

Vazba na digitální spisovnu  
**SPISOVÁ SLUŽBA**



**GEOVAP**

# OBSAH

1	ÚVOD.....	1
2	VYTVORENÍ SIP BALÍČKU A JEHO PŘEDÁNÍ DO DS.....	2
3	ZJIŠTĚNÍ STAVU SIP BALÍČKŮ PŘEDANÝCH DO DS.....	4
4	OPRAVA NEVALIDNÍHO SIP BALÍČKU A JEHO OPĚTOVNÉ ODESLÁNÍ DO DS.....	5
5	VYŽÁDÁNÍ DIP BALÍČKU Z DS .....	7
6	ADMINISTRACE VAZBY .....	9

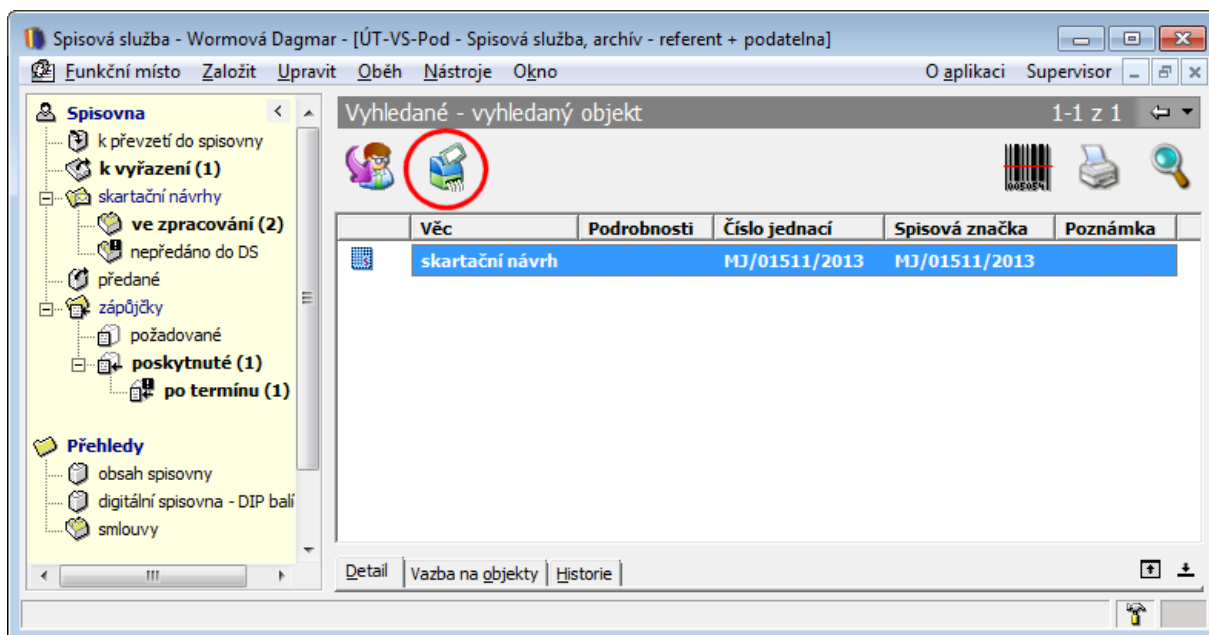
# 1 Úvod

Vazba na digitální spisovnu (dále jen DS) zajišťuje tyto operace:

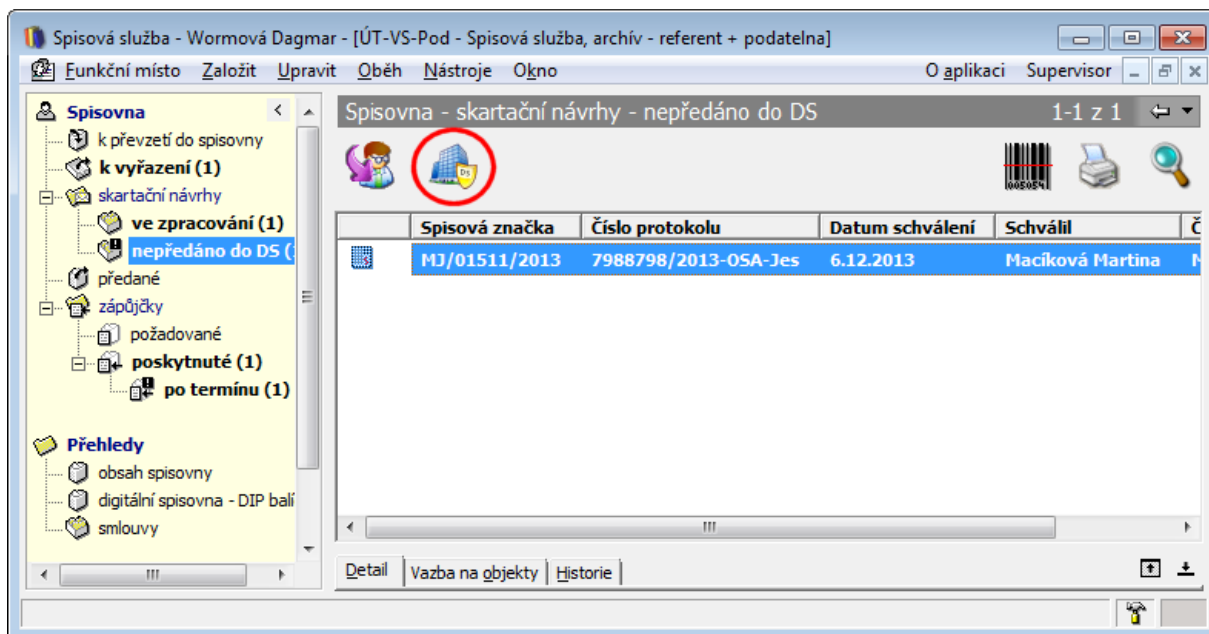
- vytvoření SIP balíčku a jeho předání do DS
- zjištění stavu SIP balíčku předaného do DS
- oprava nevalidního SIP balíčku a jeho opětovné odeslání do DS
- vyžádání DIP balíčku z DS
- administraci vazby (nastavení, import číselníků, administrace uživatelů DS)

## 2 Vytvoření SIP balíčku a jeho předání do DS

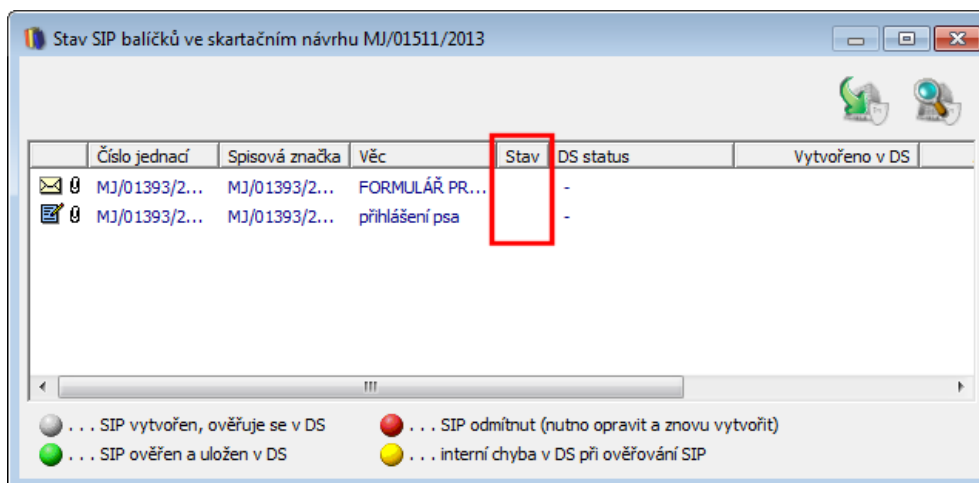
Pod rolí **Spisovna** převezmete ukládací jednotku do spisovny a vložíte ji do skartačního návrhu. Provedte skartační řízení stiskem tohoto tlačítka:



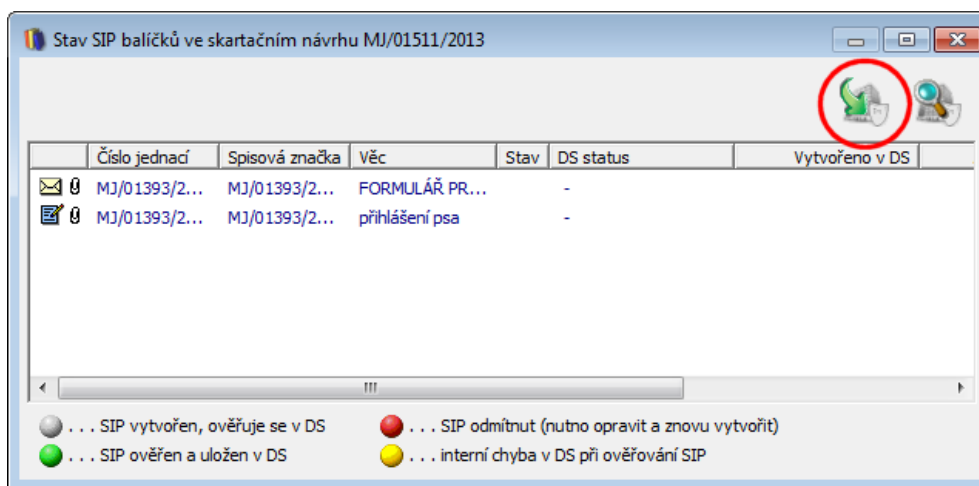
Po provedeném skartačním řízení se skartační návrh přesune do složky **skartační návrhy - nepředáno do DS**. Pro vytvoření SIP balíčků provedeného skartačního návrhu a jejich odeslání do DS označte v seznamu skartační návrh a stiskněte tlačítko **odeslat SIP balíčky do digitální spisovny**:



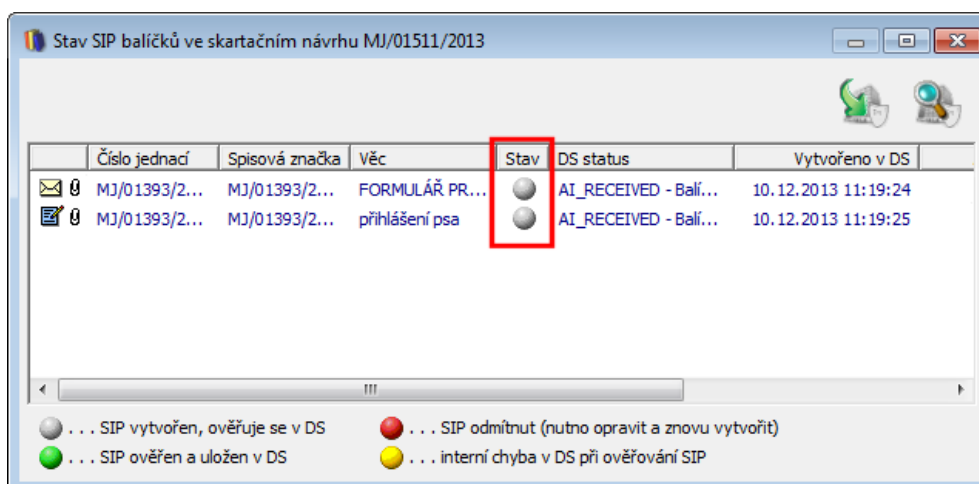
Ve formuláři, který se následně zobrazí je seznam všech dokumentů ve zvoleném skartačním návrhu a stav jejich SIP balíčků. V této fázi, kdy ještě nedošlo k vytvoření a odeslání SIP balíčků je sloupec **Stav** prázdný:



Pro vytvoření a odeslání SIP balíčků stiskněte tlačítko **Vytvořit a odeslat SIP balíčky do DS**:



Pokud operace skončí úspěšně, bude ve sloupci **Stav** u všech objektů zobrazen šedivý symbol signalizující vytvořený SIP balíček odeslaný do DS, sloupec **Vytvořeno v DS** bude vyplněn datem a časem převzetí SIP balíčku do DS:



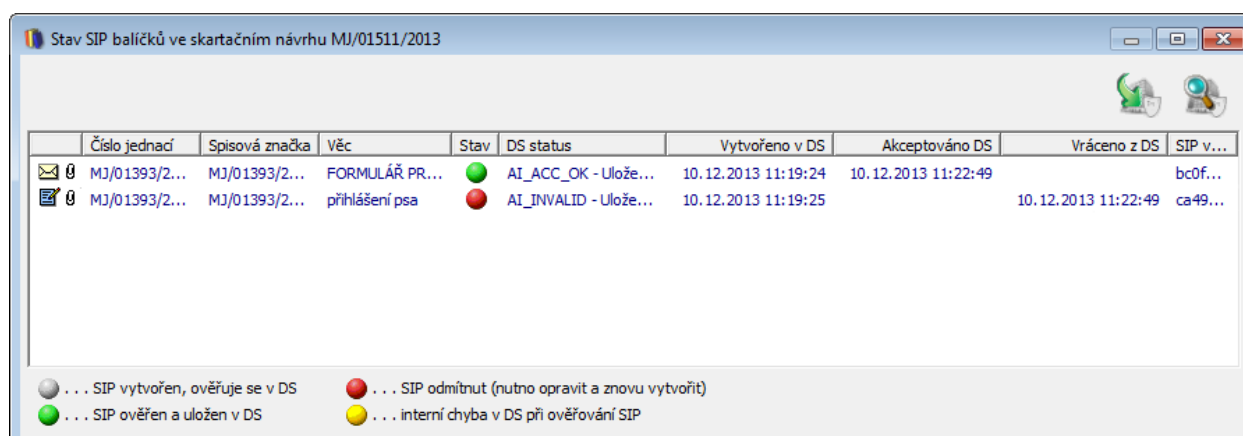
SIP balíčky projdou následně v digitální spisovně přijímacím procesem, na konci kterého bude jasné, zda jsou přijaty nebo odmítnuty. Zjištění výsledku tohoto procesu je popsáno v následující kapitole.

### 3 Zjištění stavu SIP balíčků předaných do DS

V okně zobrazujícím stav SIP balíčků stiskněte tlačítko **Ověřit stav SIP balíčků v DS**:



Funkce postupně ověří stav všech balíčků, které jsou označeny šedivým symbolem a aktualizuje sloupce **Stav**, **DS status**, **Vytvořeno v DS**, **Akceptováno v DS** a **Vráceno z DS**:



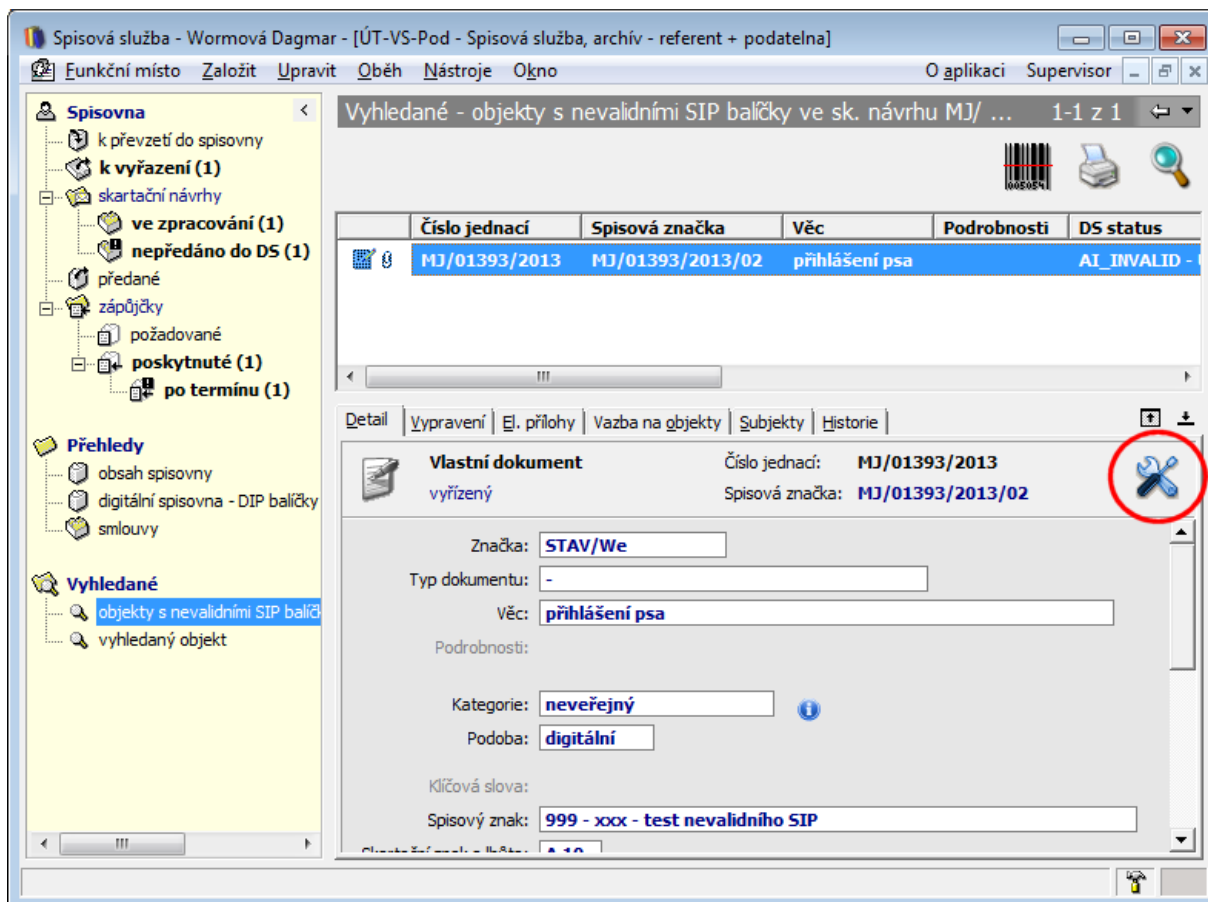
Pokud je balíček DS akceptován a uložen, je označen zeleným symbolem.

Červený symbol znamená, že balíček neprošel vstupní kontrolou a byl odmítnut. V takovém případě je třeba odstranit problém, který byl důvodem odmítnutí SIP balíčku, a následně SIP balíček vytvořit a odeslat do DS znovu. Oprava a znovuodeslání je popsána v následující kapitole.

## 4 Oprava nevalidního SIP balíčku a jeho opětovné odeslání do DS

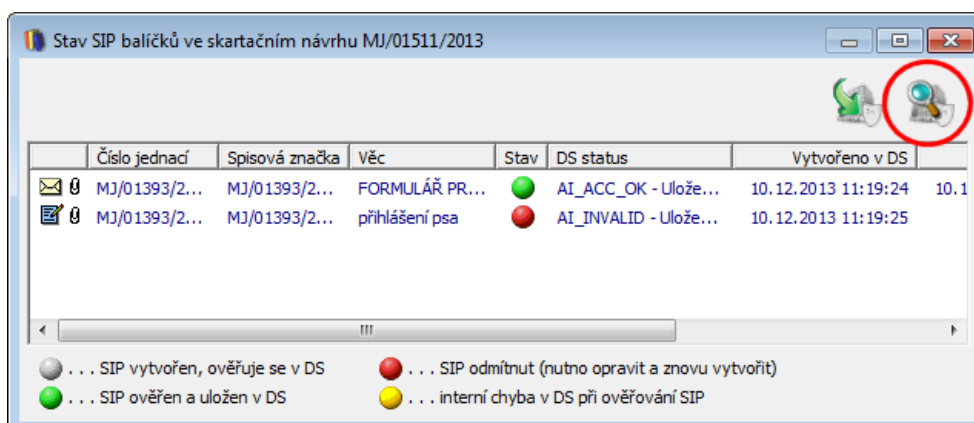
Pokud je v okně zobrazujícím stav SIP balíčků označen alespoň jeden objekt červeným symbolem, je třeba provést opravu daného objektu a opětovné vygenerování a odeslání SIP.

V seznamu SIP balíčků stiskněte pravé tlačítko myši a zvolte **zobrazit objekty s nevalidními SIP v seznamu**. V seznamu objektů se následně zobrazí ty objekty, jejichž SIP byl v DS odmítnut:

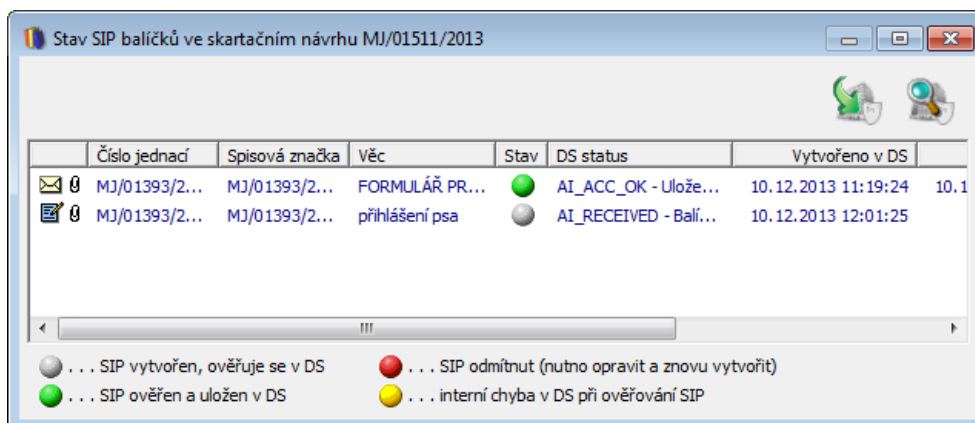


Prostřednictvím tlačítka na opravu objektu odstraňte příčinu odmítnutí SIPu a přes menu **skartační návrhy - nepředáno do DS** přejděte k zobrazení SIP balíčků skartačního návrhu (viz kapitola 2).

Stiskněte tlačítko pro vytvoření a odeslání SIP balíčků do DS (operace bude provedena pouze pro objekty s nevalidními balíčky):

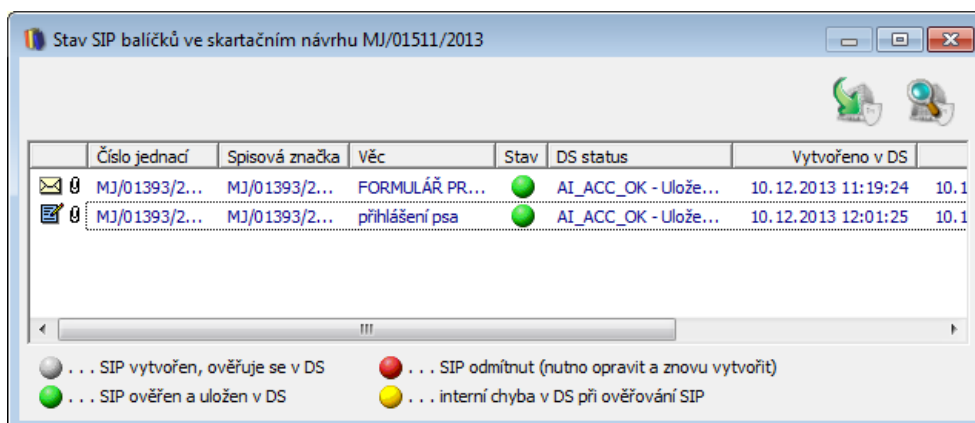


Výsledkem bude změna stavu nevalidních balíčků na šedivý symbol označující stav odeslání SIP balíčků do DS:

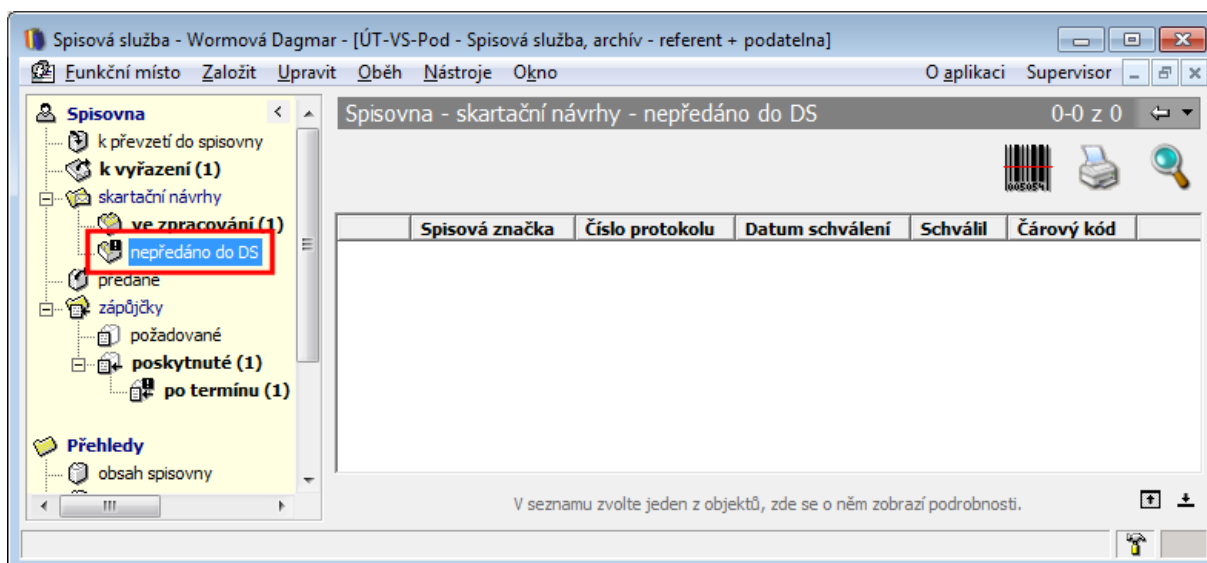


Nyní lze ověřit stav zpracování SIP v DS dle postupu uvedeného v kapitole 2.

Jestliže jsou všechny SIP balíčky označeny zeleným symbolem, znamená to, že jsou přijaty do DS:



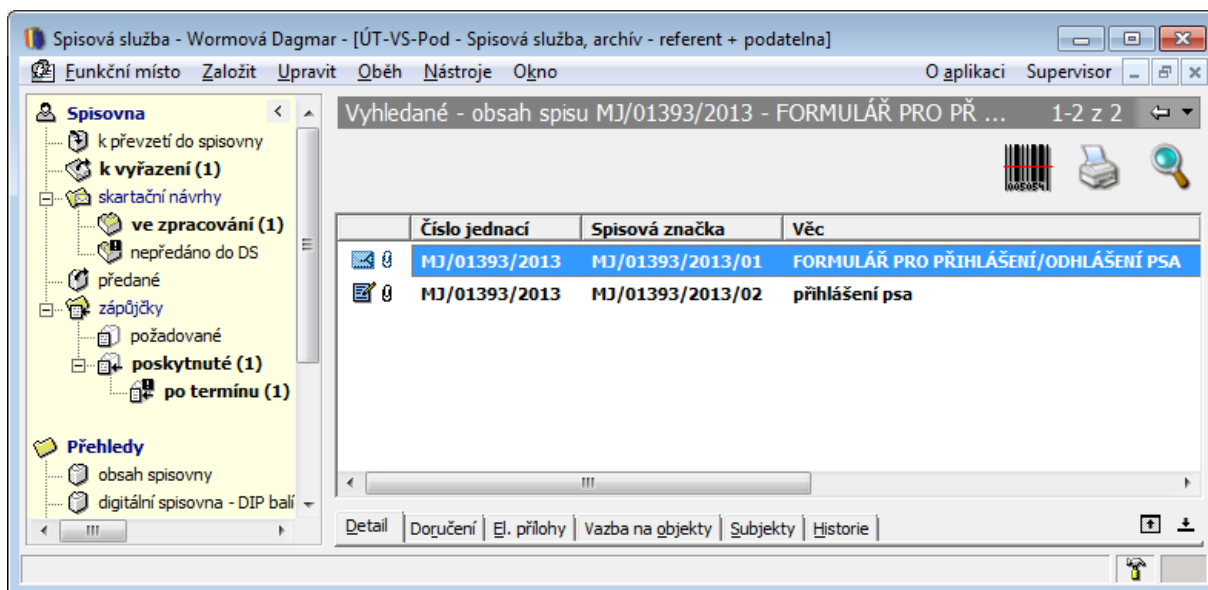
Po uzavření formuláře je pak celý skartační návrh označen za předaný do DS a nadále již není zobrazován ve složce **skartační návrhy - nepředáno do DS**:



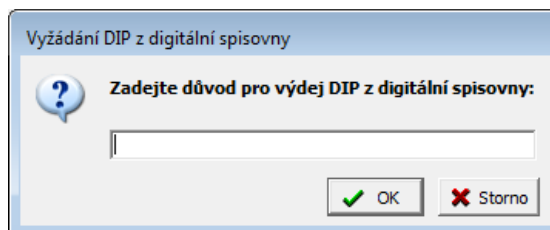


## 5 Vyžádání DIP balíčku z DS

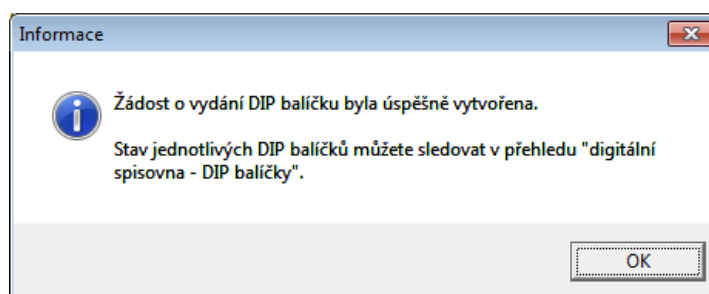
Vyhledejte objekt, k němuž chcete z DS vyžádat SIP a označte ho v seznamu objektů:



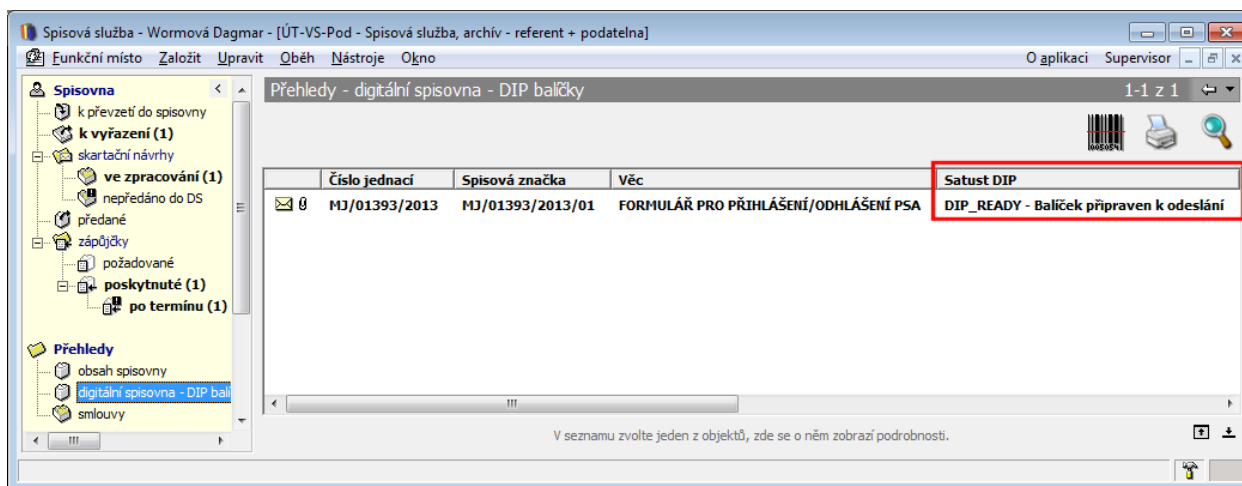
V menu **Nástroje** zvolte **Export dat – Digitální spisovna – Zažádat o vytvoření DIP** a vyplňte důvod pro výdej DIP ze spisovny:



Následně dojde k vygenerování žádosti o výdej DIP balíčku:

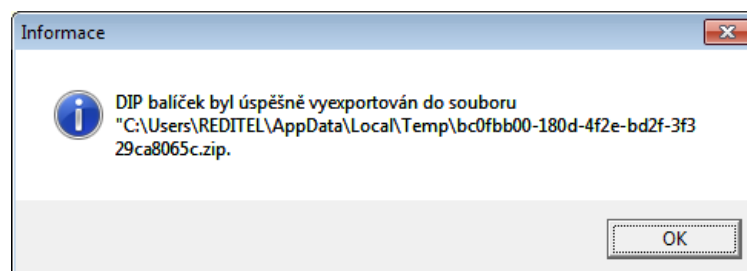
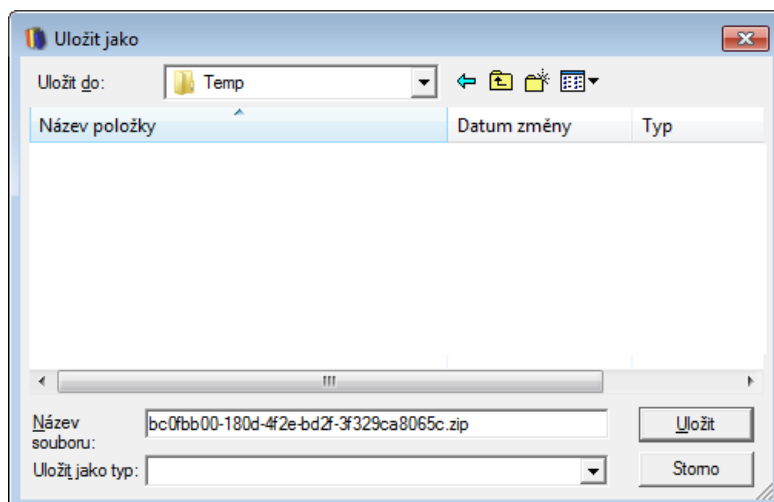


Nyní přejděte do složky **Přehledy – digitální spisovna – DIP balíčky**, kde je v seznamu objektů zobrazen stav DIP balíčku:



Aktualizace stavu DIP balíčků se provádí přes menu **Nástroje - Export dat – Digitální spisovna – Aktualizovat stav DIP**.

Pokud má **Status DIP** hodnotu **DIP\_READY**, zvolte v menu **Nástroje** operaci **Export dat – Digitální spisovna – Uložit DIP do souboru** a zvolte umístění ZIP souboru:



## 6 Administrace vazby

Nastavení a administrace vazby se provádí pod rolí **Administrátor** v globálním nastavení na záložce **Spisovny** a podzáložce **Vazba na digitální spisovnu** po stisknutí tlačítka **Oprava**:

The screenshot shows the 'Spisovny' application interface. The main heading is 'Spisovny' and the sub-heading is 'Vazba na digitální spisovnu'. There are two tabs: 'Seznam spisoven' and 'Vazba na digitální spisovnu'. The configuration fields are as follows:

- URL webservice DS:
- Kód původce:
- Login:
- Heslo:

Below the fields are two buttons:

- Import číselníku spisových znaků do DS
- Import číselníku typů dokumentů do DS

The 'Uživatelé DS' section contains an empty table with the following columns: Jméno, Příjmení, Email, Login, Pass..., Hash..., Supe..., Rol. To the right of the table are icons for refresh, add, edit, and delete. At the bottom right is an 'Oprava' button.

Zde je třeba nastavit **URL webové služby DS**, **Kód původce**, prvotní **login** a **heslo** (všechny tyto údaje dodá správce DS).

Pro import číselníků se používají tlačítka **Import číselníku spisových znaků do DS** a **Import číselníku typů dokumentů do DS**.

Správa uživatelů DS se provádí v sekci **Uživatelé DS**, kde je možné

1. Načíst aktuální seznam uživatelů DS tlačítkem **Aktualizovat seznam uživatelů DS**:

The screenshot shows the 'Uživatelé DS' table with the following data:

Jméno	Příjmení	Email	Login	Pass...	Hash...	Supe...	Rol
Pan	Admi...		Admi...	UNK...	UNK...	false	adi
WS	MMZL		mmzls	UNK...	UNK...	false	prc

The refresh button (circular arrow icon) is circled in red.

2. Založit, opravit nebo zrušit uživatele DS prostřednictvím těchto tlačítek:

The screenshot shows the 'Uživatelé DS' table with the same data as above. The add (+), edit (pencil), and delete (X) buttons are highlighted in a red box.