



Informační systém pro správu dokumentů – parametry integrace

Základní identifikace ISSD

Atribut	Popis	Poznámka / hodnota
Kod ¹	Kód (zkratka) ISSD (max. 20 znaků bez diakritiky, doporučeno použít ZdrojID)	Dodá VITA VTSP14
Nazev ²	Název ISSD	AIS VITA
ZdrojID ³	Prefix UID v určeném tvaru xxxxaa, kde: - xxxx bude zkratka původce - aa bude max. 2 znaková identifikace (zkratka) ISSD, „es“ vyhrazeno pro ESSL e-spis	Dodá VITA VTSP14
Class	Login – autentizace uživatele (údaj, jímž bude uživatel jednoznačně identifikován)	x ověření uživ. jménem <input type="checkbox"/> ověření osobním číslem <input type="checkbox"/> ověření kódem FM
SoapAction	Atribut vkládání http hlavičky SoapAction	ANO
SoapAction prefix	Prefix http hlavičky SoapAction	---

Poznámka: Tučně označené položky jsou povinné!

¹ Nezobrazuje se uživateli ESSL e-spis, kód je nutný pouze pro konfiguraci nové položky ISSD a pro systémové operace; kód ISSD je možné uvést stejnou hodnotou, jako ZdrojID

² Hodnota této položky se zobrazuje uživateli (např. složka uživatele – Referent – Zpracovávané ext. aplikací – sloupec Aplikace)

³ Délka zkratky pro agendu je definována jako max. 2 znaková. Je doporučeno dodržovat jednotnou koncepci tvaru UID, jehož součástí je řetězec ZdrojID (pro ESSL je stanovena hodnota UID jako „xxxxes“)

Nastavení parametrů integrace ISSD

1. Hlavní

Atribut	Popis	Poznámka / hodnota
Výchozí VS pro DD	Kód výchozího spisového znaku ⁴ (VS) pro doručený dokument (číselník ESSL Spisové plány)	NEZADANO
Výchozí VS pro Spis	Kód výchozího spisového znaku (VS) pro spis (číselní ESSL Spisové plány)	NEZADANO
Výchozí VS pro VD	Kód výchozího spisového znaku (VS) pro vlastní dokument (číselní ESSL Spisové plány)	NEZADANO
Výchozí TD pro DD	Kód výchozího typu dokumentu ⁵ pro doručený dokument (číselník ESSL Typy dokumentů)	NEZADANO
Výchozí TD pro Spis	Kód výchozího typu pro spis (číselník ESSL Typy dokumentů)	NEZADANO
Výchozí TD pro VD	Kód výchozího typu dokumentu pro vlastní dokument (číselník ESSL Typy dokumentů)	NEZADANO
Výchozí úřední deska	Kód výchozí elektronické úřední desky (číselník ESSL Místa/Úřední desky)	
Výchozí výpravna	Kód výchozí výpravny ESSL e-spis (číselník ESSL Místa/Výpravny)	VYPRAVNA
Výchozí výpravna pro ISDS	Kód výchozí výpravny pro datové zprávy (není-li uvedeno, použije se def_vypravna)	VYPRAVNA
Odesílat soubory při postoupení ⁶	Určuje, bude-li v dávce postoupení dokumentů z ESSL do ISSD obsaženo založení souborů (el. příloh)	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

⁴ Kód platného spisového znaku (věcné skupiny). Použije se na zakládání objektu dokumentu či spisu, pokud jeho hodnota není obsažena v metadatech předávaných z ISSD.

⁵ Kód platného typu dokumentu, použije se na zakládání objektu dokumentu či spisu v případě, kdy jeho hodnota není obsažena v metadatech předávaných z ISSD.

⁶ Není-li uvedeno, nebo nabývá hodnoty „ano“, pak jsou v dávce postoupení dokumentů z ESSL do ISSD obsaženy rovněž události pro založení souborů. V případě hodnoty „ne“ je pak nutné nastavit implementaci WS na straně ISSD tak, že agenda na základě odkazů na ID souborů v metadatech postoupených dokumentů vyžádá jednotlivé obsahy opakovaným voláním synchronní funkce SouborZadostRequest.

Odesílat soubor doručky	Určuje, bude-li v dávce k doručení vypravení předávané z ESSL do ISSD obsaženo založení souboru (např. doručka DZ)	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Vrátit ukončené objekty	Vracet z ISSD po vyřízení dokumentu a uzavření spisu objekt do ESSL (výchozí = ano, objekt se vrací do ESSL)	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Notifikační emaily ⁷	E-mail pro zasílání notifikací o stavu zpracování dávek asynchronního rozhraní (1-N hodnot e-mailů oddělených čárkou)	spsadmin@praha14.cz

⁷ Zaslání zprávy o stavu zpracování dávky. Zpráva obsahuje v případě chybového hlášení identifikaci ve formě uvedení čísla dávky a pořadí události v dávce a popis chyby. Dále je ve zprávě uveden odkaz do rozhraní pro sledování detailu zpracování jednotlivých dávek. Doporučujeme zadat e-mail administrátora ESSS vzhledem k tomu, že se jedná o kontrolu zpracování dávek v e-spis.

Nastavení přístupu ESSL e-spis k ISSD

Nastavení přístupu k URL API rozhraní konfigurovaného ISSD se provádí v nastavení ESSL e-spis:

- navigační strom, panel Nastavení, položka Správa přístupů a certifikátů / Externí agendy
- nastavení provádí Administrátor spisové služby)

URL a přístup (směr ESSL->ISSD)

Atribut	Popis	Poznámka / hodnota
Název	Název URL, připojení	VTSP14
Url	URL adresa API rozhraní externího ISSD	http://10.45.3.10:8081/VITA/ARSSL/WS_ARSSL2.SVC
Přístup	Typ zabezpečení přístupu k URL API	<input type="checkbox"/> Bez hesla <input checked="" type="checkbox"/> Jméno a heslo <input type="checkbox"/> Certifikát
Autentizace	Heslo: Uživatelské jméno + Heslo Certifikát: Soubor s privátním klíčem + Heslo	login: espis, heslo: VazbaP14

Podpisování dávek

Při požadavku na odesílání dávek označených elektronickým certifikátem je nutné v nastavení parametrů ISSD (navigační strom záložka Nastavení, položka Správa přístupů a certifikátů / Externí agendy a zajišťuje jej Administrátor spisové služby) dále vložit požadovaný certifikát (privátní klíč) spolu s heslem.

Nastavení přístupu ISSD k ESSL e-spis

Nastavení přístupu k URL API rozhraní ESSL e-spis provádí technik ICZ.

Zákazník obdrží požadované údaje, jimiž se ISSD bude vůči API ESSL e-spis prokazovat.

URL a přístup (směr ISSD->ESSL)

Atribut	Popis	Poznámka / hodnota
Url	URL adresa API rozhraní e-spis	http://10.126.160.101/skol/espisWS/api/espisAPIws
Jméno		api
Heslo		api

Poznámky a doplnění

Výchozí spisové znaky

Součástí metadat předávaných mezi ESSL a ISSD jsou i hodnoty spisových znaků (element SpisovyZnak) a typů dokumentů (element TypDokumentu). Hodnotou elementu je pak kód platné číselníkové položky ESSL e-spis.

Kódy spisových znaků získá ISSD z ESSL dotazem, metodou CiselnikZadostRequest, jako kód číselníku uvede „SpisovyZnak“.
Kódy typů dokumentů získá ISSD z ESSL dotazem, metodou CiselnikZadostRequest, jako kód číselníku uvede „TypDokumentu“.

Pokud ISSD při založení dokumentu či spisu hodnoty neuvede, pak se použijí výchozí (defaultní) hodnoty z výše uvedených parametrů integračního můstku.

Výchozí výpravny

Aktualizovaná standardní definice metadatových modelů NS API rozhraní umožňuje v požadavcích na zpracování vypravení určit přímo konkrétní výpravnu, jejímž prostřednictvím budou vypravované zásilky daného typu v ESSL zpracovávány. Výpravna se uvádí hodnotou kódu výpravny z číselníku ESSL e-spis (viz vysvětlivky k jednotlivým položkám).

Kódy výpraven získá ISSD z ESSL dotazem, metodou CiselnikZadostRequest, jako kód číselníku uvede „Vypravny“.

Pokud organizace používá více míst výpraven (např. výpravny odloučených, regionálních pracovišť apod.), je možné při požadavku na předání zásilky do výpravny určit v metadatech konkrétní požadovanou výpravnu, uvedením jejího kódu (hodnota elementu „Vypravna“ v metodě VypraveniPredatVypravne.

Pokud ISSD nebude kód výpravny v elementu „Vypravna“ uvádět, pak systém:

- předá zásilku defaultní (výchozí) výpravně z nastavení parametrů integračního můstku (viz def_vypravna, def_vypravna_ISDS)
- pokud nebudou parametry def_vypravna / def_vypravna_ISDS nasaveny, pak bude provedena kontrola nastavení výchozí výpravny u uživatele autentizované v API metodě a použije se jeho nastavení z GUI e-spis (záložka Nastavení, složka Prostředí/Uživatelská nastavení, položka Výchozí výpravna)