daňovém portálu,
- sestavení zprávy ve formátu XML a její odeslání do CRS (např. podání žádosti o registraci smlouvy o důchodovém spoření),
- sestavení dotazu na data v CRS a jeho odeslání,
- reakce na výsledek takto položeného dotazu.

**Odpovědné osoby** zajišťují osobní komunikaci s CRS při řešení problémů spojených se získáváním dat z CRS.

### 2.1.3 Bezpečnost

Zabezpečení systému na straně PS je v kompetenci tohoto subjektu.

Komunikace bude vedena komunikačním protokolem HTTPS, komunikující server se prokáže serverovým certifikátem konkrétní PS.

### EPO

Požadavky na certifikáty pro podpis EPO písemnosti (žádosti) jsou stejné jako pro jakékoliv jiné EPO – viz [http://adisspr.mfcr.cz/adistc/adis/idpr\\_pub/dpr\\_info/provoz.faces](http://adisspr.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_pub/dpr_info/provoz.faces), odstavec „Autentizovaná část, daňová informační schránka“.

### Klient WWW služeb

Všechny strany (penzijní společnosti, pojišťovny) si nechají vydat pro svoje aplikace, které budou komunikovat jakožto klient WWW služeb ADIS, komerční certifikát od I.CA. Certifikáty musí být použitelné pro autentizaci WWW klienta, a bude-li v certifikátu uveden atribut „Extended

Key Usage“, pak musí obsahovat alespoň hodnotu „TLS Web Client Authentication“.

Na jméno (Common Name), které bude v certifikátu aplikace uvedeno, nejsou kladeny zvláštní nároky.

Aby se však poznalo, který certifikát patří které organizaci (jednotlivé penzijní společnosti/pojišťovny), bude potřeba, aby došlo k protokolárnímu předání certifikátu. (Je to v zásadě podobný postup, jaký používá pro své klienty ISDS)

### **Další podmínky**

Z důvodu zjednodušení provozu je požadováno, aby v případě kompromitace privátního klíče příslušná organizace upozornila neprodleně druhou stranu, aby se nemusel systém spoléhat jen na kontinuální stahování revokačních informací použitých autorit.

## **3 Rozhraní CRS – PS**

### **3.1 Popis**

Pro komunikaci mezi CRS a PS se využije služeb Daňového portálu i služeb rozhraní „rozhraniCRS-PS“. Komunikačním protokolem, jak je výše uvedeno, bude protokol HTTPS. Webové služby jsou v rámci tohoto dokumentu popsány jazykem WSDL (verze 1.1, WSDL definice viz Příloha 1). Rozhraní rozhraniCRS-PS obsahuje za účelem komunikace s PS službu „getUdajeDlePar7PS“. Služba „getUdajeDlePar7PS“ bude umožňovat zaslat data do PS.

### **3.2 Služby Daňového portálu**

#### **3.2.1 Popis**

Zdrojem dat při podání

- žádosti o registraci smlouvy o důchodovém spoření,

bude soubor ve formátu XML (definice struktury konkrétních XML souborů viz Příloha 2).

Pro sdělení:

- sdělení o uhrazení „výstupního“ poplatku,
- sdělení čísla účtu penzijní společnosti

bude využita Obecná písemnost určená pro finanční úřad .

#### **3.2.2 Požadavky**

**Specifikace datových položek XML souboru:**

**Žádost o registraci smlouvy o důchodovém spoření**  
<VetaD>

d\_vyhotov

- Údaj o datu vyhotovení žádosti o registraci smlouvy o důchodovém spoření. Používá se v záhlaví úplného opisu pro určení data "V ..... dne ....."
- Typ: Datum
- Povinný

c\_ufo\_cil

- Číslo finančního orgánu, na který bude písemnost doručena
- Typ: Text (4)
- Povinný

dokument

- Typ dokumentu – musí obsahovat hodnotu „RSS“
- Typ: Text (3)
- Povinný

misto

- Údaj o místě vyhotovení žádosti o registraci smlouvy o důchodovém spoření. Používá se v záhlaví úplného opisu pro určení místa "V ..... dne ....."
- Typ: Text (20)

k\_uladis

- Zkratka úlohy – musí obsahovat hodnotu “CRS”
- Typ: Text (3)
- Povinný

#### <VetaP>

zkrobchjm

- Obchodní jméno tak, jak je zapsáno v obchodním rejstříku. Pokud obchodní jméno přesahuje povolený rozsah položky, uveďte do položky vhodně zkrácenou část a plné jméno do přílohy.
- Typ: Text (255)
- Povinný

dodobchjm

- Vyplňte právní formu organizace nebo organizační složku (odštěpný závod a dědic po podnikateli).
- Typ: Text (11)

typ\_ds

- Typ daňového subjektu – u penzijní společnosti (právnícké osoby) musí nabývat hodnoty „P“
- Typ: Text (1)
- Povinný

dic

- Daňové identifikační číslo, bylo-li přiděleno. U subjektu typu právnická osoba musí být kmenová část DIČ tvořena IČ nebo vlastním číslem plátce (tj. vlastní identifikátor správce daně dle §130 odst.4 Daňového řádu).
- Typ: Textová reprezentace čísla (nutno zachovat vodící nuly)
- Povinný

ulice

- Ulice nebo část obce adresy sídla penzijní společnosti
- Typ: Text (38)

c\_pop

- Číslo popisné, příp. číslo evidenční, adresy sídla penzijní společnosti

- Typ: Číslo (6)
- c\_orient
- Číslo orientační adresy sídla penzijní společnosti
  - Typ: Text (4)
- naz\_obce
- Název obce adresy sídla penzijní společnosti
  - Typ: Text (48)
  - Povinný
- c\_obce
- Číslo obce adresy sídla penzijní společnosti
  - Typ: Číslo (6)
- psc
- PSČ adresy sídla penzijní společnosti
  - Typ: Text (10)
- stat
- Název státu adresy sídla penzijní společnosti. Pro hodnotu této položky se použije číselník Země (zeme). Z číselníku se vkládá položka naz\_zeme\_c25 – zkrácený český název.
  - Typ: Text (25)
- c\_telef
- Vyplňte číslo telefonu, na kterém je možné vás kontaktovat.
  - Typ: Text (14)
- c\_faxu
- Vyplňte fax, na kterém je možné vás kontaktovat.
  - Typ: Text (14)
- email
- Vyplňte e-mailovou adresu, na které je možné vás kontaktovat.
  - Typ: Text (255)
- opr\_jmeno
- Pokud je zástupce penzijní společnosti typu fyzická osoba, pak není vyplnění jméno fyzické osoby oprávněné k podpisu povinné.
  - Typ: Text (20)
- opr\_prijmeni
- Pokud je zástupce penzijní společnosti typu fyzická osoba, pak není vyplnění příjmení fyzické osoby oprávněné k podpisu povinné.
  - Typ: Text (36)
- opr\_postaveni
- Vztah fyzické osoby oprávněné k podpisu k penzijní společnosti nebo k zástupci – právnické osobě.
  - Typ: Text (40)
  - Pokud je typ zástupce penzijní společnosti fyzická osoba, pak není povinné (nevyplňuje se)
- zast\_dat\_nar
- Datum narození zástupce
  - Typ: Datum
  - Pokud podává zástupce fyzická osoba, pak je datum narození zástupce povinné
- zast\_ic
- IČ zástupce

- Typ: Text (10)
  - Pokud podává zástupce právnická osoba, pak je povinné
- zast\_jmeno
- Jméno zástupce
  - Typ: Text (20)
  - Pokud podává zástupce fyzická osoba, pak je povinné
- zast\_kod
- Kód zástupce
  - Typ: Text (2)
  - Položka může nabývat hodnot - číselného kódu podle níže uvedených typů zástupců:  
Fyzická osoba:  
1 – zákonný zástupce  
2 – ustanovený zástupce  
3 – společný zástupce, smluvní zástupce  
4 – obecný zmocněnec – fyzická osoba i právnická osoba  
Právnická osoba:  
2 – ustanovený zástupce  
3 – společný zástupce, smluvní zástupce  
4 – obecný zmocněnec – fyzická osoba i právnická osoba
- zast\_nazev
- Název právnické osoby zástupce
  - Typ: Text (36)
  - Pokud podává zástupce právnická osoba, pak je povinné
- zast\_prijmeni
- Příjmení zástupce
  - Typ: Text (36)
  - Pokud podává zástupce fyzická osoba, pak je povinné
- zast\_typ
- Typ zástupce  
F - fyzická osoba  
P - právnická osoba
  - Typ: Text (1)
  - Pokud podává zástupce, pak je povinné

### <VetaS>

- c\_smlouvy
- Číslo smlouvy, vedené u penzijní společnosti
  - Typ: Text (255)
  - Povinný
- d\_uzav\_sml
- Datum uzavření registrované smlouvy o důchodovém spoření
  - Typ: Datum
  - Povinný
- prohlaseni
- Prohlašuji, že se přiložená kopie smlouvy o důchodovém spoření shoduje s originálně podepsaným stejnopisem této smlouvy založeným u žadatele.

Souhlas odpovídá hodnotě „A“ (=ANO), nesouhlas hodnotě „N“ (=NE).

- Typ: Text (1)
- Povinný

jmeno

- Jméno fyzické osoby
- Typ: Text (20)
- Povinný

prijmeni

- Příjmení fyzické osoby
- Typ: Text (36)
- Povinný

rodnepr

- Rodné příjmení fyzické osoby. Vyplňte pouze v případě, že se odlišuje od aktuálně používaného příjmení.
- Typ: Text (36)

titul

- Titul před jménem fyzické osoby
- Typ: Text (10)

rod\_c

- Rodné číslo fyzické osoby. Pokud má rodné číslo za lomítkem pouze 3 číslice, nebude na posledním místě nic vyplněno. Musí být vyplněno rodné číslo nebo datum narození (viz další položka).
- Typ: Textová reprezentace čísla (nutno zachovat vodící nuly)

d\_naroz

- Datum narození fyzické osoby. Jestliže není uvedeno rodné číslo, vyplní se datum narození. Musí být vyplněno rodné číslo (viz předchozí položka) nebo datum narození.
- Typ: Datum

ulice

- Ulice nebo část obce adresy místa pobytu fyzické osoby.
- Typ: Text (38)

c\_pop

- Číslo popisné, příp. číslo evidenční, adresy místa pobytu fyzické osoby
- Typ: Číslo (6)

c\_orient

- Číslo orientační adresy místa pobytu fyzické osoby
- Typ: Text (4)

naz\_obce

- Název obce adresy místa pobytu fyzické osoby
- Typ: Text (48)
- Povinný

c\_obce

- Číslo obce adresy místa pobytu fyzické osoby
- Typ: Číslo (6)

psc

- PSČ adresy místa pobytu fyzické osoby
- Typ: Text (10)

k\_stat

- Kód státu adresy místa pobytu fyzické osoby. Pro hodnotu této položky se použije číselník Země (zeme). Z číselníku se vkládá položka kod2 – dvoumístný alfabetycký kód.
- Typ: Text (2)

#### <VetaR>

poradi

- Číslo řádku textové přílohy, číslování od hodnoty 1. Nesmí být v rámci jednoho podání duplicitní.
- Typ: Číslo (3)
- Povinný

t\_prilohy

- Text řádku textové přílohy o maximální délce 72 znaků
- Typ: Text (72)

(Věta R je opakovatelná.)

#### <Prilohy><ObecnaPriloha>

cislo

- Pořadové číslo přílohy. Nesmí být v rámci jednoho podání duplicitní
- Typ: Číslo (4)

nazev

- Popis přiloženého souboru
- Typ: Text (255)

jm\_souboru

- Název přiloženého souboru - povolený typ souboru je PDF.
- Typ: Text (255)

kodovani

- Kódování přiloženého souboru – musí mít hodnotu „base64“
- Typ: Text (10)

Hodnota položek “číslo obce”, “název obce”, “kód státu” a “název státu” podaných žádostí o registraci smlouvy o důchodovém spoření je kontrolována vůči obsahu Číselníku Obce, resp. Země. Dokumentace k rozhraní číselníků (část 3.5.1 Rozhraní číselníků) je k dispozici na adrese: „[http://adisepo.mfcr.cz/adis/jepo/epo/dpr/apl\\_ramce.htm?R=/adis/jepo/info/](http://adisepo.mfcr.cz/adis/jepo/epo/dpr/apl_ramce.htm?R=/adis/jepo/info/)“.

### 3.2.3 Rozhraní rozhraniCRS-PS

Služba poskytuje metody typu RPC, které umožňují na základě dotazu získat požadovaná data z CRS. Metody webové služby jsou volány s parametry, jejichž popis je uveden dále. Odesláním SOAP požadavku na URL služby „rozhraniCRS-PS“ bude požadavek na data zaslán do CRS. Server vygeneruje SOAP odpověď, která má podobu řetězce ve formátu XML. Odpověď obsahuje požadované informace v níže popsané struktuře, nebo chybový kód a popis chyby.

### 3.2.3.1 Metoda `getUdajeDlePar7PS`

Metoda slouží pro zjištění informací právě k jedné účastnické smlouvě.

#### 3.2.3.1.1 *Dotaz – Definice parametrů*

##### `udajeDlePar7PSRequest`

- Objekt, který obsahuje element `cisloSmlouvy`. Element `cisloSmlouvy` je typu řetězec, je povinný a je právě jeden.

#### 3.2.3.1.2 *Odpověď – Definice parametrů*

Odpovědí je objekt `udajeDlePar7PSResponse`, který obsahuje návratový kód a `udajeDlePar7PS`, který obsahuje tyto elementy:

- **jmeno** – element reprezentující jméno účastníka, který je typu řetězec maximální délky 20 znaků a je povinný,
- **prijmeni** - element reprezentující příjmení účastníka, který je typu řetězec maximální délky 36 znaků a je povinný,
- **rodneCislo** – element reprezentující rodné číslo, typem je textová reprezentace čísla (nutno zachovat významové vodící nuly, 9-ti místná RČ nebudou doplňována na 10-míst),
- **datumNarozeni** – element reprezentující datum narození účastníka, typem je datum,
- **adresaPobytu** – element reprezentující adresu místa pobytu účastníka v ČR nebo bydliště mimo území ČR, element je typu řetězec maximální délky 255 a je povinný (ve tvaru `název_ulice` (příp. `název_části_obce`) `číslo_popisné/číslo_orientační`; `název_obce`; `psč`; `název_státu`),
- **vznikUcasti** – element reprezentující datum, ke kterému došlo ke vzniku účasti na důchodovém spoření, element je typu datum a je povinný,
- **datumOdvolaniUcasti** – element reprezentující datum, ke kterému došlo k zániku registrace účasti na spoření z důvodu nicotnosti, element je typu datum a je nepovinný.
- **pojistneSmlouvy** – seznam elementů, které jsou složeným typem obsahujícím elementy:
  - **ico** – element reprezentující IČO pojišťovny, která uzavřela pojistnou smlouvu o pojištění důchodu,
  - **obchodniJmeno** - element reprezentující obchodní jméno pojišťovny,
  - **sidlo** - element reprezentující adresu sídla pojišťovny, element je typu řetězec maximální délky 255 (ve tvaru `název_ulice` (příp. `název_části_obce`) `číslo_popisné/číslo_orientační`; `název_obce`; `psč`; `název_státu`),
  - **cisloUctu** – element reprezentující účet pojišťovny k úhradě prostředků, který je typu textová reprezentace čísla (ve tvaru `PPPPPP-ZZZZZZZZZZ/BBBB`; `PPPPPP` je předčíslí čísla účtu, `ZZZZZZZZZZ` je základní část čísla účtu, `BBBB` je kód banky; nutno zachovat vodící nuly),
  - **datumRegistracePojistneSmlouvy** - element reprezentující datum registrace pojistné smlouvy o pojištění důchodu, který je typu Datum,
  - **datumOdvolaniRegistracePojistneSmlouvy** – element reprezentující datum, ke kterému došlo k zániku registrace účasti na pojištění z důvodu nicotnosti, element je typu datum a je nepovinný.
  - **vyseDedickehoPodilu** – element reprezentující dědický podíl sirotka, je vyplněno pouze u pojistných smluv sirotků, element je typu desetiné číslo a je nepovinný

- **datumPriznaniDuchodu** – element reprezentující datum přiznání starobního důchodu ze základního důchodového pojištění, který je typu Datum,
- **datumUmrți** - element reprezentující datum úmrtí účastníka, který je typu Datum,
- **datumRegistraceDalsiSmlouvy** - element reprezentující datum registrace další smlouvy o důchodovém spoření podle paragrafu 9 a 12, který je typu Datum,
- **penzijniSpolecnostDalsiSmlouvy** - element, který je složeným typem obsahujícím elementy
  - **ico** – element reprezentující IČO penzijní společnosti, která uzavřela pojistnou smlouvu o pojištění důchodu,
  - **obchodniJmeno** - element reprezentující obchodní jméno penzijní společnosti,
  - **sidlo** - element reprezentující adresu sídla penzijní společnosti, element je typu řetězec maximální délky 255 (ve tvaru název\_ulice (příp. název\_části\_obce) číslo\_popisné/číslo\_orientační; název\_obce; psč; název\_státu).

Možné návratové kódy:

- 0 OK
- 100 nespecifikovaná chyba při vyřizování požadavku
- 101 chybný formát čísla smlouvy
- 102 smlouva s daným číslem nebyla nalezena
- 103 smlouva s daným číslem není registrována vaší společností

## **4 Přílohy k rozhraní CRS**

### **4.1 Příloha 1 – WSDL definice rozhraní webových služeb**

#### **4.1.1 Definice rozhraní „rozhraniCRS-PS“**

Soubor s WSDL definicí je samostatnou přílohou s názvem CRS\_PS\_v0.20.wsdl.

## 4.2 Příloha 2 – XML struktura elektronických podání

### 4.2.1 Žádost o registraci smlouvy o důchodovém spoření

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Pisemnost   nazevSW="nazev_sw_PS"           verzeSW="verze_sw_PS">
<CRSRSS     verzePis="verze_pisemnosti">
<VetaD      d_vyhotov="datum_vyhotoveni_zadosti" c_ufo_cil="13"
             dokument="RSS"                       misto="misto_vyhotoveni"
             k_uladis="CRS"/>
<VetaP      zkrobchjm="nazev_PS"              dodobchjm="dodatek"
             typ_ds="P"                          dic="DIC"
             ulice="nazev_ulice_sidla"          c_pop="cislo_popisne_sidla"
             c_orient="cislo_orientaci_sidla"   naz_obce="nazev_obce_sidla"
             c_obce="cislo_obce_sidla"         psc="PSC_sidla"
             stat="nazev_statu_sidla"          c_telef="kontaktni_telefon"
             c_faxu="cislo_faxu"              email="kontaktni_email"
             zast_typ="typ_zastupce_PO/FO"     zast_nazev="nazev_PO_zastupce"
             zast_jmeno="jmeno_zastupce"      zast_prijmeni="prijmeni_zastupce"
             zast_ic="IC_zastupce"            zast_dat_nar="datum_nar_zastupce"
             zast_kod="kod_zastupce"
             opr_jmeno="jmeno_osoby_opravnene_k_podpisu"
             opr_prijmeni="prijmeni_osoby_opravnene_k_podpisu"
             opr_postaveni="postaveni_osoby_opravnene_k_podpisu"/>
<VetaS      c_smlouvy="cislo_smlouvy_vedene_u_PS"
             d_uzav_sml="datum_uzavreni_smlouvy"
             prohlasi="A/N"                   titul="titul_osoby_pred_jmenem"
             jmeno="jmeno_osoby"              prijmeni="prijmeni_osoby"
             rodnepr="rodne_prijmeni_osoby"   rod_c="rodne_cislo"
             d_naroz="datum_narozeni"         ulice="nazev_ulice"
             c_pop="cislo_popisne"           c_orient="cislo_orientaci"
             naz_obce="nazev_obce"          c_obce="cislo_obce"
             psc="PSC"                       k_stat="kod_statu/>
<VetaR      poradi="poradi_radku_textove_prilohy" t_prilohy="text_radku_prilohy"/>
<Prilohy>
<ObecnaPriloha cislo="1" nazev="Smlouva o důchodovém spoření"
jm_souboru="jmeno_souboru" kodovani="kodovani">
<![DATA - BLOB1 – kopie smlouvy]>
</ObecnaPriloha>
<ObecnaPriloha cislo="2" nazev="dalsi_priloha" jm_souboru="jmeno_souboru_prilohy"
kodovani="kodovani" – soubor s prilohou>
<![DATA - BLOB2]>
</ObecnaPriloha>
</Prilohy>
</CRSRSS>
</Pisemnost>
```

### 4.3 Příloha 3 – Chyby nových elektronických podání

Typy chyb implementovaných v rámci podání CRSRSS:

#### **ChybaK**

- kritická chyba
- výskyt tohoto typu chybu neumožní uživateli žádost přes EPO vůbec odeslat

#### **ChybaN**

- propustná závažná chyba
- výskyt tohoto typu chyby umožní uživateli žádost přes EPO odeslat
- na SFÚ bude pravděpodobně zahájen proces k odstranění vad žádosti

#### **ChybaP**

- propustná chyba
- výskyt tohoto typu chyby umožní uživateli žádost přes EPO odeslat

#### 4.3.1 Žádost o registraci smlouvy o důchodovém spoření

##### **Stránka Záhloví (věta D)**

Pole „**Finančnímu úřadu pro**“ (c\_ufo\_cil)

Podmínka: Pole obsahuje jinou hodnotu než „13 - SPECIALIZOVANÝ“ nebo je prázdné  
ChybaK("Číslo cílového finančního úřadu musí odpovídat hodnotě 13 - SPECIALIZOVANÝ.")

Pole „**Datum vyhotovení**“ (d\_vyhotov)

Podmínka: Pole je prázdné  
ChybaN("Datum vyhotovení musí být vyplněno.")

Podmínka: Pole obsahuje datum předcházející datu 1.1.2013  
ChybaK("Datum vyhotovení Žádosti o registraci smlouvy o důchodovém spoření nesmí předcházet datu 1.1.2013")

##### **Stránka Penzijní společnost (věta P)**

Pole „**Daňové identifikační číslo (DIČ)**“ (dic)

Podmínka: Pole je prázdné  
ChybaK("DIČ musí být vyplněno.")

Podmínka: DIČ není platné pro právnickou osobu  
ChybaK("Chybná struktura DIČ.")

Pole „**Typ daňového subjektu**“ (typ\_ds)

Podmínka: Typ DS je prázdný  
ChybaK("Typ daňového subjektu musí být vyplněn.")

Podmínka: Typ DS musí být „P – Právnická osoba“  
ChybaK("Typ daňového subjektu musí být vyplněn hodnotou „P – Právnická osoba.“)

Pole „**Obchodní jméno právnické osoby**“ (zkrobchjm)

Podmínka: Obchodní jméno právnické osoby je prázdné  
ChybaK("Obchodní jméno penzijní společnosti musí být vyplněno.")

Pole „**Název obce**“ (naz\_obce)

Podmínka: Obec je prázdná  
ChybaK("Název obce sídla penzijní společnosti musí být vyplněn.")

Pole „**IČ právnické osoby**“ – zástupce (zast\_ic)

Podmínka: IČ právnické osoby je prázdné  
ChybaK("IČ zástupce musí být vyplněno, pokud zástupcem je právnická osoba.")

Pole „**Název právnické osoby**“ – zástupce (zast\_nazev)

Podmínka: Název právnické osoby je prázdný  
ChybaK("Název zástupce musí být vyplněno, pokud zástupcem je právnická osoba.")

Pole „**Příjmení**“ – zástupce (zast\_prijmeni)

Podmínka: Příjmení je prázdné  
ChybaK("Příjmení zástupce musí být vyplněno, pokud zástupcem je fyzická osoba.")

Pole „**Jméno**“ – zástupce (zast\_jmeno)

Podmínka: Jméno je prázdné  
ChybaK("Jméno zástupce musí být vyplněno, pokud zástupcem je fyzická osoba.")

Pole „**Datum narození**“ – zástupce (zast\_dat\_nar)

Podmínka: Datum narození je prázdné  
ChybaK("Datum narození zástupce musí být vyplněno, pokud zástupcem je fyzická osoba.")

Pole „**Příjmení**“ – fyzická osoba oprávněná k podpisu (opr\_prijmeni)

Podmínka: Příjmení je prázdné

ChybaK("Příjmení fyzické osoby oprávněné k podpisu musí být vyplněno, pokud zástupcem není fyzická osoba.")

Pole „**Jméno**“ – fyzická osoba oprávněná k popisu (opr\_jmeno)

Podmínka: Jméno je prázdné

ChybaK("Jméno fyzické osoby oprávněné k podpisu musí být vyplněno, pokud zástupcem není fyzická osoba.")

### **Stránka Žádost o registraci smlouvy o důchodovém spoření (věta S)**

Pole „**Číslo smlouvy vedené u penzijní společnosti**“ (c\_smlouvy)

Podmínka: Číslo smlouvy je prázdná

ChybaK("Číslo smlouvy vedené u penzijní společnosti musí být vyplněno.")

Pole „**Datum uzavření smlouvy**“ (d\_uzav\_sml)

Podmínka: Datum uzavření smlouvy je prázdné

ChybaK("Datum uzavření smlouvy musí být vyplněno.")

Podmínka: Pole obsahuje datum předcházející datu 1.1.2013

ChybaK("Datum uzavření smlouvy nesmí předcházet datu 1.1.2013")

Pole „**Prohlašuji, že se přiložená kopie smlouvy o důchodovém spoření shoduje s originálně podepsaným stejnopisem této smlouvy založeným u žadatele.**“ (prohlaseni)

Podmínka: Souhlas s prohlášením o shodě kopie s originálem není vyplněn nebo obsahuje jinou hodnotu než „A“.

ChybaK("Souhlas s prohlášením o shodě kopie smlouvy s originálem musí být vyplněn hodnotou „A“..")

Pole „**Rodné číslo**“ (rod\_c)

Podmínka: Rodné číslo i datum narození jsou prázdné

ChybaK("Musí být vyplněno rodné číslo nebo datum narození.")

Podmínka: Chybná struktura rodného čísla

ChybaK("Nesprávný formát rodného čísla (chybné datum před lomítkem nebo chybná kontrolní číslice). Rodné číslo není platné.")

Pole „**Datum narození**“ (d\_naroz)

Podmínka: Rodné číslo i datum narození jsou prázdné  
ChybaK("Musí být vyplněno rodné číslo nebo datum narození.")

Podmínka: Datum narození nemá správný formát  
ChybaK("Zadaná hodnota není platné datum nebo neodpovídá jeho formát. ")

Pole „**Příjmení**“ (prijmeni)

Podmínka: Příjmení je prázdné  
ChybaK("Příjmení fyzické osoby musí být vyplněno.")

Pole „**Jméno**“ (jmeno)

Podmínka: Jméno je prázdné  
ChybaK("Jméno fyzické osoby musí být vyplněno.")

Pole „**Číslo popisné**“ (c\_pop)

Podmínka: Obec se nevyskytuje v číselníku obcí a současně číslo popisné je prázdné  
ChybaK("Číslo popisné nebo číslo evidenční adresy fyzické osoby musí být vyplněno.")

Pole „**Název obce**“ (naz\_obce)

Podmínka: Obec je prázdná  
ChybaK("Název obce místa pobytu fyzické osoby musí být vyplněno.")

Pole „**Stát**“ (k\_stat)

Podmínka: Obec se nevyskytuje v číselníku obcí a současně identifikace státu je prázdná  
ChybaK("Kód státu musí být vyplněn, pokud se název obce nevyskytuje v číselníku obcí.")

## **Stránka Jiné přílohy**

Pole „**Obecná příloha - Jméno souboru**“ (jm\_souboru)

Podmínka: Podání neobsahuje přílohu – pole Jméno souboru je prázdné  
ChybaK("K podání musí být přiložena příloha – kopie smlouvy o důchodovém spoření.")

Podmínka: Podání obsahuje přílohu ve formátu jiném než PDF.  
ChybaK("Příloha přiložená k podání musí být ve formátu PDF.")

# Část B – rozhraní převodů

## 5 Úvod k rozhraní k převodům

Rozhraní je navrhováno za účelem předání informací do PS, kolik prostředků je do PS odváděno za jednotlivé účastníky optoutu, neboť platba na úrovni bankovního převodu je konsolidovaná přes více účastníků.

V jednom souboru bude za jednoho účastníka jedna platba.

## 6 Specifikace výměny dat o převodech PS

### 6.1 Komunikační kanál

Komunikačním kanálem budou datové schránky.

1. FÚ (finanční úřad) odešle na účet PS sumární platbu (tj. za více účastníků) za určité období. PS obdrží od svého deponitáře výpis z účtu.
2. FÚ současně s vytvořením této platby vytvoří pro každou PS (pro každý jeden převodní příkaz) příslušný doprovodný soubor obsahující informace k příslušné platbě na účet PS.
3. FÚ odešle přes datovou schránku PS jako přílohu vytvořený soubor s rozpisem částek na účastníky.

Název souboru

Konstrukce názvu souboru: FÚXYDDMMRRR\_AAAAAAAAA.txt, kde:

- FÚ = dvoumístný kód finančního úřadu nezačínající nulou
- X = pořadové číslo v rámci dne (1- 9)
- Y = konstanta pro druh příjmu (3 – OSVČ, 4 – zaměstnanec, 5 – dobrovolný plátec)
- DDMMRR – datum; úvodní nuly (např. 051213)
- AAAAAAAAA – IČO penzijní společnosti

Kódy finančních úřadů:

- 20 – FÚ pro hl.m. Prahu
- 21 – FÚ pro Středočeský kraj
- 22 – FÚ pro Jihočeský kraj
- 23 – FÚ pro Plzeňský kraj
- 24 – FÚ pro Karlovarský kraj
- 25 – FÚ pro Ústecký kraj
- 26 – FÚ pro Liberecký kraj
- 27 – FÚ pro Královéhradecký kraj
- 28 – FÚ pro Pardubický kraj
- 29 - FÚ pro Kraj Vysočina
- 30 – FÚ pro Jihomoravský kraj
- 31 – FÚ pro Olomoucký kraj
- 32 – FÚ pro Moravskoslezský kraj
- 33 – FÚ pro Zlínský kraj
- 40 – Specializovaný finanční úřad

Příklad pro FÚ pro Středočeský kraj ze dne 18.1.2013 pro Raiffeisen penzijní společnost, a.s.:

- první soubor s převody za zaměstnance: *2114180113\_29131251.txt*
- první soubor s převody za OSVČ: *2113180113\_29131251.txt*
- druhý soubor s převody za zaměstnance: *2124180113\_29131251.txt*

## 6.2 Struktura rozpisu

Rozpis bude obsahovat položkové věty, jednu úvodní a jednu koncovou větu. Každá věta tudíž bude obsahovat rozlišení typu věty:

- Typ věty:
  - úvodní věta
  - položková věta
  - koncová věta

Údaje položkové věty:

- Pořadové číslo věty
- Identifikátor účastníka: RČ nebo VČP (vlastní číslo plátce, tj. vlastní identifikátor správce daně dle §130 odst.4 Daňového řádu)
- Rozlišení identifikátoru (zda jde o RČ, nebo VČP) – hodnota „R“ = RČ, hodnota „V“ = VČP
- Jméno účastníka
- Příjmení účastníka
- Částka za účastníka v Kč, hal

Údaje úvodní věty:

- Spec. symbol: vazební informace mezi platbou a rozpisem platby (struktura = číslo úřadu + konstanta + denměsícrok; viz níže), tzn. specifický symbol bude jednoznačným identifikátorem platby, na který se rozpis odkazuje
- Variabilní symbol: je to vazební informace na platbu na bankovním výpisu (ve variabilním symbolu bude IČ penzijní společnosti)
- Číslo bankovního účtu FÚ: doplňková informace útvaru GFŘ sloužící pro identifikaci, od kterého FÚ byly peníze převedeny, je to vazební informace na platbu na bankovním výpisu
- Zpráva: volný text

Konstrukce specifického symbolu: FÚXYDDMMRRR, kde:

- FÚ = dvoumístný kód finančního úřadu nezačínající nulou
- X = pořadové číslo souboru v rámci dne (nabývá hodnot 1 až 9)
- Y = konstanta pro druh příjmu (3 – OSVČ, 4 – zaměstnanec, 5 – dobrovolný plátce)
- DDMMRR – datum; úvodní nuly (např. 050413) – datum předpokládaného odepsání prostředků z účtu FÚ (viz též konstrukce názvu souboru výše)

Údaje koncové věty:

- Počet položek (položkových vět)
- Částka – součet za položkové věty (odpovídá částce příslušné platby na bankovním výpisu)

### 6.3 Formát rozpisu

**Datový soubor** je kódován v kódu ASCII, kódová stránka 1250.

**Datový soubor** je sekvence záznamů.

**Věta** je sekvence **polí** zakončená dvojicí znaků <CR><LF> ( hex (0D0A) ).

**Pole** mají fixní nebo proměnnou (přitom nenulovou) délku.

První pole každého záznamu je vždy jednoznakové a určuje typ záznamu („U“ – úvodní, „P“ – položkový, „K“ – koncový).

Pole v rámci záznamu jsou od sebe oddělena konstantním počtem oddělovačů. Oddělovačem je znak tilda „~“ (hex(7E)).

Úvodní věta:

Typ záznamu = „U“

Specifický symbol

Variabilní symbol

Číslo bankovního účtu (ve tvaru PPPPPPZZZZZZZZZZBBBB; PPPPPP je předčíslí čísla účtu, ZZZZZZZZZZ je základní část čísla účtu, BBBB je kód banky.)

Zpráva

Položková věta:

Typ záznamu = „P“

Pořadové číslo věty

RČ nebo VČP

Rozlišení identifikátoru – R nebo V

Jméno účastníka

Příjmení účastníka

Částka za účastníka v Kč, hal

Koncová věta:

Typ záznamu = „K“

Počet položek

Částka