

# WEBOVÁ SLUŽBA ISIR\_CUZZK\_WS

## Popis způsobu používání webové služby

Zpracoval: CCA Group a.s.

Verze: 1.7

Verze	Stručný popis změn	Datum
1.0	Založení dokumentu	4.2.2014
1.1	Doplnění příkladů volání	5.5.2014
1.2	Úprava příkladů volání kvůli nové verzi aplikačního serveru	3.7.2014
1.3	Úprava hodnot v číselníku druhů adres	6.3.2015
1.4	Doplnění nového - vstupního parametru vyhledatDleNejrelevKriteria - výstupního parametru urlDetailRizeni	10.2.2016
1.5	Oprava podmínek v diagramu v kapitole 1.5	23.2.2016
1.6	Změna rozhraní WS - odstranění 1 vstupního parametru - vyhledatDleNejrelevKriteria - 3 nové vstupní parametry – vyhledatPresnouShoduJmen, vyhledatBezDiakritiky, maxRelevanceVysledku - 1 nový výstupní parametr dalsiDluznikVRizeni - úprava vyhodnocování rozlišování velkých a malých písmen a diakritiky	17.5.2016
1.7	Doplnění – upřesnění podmínek v diagramu v kapitole 1.5, drobné opravy	23.5.2016

**Obsah**

1.1 Umístění služby.....	3
1.2 Architektura řešení .....	3
1.3 Vstupní parametry.....	4
1.4 Kontrola parametrů .....	6
1.5 Logika vyhodnocení dotazu .....	7
1.6 Výsledky dotazu .....	9
1.7 Příklady volání služby .....	11
1.7.1 Volání služby za použití IČ .....	11
1.7.2 Volání služby za použití RČ, Jména a Příjmení s omezením postupného dohledávání dalších relevantních výsledků .....	12
1.7.3 Volání služby za použití RČ, Jména a Příjmení s postupným dohledáváním dalších relevantních výsledků.....	12
1.8 Číselníky .....	13
1.8.1 Číselník návratových stavů .....	13
1.8.2 Číselník stavu konkursů.....	13
1.8.3 Číselník druhů adres.....	16
1.8.4 Číselník relevance výsledků .....	16

---

## 1. Popis

Tato webová služba poskytuje údaje o insolvenčních řízeních vedených s osobami na území ČR. Webová služba čerpá data z vlastní databáze, která je v pravidelném intervalu 1 hodiny synchronizována s databází Insolvenčního rejstříku. Služba tak poskytuje stejné údaje jako webové rozhraní Insolvenčního rejstříku, avšak s maximálním zpožděním 1 hodiny. Informace o stáří dat je uvedena v každé obdržené odpovědi.

### 1.1 Umístění služby

Webová služba je přístupná na adrese:

[https://isir.justice.cz:8443/isir\\_cuzk\\_ws/IsirWsCuzkService](https://isir.justice.cz:8443/isir_cuzk_ws/IsirWsCuzkService)

WSDL:

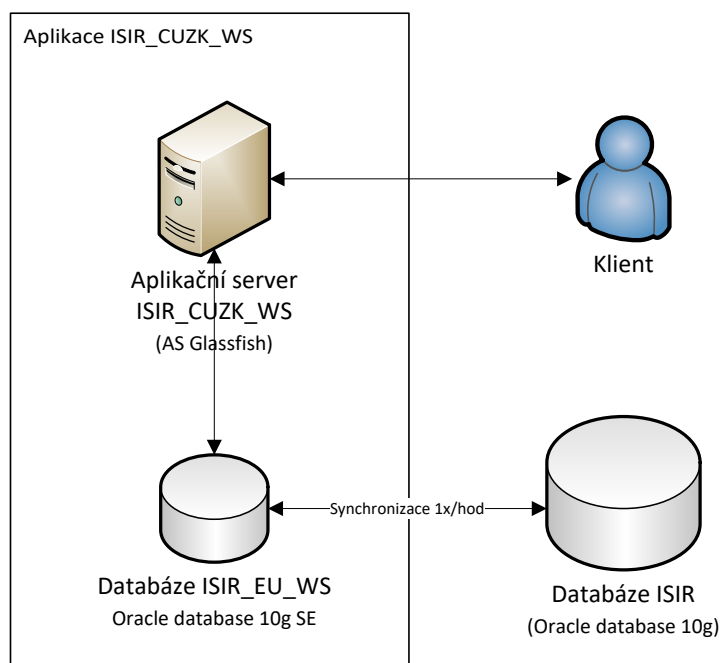
[https://isir.justice.cz:8443/isir\\_cuzk\\_ws/IsirWsCuzkService?wsdl](https://isir.justice.cz:8443/isir_cuzk_ws/IsirWsCuzkService?wsdl)

XSD:

[https://isir.justice.cz:8443/isir\\_cuzk\\_ws/IsirWsCuzkService?xsd=1](https://isir.justice.cz:8443/isir_cuzk_ws/IsirWsCuzkService?xsd=1)

### 1.2 Architektura řešení

Aplikace pracuje s vlastní databází, která je v pravidelném intervalu jedné hodiny synchronizována s centrální databází insolvenčního rejstříku.



Obrázek 1 – Architektura řešení WS\_CUZZK

### 1.3 Vstupní parametry

Parametr	Typ	Popis
ic	CHAR	IČ osoby úpadce/dlužníka
rc	CHAR	Rodné číslo osoby úpadce/dlužníka
druhVec	CHAR	Druh věci – dílčí atribut spisové značky
bcVec	INT	Běžné číslo věci – dílčí atribut spisové značky
rocnik	INT	Ročník věci – dílčí atribut spisové značky
nazevOsoby	CHAR	Název právnické osoby/příjmení fyzické osoby úpadce/dlužníka
jmeno	CHAR	Jméno osoby úpadce/dlužníka
datumNarozeni	DATE	Datum narození osoby úpadce/dlužníka
maxPocetVysledku	INT	Maximální počet záznamů, které vrátí WS
filtrAktualniRizeni	CHAR	Určuje, zda výsledek bude obsahovat pouze probíhající řízení
vyhledatPresnouShoduJmen	CHAR	Určuje, zda se vyhledá podle přesné shody jména a příjmení
vyhledatBezDiakritiky	CHAR	Určuje, zda se bude vyhledávat s diakritikou
maxRelevanceVysledku	CHAR	Nejvyšší hodnota relevance poskytnutá v odpovědi

**rc** – rodné číslo je možné zadávat s lomítkem i bez lomítka, vyhledání proběhne v obou případech

**nazevOsoby, jmeno** – Vyhledávání v těchto polích je prováděno dle začátku jména/názvu. Tzn. celý obsah řetězce předaného parametrem, je porovnáván se začátkem výrazu uloženým v DB – vráceny jsou všechny záznamy, které odpovídají (nezáleží na dalších znacích řetězce v DB).

Minimální délka zadaného řetězce je 2 znaky. Velikost písma není rozlišována, je tedy možné zadávat i řetězce s malým počátečním písmenem. Diakritika je rozlišována, pro správné vyhledání je tedy nutné zadávat řetězce včetně diakritiky.

**datumNarozeni** – datum narození dlužníka se zadává ve vstupní masce YYYY-MM-DD

**maxPocetVysledku** – nastavuje číselnou hodnotu maximálního počtu vrácených záznamů, slouží k nastavení maximálního počtu záznamů, které je uživatel „ochotný“ zpracovat, pokud nebude parametr vyplněn, bude vráceno maximálně 200 záznamů. (Např. při hodnotě 20, bude vráceno pouze prvních 20 nalezených záznamů, zbytek bude „zahozen“). Pro informaci, kolik výsledků odpovídalo zadaným kritériím, slouží výstupní parametr pocetVysledku).

**filtrAktualniRizeni** – možné hodnoty parametru jsou ‚T‘ (vrátí pouze aktuálně probíhající řízení, tzn. řízení uvedené v číselníku, jako probíhající viz níže) a ‚F‘ (vrátí všechna řízení), pokud nebude parametr vyplněn, vrátí se všechny řízení. Osoby vyškrtuté ze seznamu dlužníků dle §425 Insolvenčního zákona nebudou navraceny nikdy.

**vyhledatPresnouShoduJmen** – nepovinný parametr, možné hodnoty parametru jsou ‚T‘ – služba vrátí pouze záznamy, u nichž byla nalezena přesná shoda s obsahem databáze v elementech nazevOsoby a jmeno a ‚F‘ (defaultní hodnota pro vyhledávání, pokud nebude parametr vyplněn) – služba vrátí i podobné záznamy tj. bude zachována stávající funkčnost, kdy vyhledávání v textových polích (nazevOsoby, jmeno) bude prováděno dle začátku jména/názvu. Tzn. celý obsah řetězce předaného parametrem, bude porovnáván se začátkem výrazu uloženým v DB – budou vráceny všechny záznamy, které odpovídají (nezáleží na dalších znacích řetězce v DB). Minimální délka zadaného řetězce bude 2 znaky.

**vyhledatBezDiakritiky** – možné hodnoty parametru jsou ,F' – služba vyhledává stejným způsobem jako doposud, tj. vstupní parametry *nazevOsoby* a *jmeno* pouze převádí na velká písmena a vyhledává **včetně** diakritiky, pro hodnotu parametru ,T' se vyhledává v těchto elementech **bez** diakritiky. Jedná se o nepovinný parametr (pokud není vyplněn, vyhledává se s defaultní hodnotou ,F').

**maxRelevanceVysledku** – možné hodnoty parametru jsou (1,2,3,4,5,6,7) – parametr určuje, jaké maximální hodnoty může nabývat výstupní parametr *relevanceVysledku* obsažený v odpovědi.

Hodnoty tohoto parametru budou odpovídat číselníku relevancí výsledků:

RELEVANCE_VYSLEDKU	Popis
1	Vyhledáno podle rodného čísla
2	Vyhledáno podle identifikačního čísla osoby (IČO)
3	Vyhledáno podle spisové značky
4	Vyhledáno podle příjmení, jména a data narození
5	Vyhledáno podle příjmení a data narození
6	Vyhledáno podle příjmení a jména
7	Vyhledáno podle názvu osoby (příjmení)

V případě nevyplnění hodnoty tohoto parametru, tzn., nebude-li tento parametr uveden vůbec nebo bude-li vyplněna hodnota 7, pak se bude vyhledávání provádět tak, že se vrátí výsledky i s nižší relevancí s postupným dohledáváním dalších relevantních výsledků, tj. se zjemňováním dotazu - původní funkčnost (parametr *vyhledatDleNejrelevKriteria* s hodnotou ,F' nebo v případě, že tento parametr nebyl vůbec uveden).

V případě, že bude uvedena nižší nebo stejná relevance, než zadané kritérium pro vyhledávání, pak bude proveden dotaz pouze dle tohoto kritéria, a WS vrátí pouze nejrelevantnější výsledky tj. bez zjemňování dotazu – původní funkčnost (parametr *vyhledatDleNejrelevKriteria* s hodnotou ,T').

Pokud bude např. odeslána hodnota 3, budou v odpovědi obsaženy pouze případné záznamy získané porovnáním dle jednoznačných identifikátorů (IČ, RČ, SZ).

Parametr **maxRelevanceVysledku** bude nahrazovat zrušený parametr **vyhledatDleNejrelevKriteria**.

Poznámka – popis zrušeného parametru:

**vyhledatDleNejrelevKriteria** – možné hodnoty parametru jsou ,T' (vrátí pouze nejrelevantnější výsledky tj. bez zjemňování dotazu - nová funkčnost) a ,F' vrátí výsledky i s nižší relevancí (s postupným dohledáváním dalších relevantních výsledků, tj. se zjemňováním dotazu - původní funkčnost). Pokud nebude parametr vyplněn, vrací výsledky i s nižší relevancí (původní funkčnost).

V případě, že tazatel zadá více vstupních kritérií a WS nalezne výsledné záznamy dle jednoho ze zadaných kritérií, které má nejvyšší relevanci, pak již nebude prováděno zjemnění dotazu (dohledávání dle kritérií s nižší relevancí) a proces vyhledávání se ukončí.

## 1.4 Kontrola parametrů

V následující tabulce jsou uvedeny minimální kombinace parametrů, které musí být vyplněny, aby proběhla kontrola parametrů v pořádku a nebyl odeslán chybový stav.

Z tabulky je zřejmé, že jediné parametry, které mohou být vyplněny samostatně, jsou **ic**, **rc** a **nazevOsoby**. Dále např. chceme-li se dotazovat podle parametru **jmeno** nebo **datumNarozeni**, musíme vyplnit i **nazevOsoby**. Pokud chceme provést dotaz dle spisové značky, musí být vyplněny oba její parametry současně. Samozřejmě není možné odeslat prázdný dotaz. Jak již bylo řečeno, jde o minimální kombinace zadaných parametrů, tudíž každá další kombinace uvedených možností v tabulce je také platným dotazem.

ic	rc	druhVec	bcVec	rocnik	nazevOsoby	jmeno	datumNarozeni	maxPocetVysledku	filtrAktualniRizeni	vyhledatPresnouShoduJmen	vyhledatBezDiakritiky	maxRelevanceVysledku
X												
	X											
					X							
			X	X								
					X	X						
					X		X					



Stejná operace je prováděna s řetězcí předanými v parametrech webové služby.

Při vyhodnocení dotazu se porovnávají takto upravené řetězce. Velká a malá písmena tedy nejsou omezením dotazu. Výsledek dotazu bude předán v původní podobě tj. s diakritikou a rozlišenými malými a velkými písmeny.



## 1.6 Výsledky dotazu

Výsledky dotazu budou předány jako souhrn všech záznamů odpovídajících kritériím, se kterými byla volána webová služba, přičemž maximální počet záznamů bude omezen hodnotou vstupního parametru **maxPocetVysledku**. Následující přehled obsahuje kompletní výpis dostupných informací v databázi.

Atribut	Typ	Popis
ic	CHAR	IČ osoby úpadce/dlužníka
cisloSenatu	INT	Číslo senátu z věci
druhVec	CHAR	Druh věci
rocnik	INT	Ročník věci – dílčí atribut spisové značky
bcVex	INT	Běžné číslo věci – dílčí atribut spisové značky
nazevOrganizace	CHAR	Název organizace, které věc náleží
rc	CHAR	Rodné číslo osoby úpadce/dlužníka
datumNarozeni	DATE	Datum narození osoby úpadce/dlužníka
titulPred	CHAR	Titul před jménem osoby úpadce/dlužníka
titulZa	CHAR	Titul za jménem osoby úpadce/dlužníka
jmeno	CHAR	Jméno osoby úpadce/dlužníka
nazevOsoby	CHAR	Název osoby/příjmení osoby úpadce/dlužníka
druhAdresy	CHAR	Druh adresy osoby úpadce/dlužníka
mesto	CHAR	Město z adresy osoby úpadce/dlužníka
ulice	CHAR	Ulice z adresy osoby úpadce/dlužníka
cisloPopisne	CHAR	Číslo popisné z adresy osoby úpadce/dlužníka
okres	CHAR	Okres z adresy osoby úpadce/dlužníka
zeme	CHAR	Země z adresy osoby úpadce/dlužníka
psc	CHAR	PSČ z adresy osoby úpadce/dlužníka
druhStavKonkursu	CHAR	Kód stavu konkursní věci v centrální evidenci úpadců
casSynchronizace	DATE	Datum a čas poslední synchronizace
pocetVysledku	INT	Celkový počet záznamů odpovídajících zadaným kritériím
relevanceVysledku	INT	Relevance výsledku. Vyjadřuje na základě jakých informací došlo k vyhledání záznamu.
urlDetailRizeni	CHAR	URL detailu řízení na portále IR (detailní stránka řízení dlužníka)
dalsiDluznikVRizeni	CHAR	Označuje dalšího dlužníka v INS v řízení, na něhož nebyl vznesen dotaz

Atribut **druhVec** obsahuje pro všechny insolvenční řízení hodnotu ‚INS‘ (neposkytuje tedy žádnou dodatečnou informaci, ale je součástí spisové značky, proto bude vždy odeslán)

Atribut **relevanceVysledku** obsahuje hodnoty uvedené v číselníku „Číselník relevance výsledku“ uvedeného v kapitole 1.8 Číselníky.

Při zpracovávání výsledků dotazu je nutné zohlednit i varianty, kdy na základě jednoznačného identifikátoru (RČ, IČO, SZ) bude vráceno více záznamů, protože s touto osobou je vedeno více insolvenčních řízení. Ve většině případů budou všechna kromě posledního řízení ukončená, což je

možné odfiltrovat vstupním parametrem **filtrAktualniRizeni**, ale v krajním případě se může stát, že bude vráceno i více probíhajících řízení.

Atribut **urlDetailRizeni** obsahuje URL detailní stránky řízení dlužníka na portále Insolvenčního rejstříku [isir.justice.cz](http://isir.justice.cz).

Atribut **dalsiDlužnikVRizeni** nabývá hodnoty ‚T‘ v případě že dlužník nebyl nalezen dle zadaných kritérií, ale byl dohledán na základě zjišťování společných dlužníků ve věci (SNM). a nebo hodnoty ‚F‘ pro případ, že se jedná o dlužníka, na kterého byl vznesen dotaz do WS a byl vyhledán podle některého z lustračních kritérií.

#### Příklad 1:

Zadané vyhledávací kritérium je příjmení Janeček.

Dle kritéria bude nalezen Janeček Milan a Janeček Pavel. Při dohledávání společných dlužníků ve věci bude k osobě Janeček Milan dohledán společný dlužník Janečková Eva.

Pak výsledný seznam vylustrovaných dlužníků s hodnotou parametru **dalsiDlužnikVRizeni** bude následující:

Janeček Milan („F“)

Janeček Pavel („F“)

Janečková Eva („T“)

#### Příklad 2:

Zadané vyhledávací kritérium je příjmení Novák a není zapnutá přesná shoda vyhledávání.

Dle kritéria bude nalezen Novák Jan, Novák Dalibor, Novák Ivan, Nováková Ivana. K dlužníkovi Novák Jan bude dohledán společný dlužník Nováková Ivana.

Pak výsledný seznam vylustrovaných dlužníků s hodnotou parametru **dalsiDlužnikVRizeni** bude následující:

Novák Jan („F“)

Novák Dalibor („F“)

Novák Ivan („F“)

Nováková Ivana („F“)

protože všechny osoby byly nalezeny už na základě lustračního kritéria, sice k osobě Novák Jan byl dohledán společný dlužník Nováková Ivana, ale protože již byla nalezena v prvním kroku vyhledávání podle lustračního kritéria, tak dohledávaný společný dlužník se zahazuje (aby ve výsledku nebyla duplicita) a platí pouze původní výsledek – všechny osoby nalezeny dle kritéria, proto příznak „F“.

#### Příklad 3:

Stejným způsobem se bude chovat např. vyhledání dle spisové značky. Pokud ve vyhledaném spisu budou dva dlužníci, bude výsledek vyhledávání rovnou tyto dvě osoby s hodnotou parametru **dalsiDlužnikVRizeni** „F“ a žádný společný dlužník se v tomto případě nedohledává.

## 1.7 Příklady volání služby

Služba **isir\_cuzzk\_ws** nabízí pouze jednu uživatelsky volanou metodu **getIsirWsCuzkData**.

Struktura volání metody odpovídá vstupním parametrům popsaným v kapitole 1.3. *Vstupní parametry*. Povinnost vyplňování jednotlivých elementů odpovídá definici v kapitole 1.4 *Kontrola parametrů*.

Níže jsou uvedeny vzorové příklady volání webové služby

- za použití pouze IČ,
- za použití RČ, Jména a Příjmení bez nebo s postupným dohledáváním dalších relevantních výsledků

Při běžném použití je doporučeno vyplnit více elementů (všechny dostupné údaje pro vyhledávání) s využitím postupného dohledávání dalších relevantních výsledků.

Služba provede vyhodnocení dle algoritmu, který je uvedený v kapitole 1.5. *Logika vyhotovení dotazu*.

Vstupní dotaz nesmí obsahovat nevyplněné parametry (tj. nesmí obsahovat otevírací a uzavírací tag bez obsahu).

Plná struktura dotazu:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:typ="http://isirws.cca.cz/types/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
      <ic></ic>
      <rc></rc>
      <druhVec></druhVec>
      <bcVec></bcVec>
      <rocnik></rocnik>
      <nazevOsoby></nazevOsoby>
      <jmeno></jmeno>
      <datumNarozeni></datumNarozeni>
      <maxPocetVysledku></maxPocetVysledku>
      <filtrAktualniRizeni></filtrAktualniRizeni>
      <vyhledatPresnouShoduJmen ></vyhledatPresnouShoduJmen >
      <vyhledatBezDiakritiky ></vyhledatBezDiakritiky >
      <maxRelevanceVysledku ></maxRelevanceVysledku >
    </typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 1.7.1 Volání služby za použití IČ

Vyplněné vstupní parametry:

- **IČ 12345678**
- **Pouze probíhající řízení**
- **Maximální počet výsledků 50**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:typ="http://isirws.cca.cz/types/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
      <ic>12345678</ic>
      <maxPocetVysledku>50</maxPocetVysledku>
      <filtrAktualniRizeni>T</filtrAktualniRizeni>
    </typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

</typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### 1.7.2 Volání služby za použití RČ, Jména a Příjmení s omezením postupného dohledávání dalších relevantních výsledků

Vyplněné vstupní parametry:

- **RČ 720707/1234**
- **Příjmení Novák**
- **Jméno Karel**
- **Pouze probíhající řízení**
- **Vyhledat s určením hodnoty relevance – hodnota 3, tj. s omezeným zjemňováním dotazu**

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:typ="http://isirws.cca.cz/types/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
      <rc>720707/1234</rc>
      <nazevOsoby>Novák</nazevOsoby>
      <jmeno>Karel</jmeno>
      <filtrAktualniRizeni>T</filtrAktualniRizeni>
      <maxRelevanceVysledku > 3 </maxRelevanceVysledku >
    </typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### 1.7.3 Volání služby za použití RČ, Jména a Příjmení s postupným dohledáváním dalších relevantních výsledků

Vyplněné vstupní parametry:

- **IČ 12345678**
- **Pouze probíhající řízení**
- **Maximální počet výsledků 50**
- **Vyhledat s určením hodnoty relevance – hodnota 7, tj. se zjemňováním dotazu, původní hodnota parametru vyhledatDleNejrelevKriteria ,F'**

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:typ="http://isirws.cca.cz/types/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
      <rc>720707/1234</rc>
      <nazevOsoby>Novák</nazevOsoby>
      <jmeno>Karel</jmeno>
      <maxPocetVysledku>50</maxPocetVysledku>
      <filtrAktualniRizeni>T</filtrAktualniRizeni>
      <maxRelevanceVysledku > 7 </maxRelevanceVysledku >
    </typ:getIsirWsCuzkDataRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

## 1.8 Číselníky

### 1.8.1 Číselník návratových stavů

Kód	Text	Popis
WS1	Nesprávná kombinace parametrů	Vstupní parametry nebyly zadány správně
WS2	prázdný výsledek	zadaným kritériím neodpovídají žádné záznamy
WS3	krátký název osoby	zadaný parametr <b>nazevOsoby</b> je kratší než 2 znaky
WS4	neaktuálnost dat	Nastal problém s hlavní DB ISIR a není možné zajistit aktuálnost dat, proto byla synchronizace zastavena. WS_CUZZK nebude poskytovat data.
SQL1	chyba databáze	chyba při vyhledání dat z databáze
SERVER1	chyba aplikace	ostatní neočekávané chyby

### 1.8.2 Číselník stavu konkursů

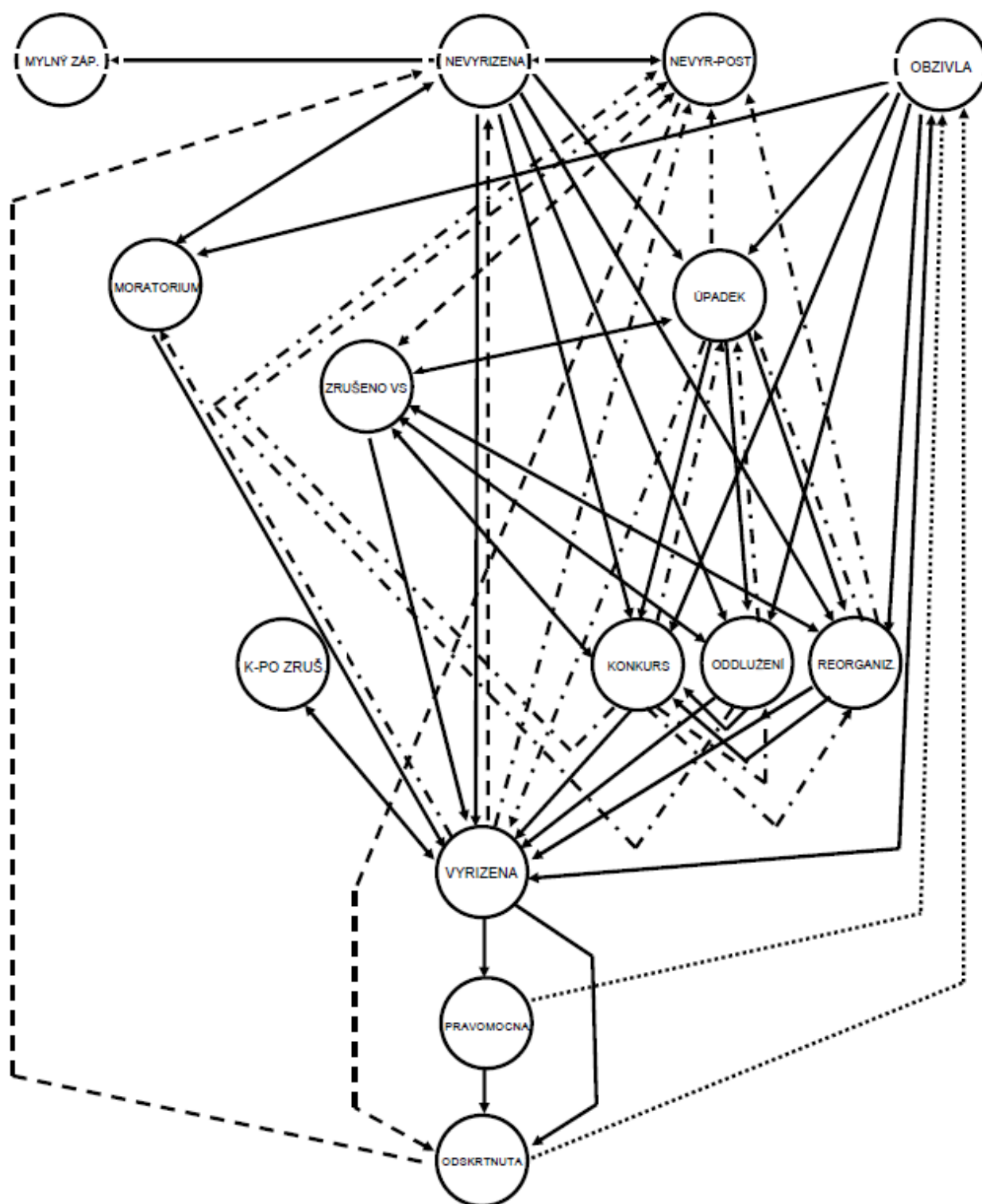
druhStavKonkursu	popisStavKonkursu	filtrAktualni Rizeni
MYLNÝ ZÁP.	Mylný zápis do rejstříku, uživatel aplikace provedl zápis omylem, došlo tedy k zneplatnění.	
NEVYRIZENA	Nevyřízená věc, která je před rozhodnutím o úpadku, jedná se tedy o probíhající řízení.	T
OBZIVLA	Obživlá věc. Řízení, které již bylo v minulosti ukončeno, ale na vyžádání soudu došlo k jeho "oživení" a jedná se tedy o probíhající řízení.	T
ODSKRTNUTA	Odškrtnutá - skončená věc, poslední stav, který znamená ukončení zápisu do tohoto řízení.	
VYRIZENA	Vyřízená věc, skončená věc.	T
PRAVOMOCNA	Pravomocná věc. Vyřízená věc, která nabyla právní moci.	
KONKURS	Prohlášený konkurs. Řešení řízení pomocí konkursního řízení.	T
ZRUŠENO VS	Zrušeno vrchním soudem, předchozí rozhodnutí bylo zrušeno vrchním soudem.	T
K-PO ZRUŠ.	Prohlášený konkurs po zrušení VS. Po zrušení předchozího rozhodnutí vrchním soudem, byl prohlášen konkurs.	T
ÚPADEK	V úpadku. Bylo rozhodnuto o úpadku, ale není rozhodnuto o formě jeho řešení.	T
REORGANIZ	Povolena reorganizace. Způsob řešení úpadku.	T
ODDLUŽENÍ	Povoleno oddlužení. Způsob řešení úpadku.	T
MORATORIUM	Moratorium. Ochranná lhůta, o kterou žádá dlužník.	T
NEVYR-POST	Postoupená věc. Věc postoupená jinému insolvenčnímu soudu.	T

Pro určení, zda se jedná o probíhající řízení není nutné vyhodnocovat parametr DRUH\_STAV\_KONKURSU, ale postačí se spoléhat na informaci, kterou poskytuje FILTR\_AKTUÁLNI\_RIZENI. Pokud je tento vstupní parametr nastaven na 'T' a systém vrátí záznam s osobou, kterou uživatel vyhodnotí jako správnou, je možné tuto osobu automaticky považovat za aktuálně platného dlužníka, nehledě na to v jakém stavu je řízení.

Pro snadnější orientaci ve významech a návaznosti stavů je níže uveden princip přechodů mezi stavy.

Legenda:

- 1. plné – obecně povolené přechody mezi stavy
- - - - → 2. přerušované – obecně nepovolené přechody mezi stavy, jen na určenou událost (postoupení, příkázání, pokračování v řízení)
- . - . - → 3. čerchované – přechod na základě rozhodnutí VS/NS, kdy se nejedná o obecně povolený přechod mezi stavy
- .....→ 4. tečkované – přechod na základě dovolání



### 1.8.3 Číselník druhů adres

DRUH_ADRESY	Popis
SÍDLO FY	Sídlo firmy – právnické osoby a fyzické podnikající osoby
TRVALÁ	Trvalá - místo trvalého pobytu fyzické osoby

### 1.8.4 Číselník relevance výsledků

RELEVANCE_VYSLEDKU	Popis
1	Vyhledáno podle rodného čísla
2	Vyhledáno podle identifikačního čísla osoby (IČO)
3	Vyhledáno podle spisové značky
4	Vyhledáno podle příjmení, jména a data narození
5	Vyhledáno podle příjmení a data narození
6	Vyhledáno podle příjmení a jména
7	Vyhledáno podle názvu osoby (příjmení)