



Dokumentace

k projektu Czech POINT

JIP/KAAS: Editační webová služba v1-1

Technický popis

Vytvořeno dne: 24. 10. 2011

Aktualizováno: 17. 02. 2025

Verze: 4.9

© 2011-2023 MVČR

© 2023-2025 DIA

Obsah

1.	Úvod	4
1.1.	Účel dokumentu	4
1.2.	Manažerské shrnutí	4
1.3.	Definice pojmů	4
2.	Popis editační webové služby JIP/KAAS	5
2.1.	Webová služba pro čtení a zápis údajů (WS-EDIT/1)	5
2.1.1.	Kdy používat tuto webovou službu?	5
2.1.2.	Definice webové služby	5
2.1.3.	Komunikace s webovou službou	5
2.1.4.	Autentizace do webové služby	6
2.1.5.	Popis metod webové služby	6
2.1.6.	Přehled změn ve webové službě v1-1 oproti verzi v1-0	6
2.2.	Webová služba se specializovanými metodami (WS-EDIT/2)	7
2.2.1.	Kdy používat tuto webovou službu?	7
2.2.2.	Definice webové služby	7
2.2.3.	Komunikace s webovou službou	7
2.2.4.	Autentizace do webové služby	8
2.2.5.	Popis metod webové služby	8
2.3.	Webová služba pro čtení údajů v subjektu (WS-EDIT/3)	8
2.3.1.	Kdy používat tuto webovou službu?	8
2.3.2.	Definice webové služby	9
2.3.3.	Komunikace s webovou službou	9
2.3.4.	Autentizace do webové služby	9
2.3.5.	Popis metod webové služby	10
3.	Metody pro zjištění verze webové služby	11
3.1.	GetVersion	11
4.	Metody pro práci se subjektem	12
4.1.	GetSubject	12
4.2.	UpdateSubject	18
5.	Metody pro práci s uživateli	22
5.1.	GetUserList	22
5.2.	GetUser	23
5.3.	CreateUser	27
5.4.	UpdateUser	29

6.	Metody pro práci s úřadovny	32
6.1.	GetOfficeList	32
6.2.	GetOffice	33
6.3.	CreateOffice	34
6.4.	UpdateOffice	36
6.5.	DeleteOffice	37
7.	Metody pro práci se složkami krizového řízení	39
7.1.	GetCrisisMgmtList	39
7.2.	GetCrisisMgmt	40
7.3.	CreateCrisisMgmt	42
7.4.	UpdateCrisisMgmt	43
7.5.	DeleteCrisisMgmt	45
8.	Metody pro práci s datovými schránkami	46
8.1.	GetDataBoxList	46
9.	Metody pro práci se zřizovanými organizacemi	47
9.1.	GetOrganizationList	47
9.2.	GetOrganization	47
9.3.	CreateOrganization	50
9.4.	UpdateOrganization	52
10.	Metody pro práci s uživateli zřizovaných organizací	55
10.1.	GetOrganizationUserList	55
10.2.	GetOrganizationUser	56
10.3.	CreateOrganizationUser	57
10.4.	UpdateOrganizationUser	59
11.	Chybové zprávy	61
12.	Specializované metody	63
12.1.	IdentifyAgainstRob	63
12.2.	GetManageableSubjects	64
12.3.	HistoryData	64
12.4.	GetListOfValues	65
13.	Seznam změn	67

1. Úvod

1.1. Účel dokumentu

Tento dokument obsahuje technický popis editační webové služby JIP/KAAS ve verzi **v1-1**, která slouží pro editaci údajů v JIP.

Změny v metodách oproti verzi webové služby **v1-0** jsou shrnuty v kapitole 2.1.6. Změny a novinky v původních metodách (kapitola 3 až 10) jsou zvýrazněny **žlutým podbarvením**.

1.2. Manažerské shrnutí

Tento dokument detailně popisuje editační webovou službu JIP/KAAS ve verzi **v1-1**, která je používána pro editaci údajů subjektů, uživatelů, úřadoven, složek krizového řízení a zřizovaných organizací v JIP.

Tento dokument je určen pro vývojáře aplikací třetích stran, kteří potřebují do svých aplikací implementovat funkcionalitu editace údajů v JIP.

1.3. Definice pojmů

Zkratka nebo pojem	Vysvětlení
JIP	Jednotný identitní prostor, adresářová služba obsahující údaje pro autentizaci a autorizaci uživatelů.
KAAS	Katalog autentizačních a autorizačních služeb
KIVS	Komunikační infrastruktura veřejné správy
OVM	Orgán veřejné moci
ROS	Registr osob
RPP	Registr práv a povinností.
RUIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí
Subjekt	Orgány veřejné moci, orgány územní samosprávy a další úřady či právnické osoby, které jsou evidovány v JIP Czech POINT.
WS	Webová služba

2. Popis editační webové služby JIP/KAAS

Editační webovou službu JIP/KAAS tvoří následující tři webové služby:

- Webová služba pro čtení a zápis údajů v subjektu – **WS-EDIT/1** (viz kap. 2.1)
- Webová služba se specializovanými metodami – **WS-EDIT/2** (viz kap. 2.2)
- Webová služba pro čtení údajů v subjektu – **WS-EDIT/3** (viz kap. 2.3)

2.1. Webová služba pro čtení a zápis údajů (WS-EDIT/1)

2.1.1. Kdy používat tuto webovou službu?

Webovou službu WS-EDIT/1 můžete využívat:

- pro čtení nebo správu údajů domovského subjektu
- pro čtení nebo správu údajů „podřízených“ subjektů, které převedly na domovský subjekt přenesenou působnost lokálního administrátora

2.1.2. Definice webové služby

Základ webové služby tvoří metody, které jsou definované podle XSD schématu, které je dostupné na této adrese

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/1/descriptor
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/1/descriptor

Poznámka: Uvedené adresy jsou dostupné jak v Internetu, tak i v síti KIVS.

Nejedná se o webovou službu podle prokolu SOAP! Na níže uvedený endpoint se zasílá XML odpovídající XSD z tohoto descriptoru.

Tato webová služba je publikována v těchto verzích:

- **v1-0** – tato verze WS je popsána v samostatném dokumentu
- **v1-1** – doplnění „responses“ o (synchronizační) časové značky a nové elementy; viz tento dokument

2.1.3. Komunikace s webovou službou

Mezi webovou službou a aplikací třetí strany probíhá komunikace typu „request-response“. Komunikace probíhá pomocí protokolu HTTPS.

Komunikaci iniciuje aplikace třetí strany, která volá metodu editační webové služby zasláním POST „requestu“ na adresu:

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/1/call/[zkratka-subjektu]/
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/1/call/[zkratka-subjektu]/

Poznámka: Uvedené adresy jsou dostupné jak v Internetu, tak i v síti KIVS.

Na konci adresy je potřeba uvést zkratku subjektu (bez hranatých závorek), kterou se specifikuje subjekt, v jehož rámci se bude čtení, modifikace nebo smazání údajů provádět. Např. pro správu údajů Královéhradeckého kraje je potřeba přistupovat na adresu:

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/1/call/kkralohrad/
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/1/call/kkralohrad/

Požadavek odpovídá XSD schématu dostupnému na adrese uvedené v předchozí kapitole. Editační webová služba JIP/KAAS poté vrací „response“.

2.1.4. Autentizace do webové služby

Komunikace je zabezpečena pomocí šifrování. Používá se protokol TLS 1.2. Starší verze protokolu (SSL, TLS 1.0, TLS 1.1) jsou zakázány.

Aplikace třetí strany se ověřuje pomocí komerčního serverového certifikátu, který vydala certifikační autorita I.CA, PostSignum, eIdentity nebo Národní certifikační autorita. Zejména v případě I.CA musí vydaný certifikát obsahovat v rozšíření certifikátu „extendedKeyUsage“ atribut „Client Authentication“ (id-kp-clientAuth, OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2).

Aplikace třetí strany se musí nejprve zaregistrovat jako AIS do JIP pomocí elektronického formuláře dostupného na stránce:

<http://www.czechpoint.cz/public/vyvojari/ke-stazeni/>

Následně se v administrační aplikaci Správa dat (<https://www.czechpoint.cz/spravadat/>) nastaví v konfiguraci AIS v JIP příslušný komerční serverový certifikát pro autentizaci k editační webové službě.

Postup nastavení certifikátu k AIS je popsán v příručce pro garanta AIS, která je dostupná na výše uvedené adrese pro stažení elektronického formuláře pro registraci AIS.

2.1.5. Popis metod webové služby

Metody, které webová služba WS-EDIT/1 poskytuje, jsou popsány v kapitolách 3-10.

V kapitole 11 je uveden seznam chybových zpráv, které mohou být součástí vracené odpovědi.

U každé metody je uvedena informace, zda daná metoda provádí pouze čtení údajů z JIP (**read-only**), nebo zda provádí zápis nebo aktualizaci dat v JIP (**write**).

2.1.6. Přehled změn ve webové službě v1-1 oproti verzi v1-0

Metoda (kapitola)	Změny oproti v1-0
všechny metody (kap. 3-10)	Jiná verze WS v elementu „xmlns“ – request i response.
GetUser (kap. 5.2)	Do response přidány elementy isPrimaryPerson, identifiedByROB a office.
CreateUser (kap. 5.3)	Pouze přidána poznámka, že musí dojít ke ztotožnění osoby. Request ani response se nemění.
UpdateUser (kap. 5.4)	Pouze přidána poznámka, že po ztotožnění osoby nelze editovat její jméno a příjmení. Request ani response se nemění.
GetOfficeList (kap. 6.1)	Do záznamu „row“ v response přidán nový element casPosledniZmeny.
GetOffice (kap. 6.2)	Do response přidán element casPosledniZmeny.

Metoda (kapitola)	Změny oproti v1-0
GetCrisisMgmtList (kap. 7.1)	Do záznamu „row“ v response přidán nový element casPosledniZmeny.
GetCrisisMgmt (kap. 7.2)	Do response přidán element casPosledniZmeny.
GetDataBoxList (kap. 8.1)	Do záznamu „row“ v response přidán nový element isdsBoxChangeTime.
GetOrganizationList (kap. 9.1)	Do záznamu „row“ v response přidán nový element casPosledniZmeny.
GetOrganization (kap. 9.2)	Do response přidán element casPosledniZmeny.
GetOrganizationUserList (kap. 10.1)	Do záznamu „row“ v response přidány nové elementy loginDisabled a casPosledniZmeny.
GetOrganizationUser (kap. 10.2)	Do response přidány elementy identifiedByROB a casPosledniZmeny.

2.2. Webová služba se specializovanými metodami (WS-EDIT/2)

2.2.1. Kdy používat tuto webovou službu?

Webovou službu WS-EDIT/2 můžete využívat:

- pro ztotožnění osoby (přidělení identifikátoru AIFO ze základních registrů; AIFO je přiděleno systému Czech POINT, ne žádajícímu AISu!)
- pro získání seznamu „podřízených“ subjektů, které převedly na domovský subjekt přenesenou působnost lokálního administrátora a/nebo přenesenou působnost čtení údajů subjektu
- pro získání historie dat za určité období

2.2.2. Definice webové služby

Základ webové služby tvoří metody, které jsou definované podle XSD schématu, které je dostupné na této adrese

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/2/descriptor
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/2/descriptor

Poznámka: Uvedené adresy jsou dostupné jak v Internetu, tak i v síti KIVS.

Nejedná se o webovou službu podle prokolu SOAP! Na níže uvedený endpoint se zasílá XML odpovídající XSD z tohoto descriptoru.

2.2.3. Komunikace s webovou službou

Mezi webovou službou a aplikací třetí strany probíhá komunikace typu „request-response“. Komunikace probíhá pomocí protokolu HTTPS.

Komunikaci iniciuje aplikace třetí strany, která volá metodu editační webové služby zasláním POST „requestu“ na adresu:

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/2/call/[zkratka-subjektu]/
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/2/call/[zkratka-subjektu]/

Poznámka: Uvedené adresy jsou dostupné jak v Internetu, tak i v síti KIVS.

Na konci adresy je potřeba uvést zkratku subjektu (bez hranatých závorek), kterou se specifikuje subjekt, v jehož rámci se budou specializované metody volat. Např. pro Královéhradecký kraj je potřeba přistupovat na adresu:

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/2/call/kkralohrad/
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/2/call/kkralohrad/

Požadavek odpovídá XSD schématu dostupnému na adrese uvedené v předchozí kapitole. Editační webová služba JIP/KAAS poté vrátí „response“.

2.2.4. Autentizace do webové služby

Komunikace je zabezpečena pomocí šifrování. Používá se protokol TLS 1.2. Starší verze protokolu (SSL, TLS 1.0, TLS 1.1) jsou zakázány.

Aplikace třetí strany se ověřuje pomocí komerčního serverového certifikátu, který vydala certifikační autorita I.CA, PostSignum, eIdentity nebo Národní certifikační autorita. Zejména v případě I.CA musí vydaný certifikát obsahovat v rozšíření certifikátu „extendedKeyUsage“ atribut „Client Authentication“ (id-kp-clientAuth, OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2).

Aplikace třetí strany se musí nejprve zaregistrovat jako AIS do JIP pomocí elektronického formuláře dostupného na stránce:

<http://www.czechpoint.cz/public/vyvojari/ke-stazeni/>

Následně se v administrační aplikaci Správa dat (<https://www.czechpoint.cz/spravadat/>) nastaví v konfiguraci AIS v JIP příslušný komerční serverový certifikát pro autentizaci k editační webové službě.

Postup nastavení certifikátu k AIS je popsán v příručce pro garanta AIS, která je dostupná na výše uvedené adrese pro stažení elektronického formuláře pro registraci AIS.

2.2.5. Popis metod webové služby

Metody této webové služby slouží pro poskytování dalších, rozšířených informací z JIP. Nové metody vznikly primárně za účelem zajištění editorství referenčních údajů v ROS Seznamem datových schránek a další komunikace se základními registry.

Metody, které webová služba WS-EDIT/2 poskytuje, jsou popsány v kapitole 12.

U každé metody je uvedena informace, zda daná metoda provádí pouze čtení údajů z JIP (**read-only**), nebo zda provádí zápis nebo aktualizaci dat v JIP (**write**).

2.3. Webová služba pro čtení údajů v subjektu (WS-EDIT/3)

2.3.1. Kdy používat tuto webovou službu?

Webovou službu WS-EDIT/3 můžete využívat:

- pouze pro čtení údajů „podřízených“ subjektů, které převedly na domovský subjekt přenesenou působnost čtení údajů subjektu

2.3.2. Definice webové služby

Základ webové služby tvoří metody, které jsou definované podle XSD schématu, které je dostupné na této adrese

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/3/descriptor
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/3/descriptor

Poznámka: Uvedené adresy jsou dostupné jak v Internetu, tak i v síti KIVS.

Nejedná se o webovou službu podle prokolu SOAP! Na níže uvedený endpoint se zasílá XML odpovídající XSD z tohoto descriptoru.

2.3.3. Komunikace s webovou službou

Mezi webovou službou a aplikací třetí strany probíhá komunikace typu „request-response“. Komunikace probíhá pomocí protokolu HTTPS.

Komunikaci iniciuje aplikace třetí strany, která volá metodu editační webové služby zasláním POST „requestu“ na adresu:

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/3/call/[zkratka-subjektu]/
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/3/call/[zkratka-subjektu]/

Poznámka: Uvedené adresy jsou dostupné jak v Internetu, tak i v síti KIVS.

Na konci adresy je potřeba uvést zkratku subjektu (bez hranatých závorek), kterou se specifikuje subjekt, v jehož rámci se bude čtení, modifikace nebo smazání údajů provádět.

Např. pro správu údajů Královéhradeckého kraje je potřeba přistupovat na adresu:

Prostředí	Adresa
testovací	https://cert.test.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/3/call/kkralohrad/
provozní	https://kaas-crt.czechpoint.cz/spravadat/ws-edit/3/call/kkralohrad/

Požadavek odpovídá XSD schématu dostupnému na adrese uvedené v předchozí kapitole.

Editační webová služba JIP/KAAS poté vrátí „response“.

2.3.4. Autentizace do webové služby

Komunikace je zabezpečena pomocí šifrování. Používá se protokol TLS 1.2. Starší verze protokolu (SSL, TLS 1.0, TLS 1.1) jsou zakázány.

Aplikace třetí strany se ověřuje pomocí komerčního serverového certifikátu, který vydala certifikační autorita I.CA, PostSignum, eIdentity nebo Národní certifikační autorita. Zejména v případě I.CA musí vydaný certifikát obsahovat v rozšíření certifikátu „extendedKeyUsage“ atribut „Client Authentication“ (id-kp-clientAuth, OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2).

Aplikace třetí strany se musí nejprve zaregistrovat jako AIS do JIP pomocí elektronického formuláře dostupného na stránce:

<http://www.czechpoint.cz/public/vyvojari/ke-stazeni/>

Následně se v administrační aplikaci Správa dat (<https://www.czechpoint.cz/spravadat/>) nastaví v konfiguraci AIS v JIP příslušný komerční serverový certifikát pro autentizaci k editační webové službě.

Postup nastavení certifikátu k AIS je popsán v příručce pro garanta AIS, která je dostupná na výše uvedené adrese pro stažení elektronického formuláře pro registraci AIS.

2.3.5. Popis metod webové služby

Metody, které webová služba WS-EDIT/3 poskytuje, jsou popsány v kapitolách 3-10. Webová služba WS-EDIT/3 poskytuje pouze metody, které jsou označeny jako **read-only**.

V kapitole 11 je uveden seznam chybových zpráv, které mohou být součástí vrácené odpovědi.

Důležité! V kapitolách 3-10 je v příkladech požadavků a odpovědí uváděn namespace pro webovou službu WS-EDIT/1, a sice WS-LA-1.1. Webová služba WS-EDIT/3 používá jiný namespace: WS-EDIT-1.1

3. Metody pro zjištění verze webové služby

3.1. GetVersion

Tato metoda vrátí verzi webové služby pro přístupujícího uživatele.

Příklad požadavku GetVersionRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<GetVersionRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Příklad odpovědi GetVersionResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<up:GetVersionResponse  
  xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">WS-LA-1.1</up:GetVersionResponse>
```

4. Metody pro práci se subjektem

4.1. GetSubject

Tato metoda vrátí detail specifikovaného subjektu.

Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Příklad požadavku GetSubjectRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetSubjectRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Příklad odpovědi GetSubjectResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetSubjectResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:isdsBox>f5xaskm</up:isdsBox>
  <up:isIsdsBoxPublic text="Ano">TRUE</up:isIsdsBoxPublic>
  <up:isIsdsBoxDisabled text="Ne">FALSE</up:isIsdsBoxDisabled>
  <up:name>Vzorov</up:name>
  <up:ico>11112222</up:ico>
  <up:dic>11111111</up:dic>
  <up:pravniForma>361</up:pravniForma>
  <up:typInstitute text="Krajský úřad">3</up:typInstitute>
  <up:contactAddress>
    <up:addressCode>18410511</up:addressCode>
    <up:street>Hlavní</up:street>
    <up:cityCode>550787</up:cityCode>
    <up:city>Strakonice</up:city>
    <up:region>Jihočeský</up:region>
    <up:postalCode>38601</up:postalCode>
    <up:metropolitanDistrict/>
    <up:cityPart>Vzorovany</up:cityPart>
    <up:houseNumber>452</up:houseNumber>
    <up:sequenceNumber/>
    <up:buildingType>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict/>
  </up:contactAddress>
  <up:contactAddressPostalCode>38601</up:contactAddressPostalCode>
  <up:contactAddressPoBoxCode>1</up:contactAddressPoBoxCode>
  <up:deliveryAddress>
    <up:addressCode>21745242</up:addressCode>
    <up:street>Jugoslávská</up:street>
    <up:cityCode>554782</up:cityCode>
    <up:city>Praha</up:city>
    <up:region>Hlavní město Praha</up:region>
    <up:postalCode>12000</up:postalCode>
    <up:metropolitanDistrict>Praha 2</up:metropolitanDistrict>
    <up:cityPart>Vinohrady</up:cityPart>
    <up:houseNumber>567</up:houseNumber>
    <up:sequenceNumber>16</up:sequenceNumber>
    <up:buildingType>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict>Praha 2</up:pragueDistrict>
  </up:deliveryAddress>
  <up:deliveryAddressPostalCode>12000</up:deliveryAddressPostalCode>
  <up:deliveryAddressPoBoxCode/>
  <up:email>
    <up:item>
      <up:type text="oficiální">1</up:type>
      <up:email>vzorov@email.cz</up:email>
      <up:description>oficialni email</up:description>
    </up:item>
    <up:item>
      <up:type text="podatelna">2</up:type>
      <up:email>podatelna@email.cz</up:email>
      <up:description>email podatelny</up:description>
    </up:item>
  </up:email>
```

```

</up:email>
<up:telephoneNumber>
  <up:item>
    <up:type text="stolní">1</up:type>
    <up:number>+420608998555</up:number>
  </up:item>
</up:telephoneNumber>
<up:role>
  <up:item text="Czech POINT">czp</up:item>
  <up:item text="Pouze testovací prostředí">eczp</up:item>
</up:role>
<up:roleCzpAtOffice>
  <up:item text="Agendy ohlašovny">ohlasovnyIseo</up:item>
  <up:item text="Agenda obchodního rejstříku">oro</up:item>
</up:roleCzpAtOffice>
<up:roleVirtuos/>
<up:roleCentralniNakup>
  <up:item text="Přístup do centrálního nákupu">KPLZENSKY_ISCNP</up:item>
</up:roleCentralniNakup>
<up:aisRole>
  <up:item text="Editor číselníku">ATS18948ad165ec.editorcis</up:item>
</up:aisRole>
<up:prijataPusobnostOhlasovny>
  <up:item>
    <up:subject>Vzorov</up:subject>
    <up:contract>SMLOUVA-88</up:contract>
  </up:item>
</up:prijataPusobnostOhlasovny>
<up:predanaPusobnostOhlasovny/>
<up:prijataPusobnostVolby/>
<up:predanaPusobnostVolby>
  <up:item>
    <up:subject>Olesnik</up:subject>
    <up:contract>v454</up:contract>
    <up:reason>Na základě rozhodnutí Ministerstva vnitra</up:reason>
  </up:item>
</up:predanaPusobnostVolby>
<up:prijataPusobnostIsui>
  <up:item>
    <up:subject>2.Vzorov</up:subject>
    <up:contract>SMLOUVA-3</up:contract>
  </up:item>
</up:prijataPusobnostIsui>
<up:predanaPusobnostIsui/>
<up:prijataPusobnostAdmin>
  <up:item>
    <up:subject>Vzorov</up:subject>
    <up:contract>SMLOUVA-26</up:contract>
  </up:item>
</up:prijataPusobnostAdmin>
<up:predanaPusobnostAdmin/>
<up:poplatek1kn>200</up:poplatek1kn>
<up:poplatek2kn>50</up:poplatek2kn>
<up:poplatek1or>60</up:poplatek1or>
<up:poplatek2or>80</up:poplatek2or>
<up:poplatek1zr>67</up:poplatek1zr>
<up:poplatek2zr>13</up:poplatek2zr>
<up:poplatek1rt>10</up:poplatek1rt>
<up:poplatek2rt>6</up:poplatek2rt>
<up:poplatek1crr/>
<up:poplatek2crr/>
<up:poplatek1skd>70</up:poplatek1skd>
<up:poplatek2skd>89</up:poplatek2skd>
<up:poplatek1maisoh/>
<up:poplatek2maisoh/>
<up:poplatek1isir/>
<up:poplatek2isir/>
<up:poplatek1zakreg>100</up:poplatek1zakreg>
<up:poplatek2zakreg>50</up:poplatek2zakreg>
<up:misto>Ve Vzorovu</up:misto>
<up:typOrganizace text="obecní úřad">2</up:typOrganizace>

```

```

<up:bankAccount/>
<up:duvodZalozeni>Ministerstvem vnitra podle zakona 457. Testovací organizace.</up:duvodZalozeni>
<up:subjectCode/>
<up:spisovaSluzba text="Ne">FALSE</up:spisovaSluzba>
<up:spisovaSluzbaUrl/>
<up:cestaFormulare>/home/3.vzorov/formulare</up:cestaFormulare>
<up:url/>
<up:isdsBoxState/>
<up:isOVM text="Ano">TRUE</up:isOVM>
<up:zruseno/>
<up:isdsBoxChangeTime/>
<up:casZruseni/>
<up:isdsFormProcessingTime/>
<up:agendy>
  <up:item text="Obecní policie">a420</up:item>
  <up:item text="Pohřebnictví">a34</up:item>
</up:agendy>
<up:cinnostniRole>
  <up:item text="Projednávání správních deliktů" agenda="a420">cr792</up:item>
  <up:item text="Vydávání a odnímání osvědčení strážníka" agenda="a420">cr788</up:item>
  <up:item text="Výkon dozoru nad pohřebišťem provozovaným registrovanou církví nebo náboženskou společností včetně vymáhání uložených povinností" agenda="a34">cr209</up:item>
</up:cinnostniRole>
<up:casPosledniZmeny>1329404790</up:casPosledniZmeny>
</up:GetSubjectResponse>

```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
isdsBox	ID hlavní datové schránky
isIsdsBoxPublic	Značí, že datová schránka je veřejný údaj
isIsdsBoxDisabled	Značí, že datová schránka je znepřístupněna
name	Oficiální název subjektu
ico	IČO subjektu
dic	DIČ subjektu
pravniForma	Kód právní formy subjektu podle číselníku ROS.
typInstitute	Typ instituce
contactAddress	Adresa úřadu. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
contactAddressPostalCode	Poštovní směrovací číslo přidělené pro potřeby úřadu
contactAddressPoBoxCode	Číslo poštovní příhrádky
deliveryAddress	Kontaktní poštovní adresa. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.

Atribut	Popis
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
deliveryAddressPostalCode	Poštovní směrovací číslo kontaktní poštovní adresy přidělené pro potřeby úřadu
deliveryAddressPoBoxCode	Číslo poštovní příhrádky kontaktní poštovní adresy
email	Seznam kontaktních e-mailů
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel
role	Přístup do agend, do kterých mohou mít přístup uživatelé v subjektu
roleCzpAtOffice	Přístup do CzechPOINT@office, který mohou získat uživatelé subjektu
roleVirtuos	Seznam rolí pro přístup do aplikace Virtuos
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup
aisRole	Seznam přístupových rolí do AIS
prijataPusobnostOhlasovny	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, které přenesly svoji působnost na subjekt.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), který přenesl svoji působnost na subjekt.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
predanaPusobnostOhlasovny	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, na které subjekt přenesl svoji působnost.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), na který subjekt přenesl svoji působnost.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
reason	Důvod předané působnosti.
prijataPusobnostVolby	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, které přenesly svoji působnost na subjekt.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), který přenesl svoji působnost na subjekt.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
predanaPusobnostVolby	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, na které subjekt přenesl svoji působnost.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), na který subjekt přenesl svoji působnost.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
reason	Důvod předané působnosti.
prijataPusobnostIsui	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, které přenesly svoji působnost na subjekt.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), který přenesl svoji působnost na subjekt.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.

Atribut	Popis
predanaPusobnostIsui	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, na které subjekt přenesl svoji působnost.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), na který subjekt přenesl svoji působnost.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
reason	Důvod předané působnosti.
prijataPusobnostAdmin	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, které přenesly svoji působnost na subjekt.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), který přenesl svoji působnost na subjekt.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
predanaPusobnostAdmin	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, na které subjekt přenesl svoji působnost.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), na který subjekt přenesl svoji působnost.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
poplatek1kn	Poplatek za 1. stránku výpisu z katastru nemovitostí. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2kn	Poplatek za další stránky výpisu z katastru nemovitostí. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1or	Poplatek za 1. stránku výpisu z obchodního rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2or	Poplatek za další stránky výpisu z obchodního rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1zr	Poplatek za 1. stránku výpisu z živnostenského rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2zr	Poplatek za další stránky výpisu z živnostenského rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1rt	Poplatek za 1. stránku výpisu z rejstříku trestů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2rt	Poplatek za další stránky výpisu z rejstříku trestů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1crr	Poplatek za 1. stránku výpisu z centrálního registru řidičů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2crr	Poplatek za další stránky výpisu z centrálního registru řidičů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1skd	Poplatek za 1. stránku výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2skd	Poplatek za další stránky výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.

Atribut	Popis
poplatek1maiso	Poplatek za 1. stránku výpisu z modulu autovraky ISOH. Není-li v poli hodnota správného poplatku uvedena, pak se cena za správný poplatek určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2maiso	Poplatek za další stránky výpisu z modulu autovraky ISOH. Není-li v poli hodnota správného poplatku uvedena, pak se cena za správný poplatek určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1isir	Poplatek za 1. stránku výpisu z insolvenčního rejstříku. Není-li v poli hodnota správného poplatku uvedena, pak se cena za správný poplatek určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2isir	Poplatek za další stránky výpisu z insolvenčního rejstříku. Není-li v poli hodnota správného poplatku uvedena, pak se cena za správný poplatek určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1zakreg	Poplatek za 1. stránku výpisu ze základních registrů. Není-li v poli hodnota správného poplatku uvedena, pak se cena za správný poplatek určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2zakreg	Poplatek za další stránky výpisu ze základních registrů. Není-li v poli hodnota správného poplatku uvedena, pak se cena za správný poplatek určuje podle zákona o správních poplatcích.
misto	Obsahuje text, který se zobrazuje na ověřovací doložce. Lze jej vyplnit podle konkrétní obce - např.: V Horní Lhotě
typOrganizace	Podtyp subjektu podle ePUSA.
bankAccount	Bankovní spojení. Obsahuje 4-číselný kód banky a číslo účtu.
duvodZalozeni	Důvod a způsob založení povinného subjektu.
subjectCode	Číslo subjektu, kód ČSU.
spisovaSluzba	Nastaveno, pokud se pro evidenci formulářů používá spisová služba.
spisovaSluzbaUrl	URL spisové služby.
CestaFormulare	Cesta adresáře pro ukládání formuláře pro potřebu evidence.
Url	WWW odkaz.
isdsBoxState	Stav (hlavní) datové schránky subjektu.
isOVM	Značí, že subjekt je OVM.
zruseno	Značí, že subjekt byl zrušen.
isdsBoxChangeTime	Čas poslední změny datové schránky.
casZruseni	Čas zrušení subjektu.
isdsFormProcessingTime	Čas posledního poskytnutí dat autorizovaným způsobem přes formulář pro aktualizaci údajů o subjektu odeslaný do DDS DIA.
agendy	Seznam agend z RPP, v nichž subjekt vykonává působnost.
cinnostniRole	Seznam činnostních rolí z RPP, pomocí kterých daný subjekt vykonává působnost v agendě.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích subjektu.

4.2. UpdateSubject



Metoda provádí zápis dat do JIP.

Pomocí této metody lze upravit údaje specifikovaného subjektu.

Příklad požadavku UpdateSubjectRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UpdateSubjectRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <misto>Ve Vzorovu</misto>
  <spisovaSluzba>FALSE</spisovaSluzba>
  <spisovaSluzbaUrl/>
  <deliveryAddressPostalCode>12000</deliveryAddressPostalCode>
  <deliveryAddressPoBoxCode/>
  <poplatek1zr>67</poplatek1zr>
  <poplatek2zr>13</poplatek2zr>
  <poplatek1rt>10</poplatek1rt>
  <poplatek2rt>6</poplatek2rt>
  <poplatek2crr/>
  <predanaPusobnostVolby>
    <item>
      <subject>Vzorov</subject>
      <contract>V345</contract>
      <reason>Na základně rozhodnutí Ministerstva vnitra</reason>
    </item>
  </predanaPusobnostVolby>
  <prijataPusobnostOhlasovny/>
  <prijataPusobnostAdmin/>
  <deliveryAddress>
    <addressCode>21745242</addressCode>
  </deliveryAddress>
</UpdateSubjectRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
contactAddress	Adresa úřadu. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
contactAddressPostalCode	Poštovní směrovací číslo přidělené pro potřeby úřadu
contactAddressPoBoxCode	Číslo poštovní přihrádky

Atribut	Popis
deliveryAddress	Kontaktní poštovní adresa. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
deliveryAddressPostalCode	Poštovní směrovací číslo kontaktní poštovní adresy přidělené pro potřeby úřadu
deliveryAddressPoBoxCode	Číslo poštovní přihrádky kontaktní poštovní adresy
prijataPůsobnostVolby	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, které přenesly svoji působnost na subjekt.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), který přenesl svoji působnost na subjekt.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
predanaPůsobnostVolby	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, na které subjekt přenesl svoji působnost.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), na který subjekt přenesl svoji působnost.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
reason	Důvod předané působnosti.
prijataPůsobnostOhlasovny	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, které přenesly svoji působnost na subjekt.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), který přenesl svoji působnost na subjekt.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
predanaPůsobnostOhlasovny	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, na které subjekt přenesl svoji působnost.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), na který subjekt přenesl svoji působnost.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
reason	Důvod předané působnosti.
prijataPůsobnostIsui	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, které přenesly svoji působnost na subjekt.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), který přenesl svoji působnost na subjekt.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
predanaPůsobnostIsui	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, na které subjekt přenesl svoji působnost.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), na který subjekt přenesl svoji působnost.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.

Atribut	Popis
reason	Důvod předané působnosti.
prijataPusobnostAdmin	Seznam veřejnoprávních smluv s obcemi, které přenesly svoji působnost na subjekt.
subject	Zkratka obce (jiného subjektu), který přenesl svoji působnost na subjekt.
contract	Číslo uzavřené veřejnoprávní smlouvy.
poplatek1kn	Poplatek za 1. stránku výpisu z katastru nemovitostí. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2kn	Poplatek za další stránky výpisu z katastru nemovitostí. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1or	Poplatek za 1. stránku výpisu z obchodního rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2or	Poplatek za další stránky výpisu z obchodního rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1zr	Poplatek za 1. stránku výpisu z živnostenského rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2zr	Poplatek za další stránky výpisu z živnostenského rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1rt	Poplatek za 1. stránku výpisu z rejstříku trestů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2rt	Poplatek za další stránky výpisu z rejstříku trestů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1crr	Poplatek za 1. stránku výpisu z centrálního registru řidičů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2crr	Poplatek za další stránky výpisu z centrálního registru řidičů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1skd	Poplatek za 1. stránku výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2skd	Poplatek za další stránky výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1maisoh	Poplatek za 1. stránku výpisu z modulu autovraky ISOH. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2maisoh	Poplatek za další stránky výpisu z modulu autovraky ISOH. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek1isir	Poplatek za 1. stránku výpisu z insolvenčního rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2isir	Poplatek za další stránky výpisu z insolvenčního rejstříku. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.

Atribut	Popis
poplatek1zakreg	Poplatek za 1. stránku výpisu ze základních registrů. Není-li v poli hodnota správného poplatku uvedena, pak se cena za správný poplatek určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2zakreg	Poplatek za další stránky výpisu ze základních registrů. Není-li v poli hodnota správného poplatku uvedena, pak se cena za správný poplatek určuje podle zákona o správních poplatcích.
misto	Obsahuje text, který se zobrazuje na ověřovací doložce. Lze jej vyplnit podle konkrétní obce - např.: V Horní Lhotě
spisovaSluzba	Nastaveno, pokud se pro evidenci formulářů používá spisová služba.
spisovaSluzbaUrl	URL spisové služby.
cestaFormulare	Cesta adresáře pro ukládání formuláře pro potřebu evidence.

Příklad odpovědi UpdateSubjectResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:UpdateSubjectResponse
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:UpdateSubjectResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

5. Metody pro práci s uživateli

5.1. GetUserList



Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací seznam uživatelů specifikovaného subjektu. Vrací se maximálně 500 záznamů na jeden dotaz.

Příklad požadavku GetUserListRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetUserListRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
start	Určení pozice, od kterého záznamu bude výpis zobrazen. Používá se pro stránkování při příliš velkém počtu záznamů. Výchozí hodnota je 1 – od prvního záznamu.

Příklad odpovědi GetUserListResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetUserListResponse total="2" xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:row path="" object-id="jnovak">
    <up:isPrimaryPerson/>
    <up:firstname>Jan</up:firstname>
    <up:surname>Novák</up:surname>
    <up:loginDisabled text="Ne">FALSE</up:loginDisabled>
    <up:userAllRole>
      <up:item text="Czech POINT">czp</up:item>
      <up:item text="Správce skupiny">Spravce skupiny</up:item>
      <up:item text="Konverze z moci úřední">kzmu</up:item>
    </up:userAllRole>
    <up:verejnaOsoba text="Ano">TRUE</up:verejnaOsoba>
    <up:osobaKrizovehoRizeni/>
    <up:casPosledniZmeny>1329148321</up:casPosledniZmeny>
  </up:row>
  <up:row path="" object-id="josef.novy">
    <up:isPrimaryPerson/>
    <up:firstname>Josef</up:firstname>
    <up:surname>Nový</up:surname>
    <up:loginDisabled text="Ne">FALSE</up:loginDisabled>
    <up:userAllRole>
      <up:item text="Czech POINT">czp</up:item>
      <up:item text="Zapisovatel (obec)">o-editor</up:item>
    </up:userAllRole>
    <up:verejnaOsoba/>
    <up:osobaKrizovehoRizeni text="Ano">TRUE</up:osobaKrizovehoRizeni>
    <up:casPosledniZmeny>1329404824</up:casPosledniZmeny>
  </up:row>
</up:GetUserListResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
total	Celkový počet uživatelů. Pokud je celkový počet příliš velký, bude odpověď obsahovat údaje pouze části objektů. Pro stránkování lze použít atribut start v požadavku.
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.

Atribut	Popis
isPrimaryPerson	Osoba je statutárním zástupcem orgánu veřejné moci.
firstname	Křestní jméno
surname	Příjmení
loginDisabled	Příznak, zda je uživatelský účet zablokovaný. Poznámka: V JIP nelze uživatelské účty smazat, ale pouze zablokovat.
userAllRole	Role, přidělené uživateli.
verejnaOsoba	Příznak, zda se jedná o veřejnou osobu. Tj. je zobrazena na stránkách Seznamu datových schránek.
osobaKrizovehoRizeni	Příznak, zda se jedná o osobu krizového řízení.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích uživatelského účtu.

5.2. GetUser



Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrátí detailní informace o uživateli ze specifikovaného subjektu.

Příklad požadavku GetUserRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetUserRequest object-id="jnovak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.

Příklad odpovědi GetUserResponse

```
<up:GetUserResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:titulPred>MUDr.</up:titulPred>
  <up:firstname>Jan</up:firstname>
  <up:surname>Novák</up:surname>
  <up:titulZa>bc.</up:titulZa>
  <up:isAdmin text="Ano">true</up:isAdmin>
  <up:pwdChangedTime>20220915112956Z</up:pwdChangedTime>
  <up:passwordExpirationTime/>
  <up:isPrimaryPerson/>
  <up:identifiedByROB text="ANO (CzP, SOVM)">true</up:identifiedByROB>
  <up:photo>/9j/4A60...UUVJ1n/9k=</up:photo>
  <up:loginDisabled/>
  <up:address>
    <up:addressCode>5119413</up:addressCode>
    <up:street>Marš. Rybalka</up:street>
    <up:cityCode>567027</up:cityCode>
    <up:city>Mošt</up:city>
    <up:region>Ústecký</up:region>
    <up:postalCode>43401</up:postalCode>
    <up:metropolitanDistrict/>
    <up:cityPart>Most</up:cityPart>
    <up:houseNumber>784</up:houseNumber>
    <up:sequenceNumber/>
    <up:buildingType>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict/>
  </up:address>
  <up:email>
    <up:item>
      <up:type text="oficiální">1</up:type>
      <up:email>public@test.tt</up:email>
      <up:description>public</up:description>
    </up:item>
  </up:email>
</up:GetUserResponse>
```

```

</up:email>
<up:telephoneNumber>
  <up:item>
    <up:type text="mobilní">2</up:type>
    <up:number>+420780425630</up:number>
  </up:item>
  <up:item>
    <up:type text="fax">3</up:type>
    <up:number>+420222656700</up:number>
  </up:item>
</up:telephoneNumber>
<up:crisisTelephoneNumber>
  <up:item>
    <up:type text="mobilní">2</up:type>
    <up:number>+42011111111</up:number>
  </up:item>
</up:crisisTelephoneNumber>
<up:clientCertificate>
  <up:item>
    <up:type text="komerční">V</up:type>
    <up:number>77EEEE</up:number>
    <up:issuer>postsignum</up:issuer>
  </up:item>
</up:clientCertificate>
<up:role>
  <up:item text="Czech POINT">czp</up:item>
</up:role>
<up:roleCzechPoint>
  <up:item text="Správce skupiny">Spravce skupiny</up:item>
</up:roleCzechPoint>
<up:roleCzpAtOffice>
  <up:item text="Konverze z moci úřední">kzmu</up:item>
  <up:item text="Agenda obchodního rejstříku">oro</up:item>
  <up:item text="Agenda rejstříku trestů">iczp</up:item>
</up:roleCzpAtOffice>
<up:roleVirtuos>
  <up:item text="Virtuos">virtuOS</up:item>
</up:roleVirtuos>
<up:roleCentralniNakup>
  <up:item text="Přístup do centrálního nákupu">KPLZENSKY_ISCNPK</up:item>
</up:roleCentralniNakup>
<up:roleIsuiObce>
  <up:item text="Schvalovatel">o-schvalovatel</up:item>
  <up:item text="Distributor">o-distributor</up:item>
  <up:item text="Zapisovatel">o-editor</up:item>
</up:roleIsuiObce>
<up:roleIsuiStavebniUrady/>
<up:aisRole>
  <up:item text="Editor číselníku">ATS18948ad165ec.editorcis</up:item>
</up:aisRole>
<up:ovmPersonType text="vedoucí útvaru">17</up:ovmPersonType>
<up:function>vedoucí</up:function>
<up:url>
  <up:item>
    <up:type text="získání informací">2</up:type>
    <up:url>http://www.info.cz/</up:url>
  </up:item>
</up:url>
<up:predchoziZamestnavatel>Microsoft</up:predchoziZamestnavatel>
<up:uvolnenZeZamestnani text="Ne">FALSE</up:uvolnenZeZamestnani>
<up:verejnaOsoba text="Ano">TRUE</up:verejnaOsoba>
<up:osobaKrizovehoRizeni/>
<up:poznamka>k testovani</up:poznamka>
<up:cisloJednaci/>
<up:office>
  <up:name>Detašované pracoviště Západ</up:name>
  <up:id>Krizikova14_1</up:id>
  <up:address>
    <up:addressCode/>
    <up:street>Na žertvách</up:street>
    <up:cityCode/>

```



```

<up:city>Praha</up:city>
<up:region>Hlavní město Praha</up:region>
<up:postalCode>18000</up:postalCode>
<up:metropolitanDistrict>Praha 8</up:metropolitanDistrict>
<up:cityPart>Libeň</up:cityPart>
<up:houseNumber>2247</up:houseNumber>
<up:sequenceNumber>29</up:sequenceNumber>
</up:address>
</up:office>
<up:agendy>
  <up:item text="Obecní policie">a420</up:item>
</up:agendy>
<up:cinnostniRole>
  <up:item text="Zřizování a řízení obecní policie" agenda="a420">cr786</up:item>
</up:cinnostniRole>
<up:casPosledniZmeny>1329404714</up:casPosledniZmeny>
</up:GetUserResponse>

```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
titulPred	Titul před jménem
firstname	Křestní jméno
surname	Příjmení
titulZa	Titul za jménem
isLocalAdmin	Příznak, zda je daný uživatel lokálním administrátorem subjektu.
pwdChangedTime	Časová značka poslední změny hesla uživatelem.
passwordExpirationTime	Časová značka, kdy vyprší platnost hesla a uživatel si bude muset heslo změnit.
isPrimaryPerson	Příznak, zda je daný uživatel statutárním zástupcem subjektu.
identifiedByROB	Příznak, zda došlo ke ztotožnění osoby. Tj. zda byl osobě přidělen identifikátor AIFO.
photo	Fotografie uživatele
loginDisabled	Příznak, je-li uživatelský účet zablokován. Poznámka: V JIP nelze uživatelské účty smazat, ale pouze zablokovat.
address	Adresa uživatele. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMČ v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Telefonní čísla pro krizové řízení.
clientCertificate	Seznam certifikátů uživatele.

Atribut	Popis
type	Druh certifikátu: V – komerční Q – kvalifikovaný
number	Sériové číslo certifikátu v dekadickém nebo hexadecimálním tvaru.
issuer	Označení vydavatele certifikátu: ica – certifikační autorita I.CA postsignum – certifikační autorita PostSignum eidentity – certifikační autorita eIdentity narodnica – Národní certifikační autorita
role	Přístup do agend Czech POINT.
roleCzechPoint	Seznam rolí pro přístup do Czech POINT.
roleCzpAtOffice	Seznam rolí pro přístup do CzechPOINT@office.
roleVirtuos	Seznam rolí pro přístup do aplikace Virtuos.
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.
aisRole	Seznam přístupových rolí do AIS.
ovmPersonType	Typ osoby v OVM.
function	Funkce osoby.
url	Url adresa.
predchoziZamestnavatel	Předchozí zaměstnavatel.
uvolnenZeZamestnani	Příznak, je-li osoba uvolněna z předchozího zaměstnání pro výkon funkce.
verejnaOsoba	Příznak, zda se jedná o veřejnou osobu. Tj. je zobrazena na stránkách Seznamu datových schránek.
osobaKrizovehoRizeni	Příznak, zda se jedná o osobu krizového řízení.
poznamka	Poznámka
cisloJednaci	Dodatkový text k číslu jednacím. Používá se v Czech POINT.
office	Informace o pracovišti, které je přiřazeno k uživateli.
name	Název pracoviště.
id	Alfanumerický identifikátor pracoviště.
address	Informace o adrese pracoviště.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN.
street	Název ulice.
cityCode	Kód obce.
city	Název obce.
region	Název kraje.
postalCode	PSČ.
metropolitanDistrict	Název městské části.
cityPart	Název části obce.
houseNumber	Popisné číslo domu.
sequenceNumber	Orientační číslo domu.
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
agendy	Seznam agend z RPP, které se vztahují k činnostním rolím přiřazeným uživateli.
cinnostniRole	Seznam činnostních rolí z RPP, které jsou přiřazeny uživateli.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích uživatelského účtu.

5.3. CreateUser

Tato metoda vytvoří nového uživatele pod specifikovaným subjektem.

write

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Poznámka: Po založení uživatele pomocí metody „CreateUser“ se musí provést ztotožnění osoby (přidělení AIFO), jinak se uživatel nebude moci autentizovat prostřednictvím autentizační služby JIP/KAAS. Ztotožnění osoby probíhá pomocí metody „IdentifyAgainstRob“, která je popsána v kapitole 12.1.

Příklad požadavku CreateUserRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateUserRequest object-id="novak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <titulPred>Mr.</titulPred>
  <firstname>Jan</firstname>
  <surname>Novák</surname>
  <password>heslo</password>
  <email>
    <item>
      <type>1</type>
      <email>test@users.tt</email>
      <description>Public e-mail</description>
    </item>
  </email>
  <telephoneNumber>
    <item>
      <type>2</type>
      <number>+420670420600</number>
    </item>
  </telephoneNumber>
  <crisisTelephoneNumber>
    <item>
      <type>2</type>
      <number>+420680207500</number>
    </item>
  </crisisTelephoneNumber>
  <url>
    <item>
      <type>2</type>
      <url>http://www.info.cz/</url>
      <description>Popis</description>
    </item>
  </url>
  <clientCertificate>
    <item>
      <type>V</type>
      <number>777EEE</number>
      <issuer>postsignum</issuer>
    </item>
  </clientCertificate>
  <role>
    <item>czp</item>
  </role>
  <roleCzechPoint>
    <item>Spravce skupiny</item>
  </roleCzechPoint>
  <roleCzpAtOffice>
    <item>kzmu</item>
    <item>iczp</item>
  </roleCzpAtOffice>
  <address>
    <addressCode>5119413</addressCode>
    <houseNumber>784</houseNumber>
    <sequenceNumber/>
  </address>
  <roleVirtuos/>
  <aisRole>
    <item>ATS2b46ba3d8b0c.editor</item>
  </aisRole>
</CreateUserRequest>
```

```

<ovmPersonType>175</ovmPersonType>
<function>vedoucí</function>
<poznámka>Testování webových služeb</poznámka>
<predchoziZamestnavatel>Sun</predchoziZamestnavatel>
<uvolnenZeZamestnani>FALSE</uvolnenZeZamestnani>
<verejnaOsoba>TRUE</verejnaOsoba>
<osobaKrizovehoRizeni>TRUE</osobaKrizovehoRizeni>
<cisloJednaci>/2012</cisloJednaci>
<cinnostniRole>
  <item agenda="a420">cr792</item>
  <item agenda="a34">cr209</item>
</cinnostniRole>
</CreateUserRequest>

```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.
titulPred	Titul před jménem
firstname	Křestní jméno
surname	Příjmení
titulZa	Titul za jménem
password	Heslo
photo	Fotografie uživatele
loginDisabled	Příznak pro založení zablokovaného uživatelského účtu. Poznámka: V JIP nelze uživatelské účty smazat, ale pouze zablokovat.
address	Adresa uživatele. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Telefonní čísla pro krizové řízení.
clientCertificate	Seznam certifikátů uživatele.
type	Druh certifikátu: V – komerční Q – kvalifikovaný
number	Sériové číslo certifikátu v dekadickém nebo hexadecimálním tvaru.
issuer	Označení vydavatele certifikátu: ica – certifikační autorita I.CA postsignum – certifikační autorita PostSignum eidentity – certifikační autorita eIdentity narodnica – Národní certifikační autorita

Atribut	Popis
role	Přístup do agend Czech POINT.
roleCzechPoint	Seznam rolí pro přístup do Czech POINT.
roleCzpAtOffice	Seznam rolí pro přístup do CzechPOINT@office.
roleVirtuos	Seznam rolí pro přístup do aplikace Virtuos.
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.
aisRole	Seznam přístupových rolí do AIS.
ovmPersonType	Typ osoby v OVM.
function	Funkce osoby.
url	Url adresa.
predchoziZamestnavatel	Předchozí zaměstnavatel.
uvolnenZeZamestnani	Příznak, je-li osoba uvolněna z předchozího zaměstnání pro výkon funkce.
verejnaOsoba	Příznak, zda se jedná o veřejnou osobu. Tj. je zobrazena na stránkách Seznamu datových schránek.
osobaKrizovehoRizeni	Příznak, zda se jedná o osobu krizového řízení.
poznamka	Poznámka
cisloJednaci	Dodatkový text k číslu jednacímu. Používá se v Czech POINT.
cinnostniRole	Seznam činnostních rolí, které mají být přiřazeny uživateli.

Příklad odpovědi CreateUserResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:CreateUserResponse object-id="novak"
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:CreateUserResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

5.4. UpdateUser

write

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda slouží pro editaci údajů uživatele, který je vytvořen ve specifikovaném subjektu.

Poznámka: Uživatelské účty nelze smazat, ale pouze zablokovat pomocí elementu loginDisabled.

Poznámka: Pokud proběhlo ztotožnění osoby (přiřazení AIFO), není možné editovat jméno (firstname) a příjmení (surname) – WS vrátí chybový kód při pokusu o jejich změnu. Tyto údaje jsou automaticky aktualizovány z registru ROB.

Příklad požadavku UpdateUserRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UpdateUserRequest object-id="novak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <titulPred/>
  <firstname>Josef</firstname>
  <password>heslo2</password>
  <email>
    <item>
      <type>1</type>
      <email>user@users.tt</email>
      <description>Modified public e-mail</description>
    </item>
  </email>
  <telephoneNumber>
    <item>
```

```

    <type>1</type>
    <number>+420970400600</number>
  </item>
</telephoneNumber>
<crisisTelephoneNumber/>
<url>
  <item>
    <type>1</type>
    <url>http://www.url.modified.cz/</url>
  </item>
</url>
<clientCertificate>
  <item>
    <type>Q</type>
    <number>FFFFFF</number>
    <issuer>postsignum</issuer>
  </item>
</clientCertificate>
<role/>
<roleCzpAtOffice>
  <item>iczp</item>
</roleCzpAtOffice>
<aisRole>
  <item>ATS2b46ba3d8b0c.editor</item>
</aisRole>
<ovmPersonType>17</ovmPersonType>
<function>vedoucí</function>
<poznámka>Testování updatu pomocí webové služby</poznámka>
<predchoziZamestnavatel>Oracle</predchoziZamestnavatel>
<uvolnenZeZamestnani>FALSE</uvolnenZeZamestnani>
<verejnaOsoba>FALSE</verejnaOsoba>
<osobaKrizovehoRizeni>TRUE</osobaKrizovehoRizeni>
<cisloJednaci>/2012</cisloJednaci>
<cinnostniRole>
  <item agenda="A420">CR786</item>
  <item agenda="A34">CR209</item>
</cinnostniRole>
</UpdateUserRequest>

```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.
titulPred	Titul před jménem
firstname	Křestní jméno
surname	Příjmení
titulZa	Titul za jménem
password	Heslo
photo	Fotografie uživatele
loginDisabled	Příznak pro zablokování účtu.
address	Adresa uživatele. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu

Atribut	Popis
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Telefonní čísla pro krizové řízení.
clientCertificate	Seznam certifikátů uživatele.
type	Druh certifikátu: V – komerční Q – kvalifikovaný
number	Sériové číslo certifikátu v dekadickém nebo hexadecimálním tvaru.
issuer	Označení vydavatele certifikátu: ica – certifikační autorita I.CA postsignum – certifikační autorita PostSignum eidentity – certifikační autorita eIdentity narodnica – Národní certifikační autorita
role	Přístup do agend Czech POINT.
roleCzechPoint	Seznam rolí pro přístup do Czech POINT.
roleCzpAtOffice	Seznam rolí pro přístup do CzechPOINT@office.
roleVirtuos	Seznam rolí pro přístup do aplikace Virtuos.
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.
aisRole	Seznam přístupových rolí do AIS.
ovmPersonType	Typ osoby v OVM.
function	Funkce osoby.
url	Url adresa.
predchoziZamestnavatel	Předchozí zaměstnavatel.
uvolnenZeZamestnani	Příznak, je-li osoba uvolněna z předchozího zaměstnání pro výkon funkce.
verejnaOsoba	Příznak, zda se jedná o veřejnou osobu. Tj. je zobrazena na stránkách Seznamu datových schránek.
osobaKrizovehoRizeni	Příznak, zda se jedná o osobu krizového řízení.
poznámka	Poznámka
cisloJednaci	Dodatkový text k číslu jednacímu. Používá se v Czech POINT.
cinnostniRole	Seznam činnostních rolí, které mají být přiřazeny uživateli.

Příklad odpovědi UpdateUserResponse

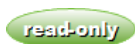
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:UpdateUserResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-
1.1">OK</up:UpdateUserResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

6. Metody pro práci s úřadovny

6.1. GetOfficeList



Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací seznam úřadoven specifikovaného subjektu. Vrací se maximálně 500 záznamů na jeden dotaz.

Příklad požadavku GetOfficeListRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetOfficeListRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
start	Určení pozice, od kterého záznamu bude výpis zobrazen. Používá se pro stránkování při příliš velkém počtu záznamů. Výchozí hodnota je 1 – od prvního záznamu.

Příklad odpovědi GetOfficeListResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetOfficeListResponse total="2" xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:row path="" object-id="3.vzorov">
    <up:name>Třetí Vzorovice</up:name>
    <up:street>Hlavní</up:street>
    <up:kraj text="Jihočeský">Jihočeský</up:kraj>
    <up:postalCode>38601</up:postalCode>
    <up:officeHours/>
    <up:zruseno/>
    <up:casPosledniZmeny>1329403840</up:casPosledniZmeny>
  </up:row>
  <up:row path="" object-id="PobocOlomo">
    <up:name>Pobočka Olomouc</up:name>
    <up:street>Českokobratrská</up:street>
    <up:kraj text="Olomoucký">Olomoucký</up:kraj>
    <up:postalCode>77900</up:postalCode>
    <up:officeHours>
      <up:item>
        <up:day text="Pondělí">1</up:day>
        <up:from>07:00</up:from>
        <up:to>15:00</up:to>
      </up:item>
    </up:officeHours>
    <up:zruseno/>
    <up:casPosledniZmeny>1329402484</up:casPosledniZmeny>
  </up:row>
</up:GetOfficeListResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
total	Celkový počet úřadoven. Pokud je celkový počet příliš velký, bude odpověď obsahovat údaje pouze části objektů. Pro stránkování lze použít atribut start v požadavku.
object-id	Zkratka úřadovny.
name	Název úřadovny.
street	Adresa úřadovny
kraj	Kraj

Atribut	Popis
postalCode	PSČ
officeHours	Úřední hodiny pracoviště obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
zruseno	Příznak, zda byla úřadovna zrušena.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích úřadovny.

6.2. GetOffice

read-only

Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrátí detailní informace o úřadovně.

Příklad požadavku GetOfficeRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetOfficeRequest object-id="vzor" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Zkratka úřadovny.

Příklad odpovědi GetOfficeResponse

```
<up:GetOfficeResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:name>Vzor</up:name>
  <up:objectCode>4564</up:objectCode>
  <up:address>
    <up:addressCode>21745242</up:addressCode>
    <up:street>Jugoslávská</up:street>
    <up:cityCode>554782</up:cityCode>
    <up:city>Praha</up:city>
    <up:region>Hlavní město Praha</up:region>
    <up:postalCode>12000</up:postalCode>
    <up:metropolitanDistrict>Praha 2</up:metropolitanDistrict>
    <up:cityPart>Vinohrady</up:cityPart>
    <up:houseNumber>567</up:houseNumber>
    <up:sequenceNumber>16</up:sequenceNumber>
    <up:buildingType>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict>Praha 2</up:pragueDistrict>
  </up:address>
  <up:officeHours>
    <up:item>
      <up:day text="Pondělí">1</up:day>
      <up:from>08:00</up:from>
      <up:to>17:00</up:to>
    </up:item>
    <up:item>
      <up:day text="Středa">3</up:day>
      <up:from>12:30</up:from>
      <up:to>17:00</up:to>
    </up:item>
  </up:officeHours>
  <up:telephoneNumber>
    <up:item>
      <up:type text="stolní">1</up:type>
      <up:number>+420785998</up:number>
    </up:item>
  </up:telephoneNumber>
  <up:email>
```

```

<up:item>
  <up:type text="oficiální">1</up:type>
  <up:email>vzor@sdfs.cz</up:email>
  <up:description>hlavni</up:description>
</up:item>
</up:email>
<up:zruseno/>
<up:casPosledniZmeny>1329405274</up:casPosledniZmeny>
</up:GetOfficeResponse>

```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
name	Název úřadovny.
objectCode	Číslo subjektu, kód ČSU.
address	Adresa úřadovny. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSC
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
email	Seznam kontaktních e-mailů.
officeHours	Úřední hodiny pracoviště obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
zruseno	Příznak, zda byla úřadovna zrušena.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích úřadovny.

6.3. CreateOffice



Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda vytvoří novou úřadovnu pod specifikovaným subjektem.

Příklad požadavku CreateOfficeRequest

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateOfficeRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <name>Pracoviště Rýmařovská</name>
  <objectCode>4564</objectCode>
  <address>
    <addressCode>21745242</addressCode>
    <city>ignorovano</city>
  </address>
  <officeHours>

```

```

<item>
  <day>1</day>
  <from>8:00</from>
  <to>16:00</to>
</item>
<item>
  <day>2</day>
  <from>8:00</from>
  <to>16:00</to>
</item>
</officeHours>
<telephoneNumber>
  <item>
    <type>1</type>
    <number>+42078590000</number>
  </item>
</telephoneNumber>
<email>
  <item>
    <type>1</type>
    <email>test@office.cz</email>
    <description>popis mail</description>
  </item>
</email>
<zruseno>FALSE</zruseno>
</CreateOfficeRequest>

```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
name	Název úřadovny.
objectCode	Číslo subjektu, kód ČSU.
address	Adresa úřadovny. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
officeHours	Úřední hodiny pracoviště obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
email	Seznam kontaktních e-mailů.
zruseno	Příznak, zda byla úřadovna zrušena.

Příklad odpovědi CreateOfficeResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:CreateOfficeResponse object-id="urad1"
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:CreateOfficeResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
object-id	Zkratka vytvořené úřadovny, automaticky vygenerovaná z názvu.

6.4. UpdateOffice**write**

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda slouží pro editaci údajů úřadovny, která je vytvořena ve specifikovaném subjektu.

Příklad požadavku UpdateOfficeRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UpdateOfficeRequest object-id="urad" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <name>Urad Tests</name>
  <objectCode>64</objectCode>
  <address>
    <street>Pokluvskogo</street>
    <cityCode>222</cityCode>
    <city>Krakow</city>
    <region>Polsko</region>
    <postalCode>42030</postalCode>
    <metropolitanDistrict>Krakow 2</metropolitanDistrict>
    <cityPart>Jelenica</cityPart>
    <houseNumber>670</houseNumber>
    <sequenceNumber>106</sequenceNumber>
    <up:buildingType>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict/>
  </address>
  <officeHours>
    <item>
      <day>1</day>
      <from>10:00</from>
      <to>18:00</to>
    </item>
  </officeHours>
  <telephoneNumber>
    <item>
      <type>3</type>
      <number>+32070090000</number>
    </item>
  </telephoneNumber>
  <email>
    <item>
      <type>3</type>
      <email>asdf@test.cz</email>
      <description>1.email</description>
    </item>
  </email>
  <zruseno>FALSE</zruseno>
</UpdateOfficeRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Zkratka úřadovny.
name	Název úřadovny.

Atribut	Popis
objectCode	Číslo subjektu, kód ČSU.
address	Adresa úřadovny. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
officeHours	Úřední hodiny pracoviště obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
email	Seznam kontaktních e-mailů.
zruseno	Příznak pro deaktivaci úřadovny. Není provedeno její fyzické smazání.

Příklad odpovědi UpdateOfficeResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:UpdateOfficeResponse
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:UpdateOfficeResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

6.5. DeleteOffice

write

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda slouží pro smazání úřadovny, která je vytvořena ve specifikovaném subjektu.

Příklad požadavku DeleteOfficeRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeleteOfficeRequest object-id="urad" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Zkratka úřadovny.

Příklad odpovědi DeleteOfficeResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<up:DeleteOfficeResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-  
1.1">OK</up:DeleteOfficeResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného smazání je OK.

7. Metody pro práci se složkami krizového řízení

7.1. GetCrisisMgmtList

read-only
Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací seznam složek krizového řízení ve specifikovaném subjektu. Vrací se maximálně 500 záznamů na jeden dotaz.

Příklad požadavku GetCrisisMgmtListRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetCrisisMgmtListRequest object-path="Krizový štáb"
xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-path	Určuje cestu k nadřazené složce krizového řízení. V případě hierarchické struktury jsou jednotlivé složky odděleny čárkou.
start	Určení pozice, od kterého záznamu bude výpis zobrazen. Používá se pro stránkování při příliš velkém počtu záznamů. Výchozí hodnota je 1 – od prvního záznamu.

Příklad odpovědi GetCrisisMgmtListResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetCrisisMgmtListResponse total="2" xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:row object-path="Krizový štáb,Nehody" path="">
    <up:name>Nehody</up:name>
    <up:city>Praha</up:city>
    <up:kraj text="Hlavní město Praha">Hlavní město Praha</up:kraj>
    <up:email>
      <up:item>
        <up:type text="oficiální">1</up:type>
        <up:email>test@kjjj.tt</up:email>
        <up:description>Veřejný e-mail</up:description>
      </up:item>
    </up:email>
    <up:casPosledniZmeny>1329405194</up:casPosledniZmeny>
  </up:row>
  <up:row object-path="Krizový štáb,Popáleniny" path="">
    <up:name>Popáleniny</up:name>
    <up:city>Praha</up:city>
    <up:kraj text="Hlavní město Praha">Hlavní město Praha</up:kraj>
    <up:email/>
    <up:casPosledniZmeny>1329403993</up:casPosledniZmeny>
  </up:row>
</up:GetCrisisMgmtListResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
total	Celkový počet složek krizového řízení. Pokud je celkový počet příliš velký, bude odpověď obsahovat údaje pouze části objektů. Pro stránkování lze použít atribut start v požadavku.
object-path	Cesta ke složce krizového řízení. V případě hierarchické struktury jsou jednotlivé složky odděleny čárkou.
name	Oficiální název složky krizového řízení.
city	Město
kraj	Kraj
email	Seznam kontaktních e-mailů.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích složky krizového řízení.

7.2. GetCrisisMgmt

read-only

Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrátí detailní informace o složce krizového řízení ve specifikovaném subjektu.

Příklad požadavku GetCrisisMgmtRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetCrisisMgmtRequest
object-path="Krizový štáb,Nehody" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-path	Určuje cestu k nadřazené složce krizového řízení. V případě hierarchické struktury jsou jednotlivé složky odděleny čárkou.

Příklad odpovědi GetCrisisMgmtResponse

```
<up:GetCrisisMgmtResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:name>Nehody</up:name>
  <up:address>
    <up:addressCode>22552979</up:addressCode>
    <up:street>U transformátoru</up:street>
    <up:cityCode>554782</up:cityCode>
    <up:city>Praha</up:city>
    <up:region>Hlavní město Praha</up:region>
    <up:postalCode>10700</up:postalCode>
    <up:metropolitanDistrict>Praha-Dubeč</up:metropolitanDistrict>
    <up:cityPart>Dubeč</up:cityPart>
    <up:houseNumber>78</up:houseNumber>
    <up:sequenceNumber>14</up:sequenceNumber>
    <up:buildingType>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict/>
  </up:address>
  <up:crisisContactPersonList>
    <up:item>
      <up:username>novak</up:username>
    </up:item>
  </up:crisisContactPersonList>
  <up:telephoneNumber/>
```



```

<up:crisisTelephoneNumber/>
<up:bankAccount>
  <up:item>
    <up:bankCode>0300</up:bankCode>
    <up:number>479897899</up:number>
    <up:description>hlavní účet</up:description>
  </up:item>
</up:bankAccount>
<up:officesHours/>
<up:url/>
<up:email/>
<up:casPosledniZmeny>1329405194</up:casPosledniZmeny>
</up:GetCrisisMgmtResponse>

```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
name	Oficiální název složky krizového řízení.
address	Adresa složky krizového řízení. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
crisisContactPersonList	Seznam kontaktních osob přiřazených ke složce krizového řízení.
telephoneNumber	Seznam telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Seznam telefonních čísel pro krizové řízení.
bankAccount	Bankovní spojení. Obsahuje 4-číselný kód banky a číslo účtu.
officesHours	Úřední hodiny složky krizového řízení obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
url	WWW odkaz
email	Seznam kontaktních e-mailů.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích složky krizového řízení.

7.3. CreateCrisisMgmt

Tato metoda vytvoří novou složku krizového řízení pod specifikovaným subjektem.

write

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Příklad požadavku CreateCrisisMgmtRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateCrisisMgmtRequest object-path="PracoUrazy" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <name>Nehody</name>
  <address>
    <addressCode>22552979</addressCode>
  </address>
  <bankAccount>
    <item>
      <number>2700222222</number>
      <bankCode>0300</bankCode>
      <description>hlavní účet</description>
    </item>
  </bankAccount>
  <crisisContactPersonList>
    <item>
      <username>novak</username>
    </item>
  </crisisContactPersonList>
  <officesHours>
    <item>
      <day>1</day>
      <from>8:00</from>
      <to>16:00</to>
    </item>
  </officesHours>
  <email>
    <item>
      <type>1</type>
      <email>test@usdfsce.tt</email>
      <description>Veřejný e-mail</description>
    </item>
  </email>
  <telephoneNumber>
    <item>
      <type>3</type>
      <number>+420230600700</number>
    </item>
  </telephoneNumber>
  <crisisTelephoneNumber>
    <item>
      <type>2</type>
      <number>+420680207500</number>
    </item>
  </crisisTelephoneNumber>
  <url>
    <item>
      <type>1</type>
      <url>http://www.nehody.cz</url>
    </item>
  </url>
</CreateCrisisMgmtRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-path	Cesta k nadřazené složce krizového řízení. V případě hierarchické struktury jsou jednotlivé složky odděleny čárkou.
name	Oficiální název složky krizového řízení.

Atribut	Popis
address	Adresa složky krizového řízení. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSC
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
crisisContactPersonList	Seznam kontaktních osob přiřazených ke složce krizového řízení.
telephoneNumber	Seznam telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Seznam telefonních čísel pro krizové řízení.
bankAccount	Bankovní spojení. Obsahuje 4-číselný kód banky a číslo účtu.
officesHours	Úřední hodiny složky krizového řízení obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
url	WWW odkaz
email	Seznam kontaktních e-mailů.

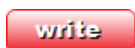
Příklad odpovědi CreateCrisisMgmtResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:CreateCrisisMgmtResponse object-id="Nehody"
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:CreateCrisisMgmtResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
object-id	Zkratka vytvořené složky krizového řízení, automaticky vygenerovaná z názvu.

7.4. UpdateCrisisMgmt



Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda slouží pro editaci údajů složky krizového řízení ve specifikovaném subjektu.

Příklad požadavku UpdateCrisisMgmtRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UpdateCrisisMgmtRequest
object-path="PracoUrazy,Nehody" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <address>
    <street>U potoka</street>
    <cityCode>554782</cityCode>
```

```

<city>Praha</city>
<region>Hlavní město Praha</region>
<postalCode>10700</postalCode>
<metropolitanDistrict>Praha-Prosek</metropolitanDistrict>
<cityPart>Prosek</cityPart>
<houseNumber>278</houseNumber>
<sequenceNumber>2a</sequenceNumber>
<buildingType>2</up:buildingType>
<pragueDistrict>Praha 7</pragueDistrict>
</address>
<officesHours>
  <item>
    <day>5</day>
    <from>8:00</from>
    <to>14:00</to>
  </item>
</officesHours>
<bankAccount>
  <item>
    <number>470097899</number>
    <bankCode>0300</bankCode>
    <description>new hlavní účet</description>
  </item>
</bankAccount>
</UpdateCrisisMgmtRequest>

```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-path	Cesta ke složce krizového řízení. V případě hierarchické struktury jsou jednotlivé složky odděleny čárkou.
name	Oficiální název složky krizového řízení.
address	Adresa složky krizového řízení. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
crisisContactPersonList	Seznam kontaktních osob přiřazených ke složce krizového řízení.
telephoneNumber	Seznam telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Seznam telefonních čísel pro krizové řízení.
bankAccount	Bankovní spojení. Obsahuje 4-číselný kód banky a číslo účtu.

Atribut	Popis
officesHours	Úřední hodiny složky krizového řízení obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
url	WWW odkaz
email	Seznam kontaktních e-mailů.

Příklad odpovědi UpdateCrisisMgmtResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:UpdateCrisisMgmtResponse
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:UpdateCrisisMgmtResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

7.5. DeleteCrisisMgmt

write

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda slouží pro smazání složky krizového řízení, která je vytvořena ve specifikovaném subjektu.

Příklad požadavku DeleteCrisisMgmtRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DeleteCrisisMgmtRequest object-path="PracoUrazy,Nehody"
xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-path	Cesta ke složce krizového řízení. V případě hierarchické struktury jsou jednotlivé složky odděleny čárkou.

Příklad odpovědi DeleteCrisisMgmtResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:DeleteCrisisMgmtResponse
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:DeleteCrisisMgmtResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného smazání je OK.

8. Metody pro práci s datovými schránkami

8.1. GetDataBoxList



Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací seznam datových schránek specifikovaného subjektu. Vrací se maximálně 500 záznamů na jeden dotaz.

Příklad požadavku GetDataBoxListRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetDataBoxListRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Příklad odpovědi GetDataBoxListResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetDataBoxListResponse total="1" xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:row path="" object-id="2dqavgx">
    <up:name>Private</up:name>
    <up:street/>
    <up:town>Praha</up:town>
    <up:isdsParent>f5xaskm</up:isdsParent>
    <up:isdsBoxCreateTime>20110829132028Z</up:isdsBoxCreateTime>
    <up:isIsdsBoxDisabled text="Ne">FALSE</up:isIsdsBoxDisabled>
    <up:isdsBoxChangeTime>1329406498</up:isdsBoxChangeTime>
  </up:row>
</up:GetDataBoxListResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
total	Celkový počet datových schránek. Pokud je celkový počet příliš velký, bude odpověď obsahovat údaje pouze části objektů. Pro stránkování lze použít atribut start v požadavku.
object-id	ID datové schránky.
name	Název
street	Ulice - adresa
town	Město - adresa
isdsParent	ID nadřazené datové schránky.
isdsBoxCreateTime	Čas poslední změny datové schránky.
isdsBoxDisabled	Příznak, že datová schránka je znepřístupněná.
isdsBoxChangeTime	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích datové schránky.

9. Metody pro práci se zřizovanými organizacemi

9.1. GetOrganizationList

read-only

Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací seznam zřizovaných organizací specifikovaného subjektu. Vrací se maximálně 500 záznamů na jeden dotaz.

Příklad požadavku GetOrganizationListRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetOrganizationListRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
start	Určení pozice, od kterého záznamu bude výpis zobrazen. Používá se pro stránkování při příliš velkém počtu záznamů. Výchozí hodnota je 1 – od prvního záznamu.

Příklad odpovědi GetOrganizationListResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetOrganizationListResponse total="2" xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:row object-path="skolka" path="">
    <up:name>Školka</up:name>
  </up:row>
  <up:row object-path="Skola" path="">
    <up:name>Základní Škola</up:name>
    <up:casPosledniZmeny>1329407106</up:casPosledniZmeny>
  </up:row>
</up:GetOrganizationListResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
total	Celkový počet zřizovaných organizací. Pokud je celkový počet příliš velký, bude odpověď obsahovat údaje pouze části objektů. Pro stránkování lze použít atribut start v požadavku.
object-path	Zkratka zřizované organizace.
name	Název zřizované organizace.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích zřizované organizace.

9.2. GetOrganization

read-only

Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrátí detailní informace o zřizované organizaci.

Příklad požadavku GetOrganizationRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetOrganizationRequest object-path="skola" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-path	Zkratka zřizované organizace.

Příklad odpovědi GetOrganizationResponse

```

<up:GetOrganizationResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:name>Skola</up:name>
  <up:contactAddress>
    <up:addressCode>22552979</up:addressCode>
    <up:street>U transformátoru</up:street>
    <up:cityCode>554782</up:cityCode>
    <up:city>Praha</up:city>
    <up:region>Hlavní město Praha</up:region>
    <up:postalCode>10700</up:postalCode>
    <up:metropolitanDistrict>Praha-Dubeč</up:metropolitanDistrict>
    <up:cityPart>Dubeč</up:cityPart>
    <up:houseNumber>78</up:houseNumber>
    <up:sequenceNumber>14</up:sequenceNumber>
    <up:buildingType>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict/>
  </up:contactAddress>
  <up:deliveryAddress>
    <up:addressCode/>
    <up:street/>
    <up:cityCode/>
    <up:city/>
    <up:region/>
    <up:postalCode/>
    <up:metropolitanDistrict/>
    <up:cityPart/>
    <up:houseNumber/>
    <up:sequenceNumber/>
    <up:buildingType/>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict/>
  </up:deliveryAddress>
  <up:email/>
  <up:telephoneNumber/>
  <up:ico>11112233</up:ico>
  <up:dic/>
  <up:typOrganizace text="Galerie">14</up:typOrganizace>
  <up:bankAccount/>
  <up:officesHours/>
  <up:subjectCode/>
  <up:url/>
  <up:roleCentralniNakup/>
  <up:zruseno text="Ne">FALSE</up:zruseno>
  <up:casZruseni/>
  <up:casPosledniZmeny>1329407106</up:casPosledniZmeny>
</up:GetOrganizationResponse>

```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
name	Název zřizované organizace.
contactAddress	Adresa zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice

Atribut	Popis
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
deliveryAddress	Kontaktní poštovní adresa zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam kontaktních e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
ico	IČO zřizované organizace.
dic	DIČ zřizované organizace.
typOrganizace	Typ zřizované organizace.
bankAccount	Bankovní spojení. Obsahuje 4-číselný kód banky a číslo účtu.
officesHours	Úřední hodiny zřizované organizace obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
subjectCode	Číslo subjektu, kód ČSU.
url	WWW odkaz
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.
zruseno	Příznak, že zřizovaná organizace byla deaktivována.
casZruseni	Čas zrušení zřizované organizace.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích zřizované organizace.

9.3. CreateOrganization

Tato metoda vytvoří novou zřizovanou organizaci pod specifikovaným subjektem.

write

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Příklad požadavku CreateOrganizationRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateOrganizationRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <name>Škola</name>
  <contactAddress>
    <addressCode>22552979</addressCode>
  </contactAddress>
  <deliveryAddress>
    <street>U potoka</street>
    <cityCode>554782</cityCode>
    <city>Praha</city>
    <region>Hlavní město Praha</region>
    <postalCode>10700</postalCode>
    <metropolitanDistrict>Praha-Prosek</metropolitanDistrict>
    <cityPart>Prosek</cityPart>
    <houseNumber>278</houseNumber>
    <sequenceNumber>2a</sequenceNumber>
    <buildingType/>2</up:buildingType>
    <pragueDistrict>Praha 7</pragueDistrict>
  </deliveryAddress>
  <email>
    <item>
      <type>1</type>
      <email>skola@test.tt</email>
      <description>E-mailový kontakt</description>
    </item>
  </email>
  <telephoneNumber>
    <item>
      <type>2</type>
      <number>+420230600700</number>
    </item>
  </telephoneNumber>
  <ico>11112222</ico>
  <dic>CZ11112222</dic>
  <typOrganizace>14</typOrganizace>
  <bankAccount>
    <item>
      <number>700222222</number>
      <bankCode>0300</bankCode>
      <description>hlavní účet</description>
    </item>
  </bankAccount>
  <officesHours>
    <item>
      <day>1</day>
      <from>8:00</from>
      <to>16:00</to>
    </item>
  </officesHours>
  <subjectCode>77888</subjectCode>
  <url>
    <item>
      <type>1</type>
      <url>http://www.skola.cz/</url>
    </item>
  </url>
  <zruseno>FALSE</zruseno>
</CreateOrganizationRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
name	Název zřizované organizace.
contactAddress	Adresa zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
deliveryAddress	Kontaktní poštovní adresa zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam kontaktních e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
ico	IČO zřizované organizace.
dic	DIČ zřizované organizace.
typOrganizace	Typ zřizované organizace.
bankAccount	Bankovní spojení. Obsahuje 4-číselný kód banky a číslo účtu.
officesHours	Úřední hodiny zřizované organizace obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
subjectCode	Číslo subjektu, kód ČSU.
url	WWW odkaz
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.
zruseno	Příznak pro založení zřizované organizace jako deaktivované.

Příklad odpovědi CreateOrganizationResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:CreateOrganizationResponse object-id="skola"
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:CreateOrganizationResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
object-id	Zkratka vytvořené zřizované organizace, automaticky vygenerovaná z názvu.

9.4. UpdateOrganization**write**

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda slouží pro editaci údajů zřizované organizace, která je vytvořena ve specifikovaném subjektu.

Příklad požadavku UpdateOrganizationRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UpdateOrganizationRequest object-path="skola" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <contactAddress>
    <street>U potoka</street>
    <cityCode>554782</cityCode>
    <city>Praha</city>
    <region>Hlavní město Praha</region>
    <postalCode>10700</postalCode>
    <metropolitanDistrict>Praha-Prosek</metropolitanDistrict>
    <cityPart>Prosek</cityPart>
    <houseNumber>278</houseNumber>
    <sequenceNumber>2a</sequenceNumber>
    <buildingType/>2</up:buildingType>
    <pragueDistrict>Praha 7</pragueDistrict>
  </contactAddress>
  <subjectCode>2277888</subjectCode>
  <url>
    <item>
      <type>1</type>
      <url>http://www.skola.cz/</url>
    </item>
  </url>
  <bankAccount>
    <item>
      <number>470097899</number>
      <bankCode>0300</bankCode>
      <description>nový hlavní účet</description>
    </item>
  </bankAccount>
</UpdateOrganizationRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-path	Zkratka zřizované organizace.
name	Název zřizované organizace.
contactAddress	Adresa zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce

Atribut	Popis
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
deliveryAddress	Kontaktní poštovní adresa zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam kontaktních e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
ico	IČO zřizované organizace.
dic	DIČ zřizované organizace.
typOrganizace	Typ zřizované organizace.
bankAccount	Bankovní spojení. Obsahuje 4-číselný kód banky a číslo účtu.
officesHours	Úřední hodiny zřizované organizace obsahující den v týdnu (1=pondělí, 7=neděle) a čas (hodinu a minutu ve tvaru HH:MM) začátku a konce úředních hodin. V případě přestávky je den zadán dvakrát (s dopoledním a poté s odpoledním časovým intervalem).
subjectCode	Číslo subjektu, kód ČSU.
url	WWW odkaz
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.
zruseno	Příznak pro deaktivaci zřizované organizace. Zřizovaná organizace není fyzicky smazána.

Příklad odpovědi UpdateOrganizationResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:UpdateOrganizationResponse
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:UpdateOrganizationResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

10. Metody pro práci s uživateli zřizovaných organizací

10.1. GetOrganizationUserList

read-only
Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací seznam uživatelů pro zadanou zřizovanou organizaci specifikovaného subjektu. Vrací se maximálně 500 záznamů na jeden dotaz.

Příklad požadavku GetOrganizationUserListRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetOrganizationUserListRequest object-path="skola" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
start	Určení pozice, od kterého záznamu bude výpis zobrazen. Používá se pro stránkování při příliš velkém počtu záznamů. Výchozí hodnota je 1 – od prvního záznamu.
object-path	Zkratka zřizované organizace.

Příklad odpovědi GetOrganizationUserListResponse

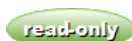
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetOrganizationUserListResponse total="1" xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:row object-id="novak" object-path="skola" path="">
    <up:firstname>Jan</up:firstname>
    <up:surname>Novák</up:surname>
    <up:loginDisabled text="Ne">FALSE</up:loginDisabled>
    <up:email>
      <up:item>
        <up:type text="podatelna">2</up:type>
        <up:email>podatelna@skola.cz</up:email>
        <up:description>hlavní e-mail</up:description>
      </up:item>
    </up:email>
    <up:uvolnenZeZamestnani/>
    <up:casPosledniZmeny>1329404814</up:casPosledniZmeny>
  </up:row>
</up:GetOrganizationUserListResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
total	Celkový počet uživatelů zřizované organizace. Pokud je celkový počet příliš velký, bude odpověď obsahovat údaje pouze části objektů. Pro stránkování lze použít atribut start v požadavku.
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.
object-path	Zkratka zřizované organizace.
firstname	Křestní jméno.
surname	Příjmení.
loginDisabled	Příznak, zda je uživatelský účet zablokovaný. Poznámka: V JIP nelze uživatelské účty smazat, ale pouze zablokovat.
email	Seznam kontaktních e-mailů.

Atribut	Popis
uvolnenZeZamestnani	Příznak, je-li osoba uvolněna z předchozího zaměstnání pro výkon funkce.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích uživatelského účtu.

10.2. GetOrganizationUser



Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrátí detailní informace o uživateli zadané zřizované organizace.

Příklad požadavku GetOrganizationUserRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetOrganizationUserRequest
  object-path="skola" object-id="novak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.
object-path	Zkratka zřizované organizace.

Příklad odpovědi GetOrganizationUserResponse

```
<up:GetOrganizationUserResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:titulPred>MUDr.</up:titulPred>
  <up:firstname>Jan</up:firstname>
  <up:surname>Novák</up:surname>
  <up:titulZa/>
  <up:identifiedByROB/>
  <up:photo/>
  <up:loginDisabled/>
  <up:address>
    <up:addressCode>21745242</up:addressCode>
    <up:street>Jugoslávská</up:street>
    <up:cityCode>554782</up:cityCode>
    <up:city>Praha</up:city>
    <up:region>Hlavní město Praha</up:region>
    <up:postalCode>12000</up:postalCode>
    <up:metropolitanDistrict>Praha 2</up:metropolitanDistrict>
    <up:cityPart>Vinohrady</up:cityPart>
    <up:houseNumber>567</up:houseNumber>
    <up:sequenceNumber>16</up:sequenceNumber>
    <up:buildingType>2</up:buildingType>
    <up:pragueDistrict>Praha 2</up:pragueDistrict>
  </up:address>
  <up:email>
    <up:item>
      <up:type text="podatelna">2</up:type>
      <up:email>novak@skola.cz</up:email>
      <up:description>hlavni</up:description>
    </up:item>
  </up:email>
  <up:telephoneNumber>
    <up:item>
      <up:type text="stolní">1</up:type>
      <up:number>+420785998</up:number>
    </up:item>
  </up:telephoneNumber>
```



```

<up:uvolnenZeZamestnani/>
<up:roleCentralniNakup/>
<up:casPosledniZmeny>1329404814</up:casPosledniZmeny>
</up:GetOrganizationUserResponse>

```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
titulPred	Titul před jménem.
firstname	Křestní jméno.
surname	Příjmení.
titulZa	Titul za jménem.
identifiedByROB	Příznak, zda došlo ke ztotožnění osoby. Tj. zda byl osobě přidělen identifikátor AIFO.
photo	Fotografie uživatele.
loginDisabled	Příznak, že účet uživatele je zablokován. Poznámka: V JIP nelze uživatelské účty smazat, ale pouze zablokovat.
address	Adresa uživatele zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním je nastaven na hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným není atribut v response uveden.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam kontaktních e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
uvolnenZeZamestnani	Příznak, je-li osoba uvolněna z předchozího zaměstnání pro výkon funkce.
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.
casPosledniZmeny	Datum a čas, kdy došlo k poslední změně v údajích uživatelského účtu.

10.3. CreateOrganizationUser

write

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda vytvoří nového uživatele zadané zřizované organizace pod specifikovaným subjektem.

Poznámka: Po založení uživatele pomocí metody „CreateOrganizationUser“ se musí provést ztotožnění osoby (přidělení AIFO), jinak se uživatel nebude moci autentizovat prostřednictvím autentizační služby JIP/KAAS. Ztotožnění osoby probíhá pomocí metody „IdentifyAgainstRob“, která je popsána v kapitole 12.1.

Příklad požadavku CreateOrganizationUserRequest

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateOrganizationUserRequest
  object-path="skola" object-id="novak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <titulPred>Mr.</titulPred>
  <firstname>Jan</firstname>
  <surname>Novák</surname>
  <password>heslo</password>
  <uvolnenZeZamestnani>FALSE</uvolnenZeZamestnani>
  <loginDisabled>FALSE</loginDisabled>
  <email>
    <item>
      <type>1</type>
      <email>novak@users.tt</email>
      <description>veřejný e-mail</description>
    </item>
  </email>
  <telephoneNumber>
    <item>
      <type>2</type>
      <number>+420670420600</number>
    </item>
  </telephoneNumber>
  <address>
    <addressCode>21745242</addressCode>
    <street>Jugoslávská</street>
    <cityCode>554782</cityCode>
    <city>Praha</city>
    <region>Hlavní město Praha</region>
    <postalCode>12000</postalCode>
    <metropolitanDistrict>Praha 2</metropolitanDistrict>
    <cityPart>Vinohrady</cityPart>
    <houseNumber>567</houseNumber>
    <sequenceNumber>16</sequenceNumber>
    <buildingType/>2</up:buildingType>
    <pragueDistrict>Praha 2</pragueDistrict>
  </address>
</CreateOrganizationUserRequest>

```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.
object-path	Zkratka zřizované organizace.
titulPred	Titul před jménem.
firstname	Křestní jméno.
surname	Příjmení.
password	Heslo.
titulZa	Titul za jménem.
photo	Fotografie uživatele.
loginDisabled	Příznak pro založení účtu uživatele jako zablokováného.
address	Adresa uživatele zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce

Atribut	Popis
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam kontaktních e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
uvolnenZeZamestnani	Příznak, je-li osoba uvolněna z předchozího zaměstnání pro výkon funkce.
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.

Příklad odpovědi CreateOrganizationUserResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:CreateOrganizationUserResponse object-id="novak"
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">OK</up:CreateOrganizationUserResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

10.4. UpdateOrganizationUser

write

Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda slouží pro editaci údajů uživatele zadané zřizované organizace, která je vytvořena ve specifikovaném subjektu.

Poznámka: Uživatelské účty nelze smazat, ale pouze zablokovat pomocí elementu loginDisabled.

Poznámka: Pokud proběhlo ztotožnění osoby (přiřazení AIFO), není možné editovat jméno (firstname) a příjmení (surname) – WS vrátí chybový kód při pokusu o jejich změnu. Tyto údaje jsou automaticky aktualizovány z registru ROB.

Příklad požadavku UpdateOrganizationUserRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UpdateOrganizationUserRequest
object-path="skola" object-id="novak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <firstname>Jan</firstname>
  <password>heslo2</password>
  <telephoneNumber>
    <item>
      <type>1</type>
      <number>+420970400600</number>
    </item>
  </telephoneNumber>
  <uvolnenZeZamestnani>FALSE</uvolnenZeZamestnani>
</UpdateOrganizationUserRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.
object-path	Zkratka zřizované organizace.
titulPred	Titul před jménem.
firstname	Křestní jméno.
surname	Příjmení.
titulZa	Titul za jménem.
password	Heslo.
photo	Fotografie uživatele.
loginDisabled	Příznak pro zablokování účtu uživatele. Poznámka: V JIP nelze uživatelské účty smazat, ale pouze zablokovat.
address	Adresa uživatele zřizované organizace. Pokud je zadán kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
addressCode	Kód adresního místa z RUIAN
street	Název ulice
cityCode	Kód obce
city	Název obce
region	Název kraje
postalCode	PSČ
metropolitanDistrict	Název městské části nebo městského obvodu (údaj MOMC v RUIAN)
cityPart	Název části obce nebo katastrálního území hl. m. Prahy
houseNumber	Popisné číslo domu
sequenceNumber	Orientační číslo domu
buildingType	V případě budovy s číslem evidenčním nastavte hodnotu 2. V případě budovy s číslem popisným se atribut v requestu neuvádí.
pragueDistrict	Název městského obvodu hl. m. Prahy (údaj MOP v RUIAN)
email	Seznam kontaktních e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
uvolnenZeZamestnani	Příznak, je-li osoba uvolněna z předchozího zaměstnání pro výkon funkce.
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.

Příklad odpovědi UpdateOrganizationUserResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:UpdateOrganizationUserResponse
xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">OK</up:UpdateOrganizationUserResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

11. Chybové zprávy

Pokud dojde při zpracování požadavku k chybě, vrátí se odpověď obsahující kód a popis chyby.

Příklad požadavku UpdateSubjectRequest s neplatným kódem adresy

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UpdateSubjectRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <deliveryAddress>
    <addressCode>2745242</addressCode>
  </deliveryAddress>
</UpdateSubjectRequest>
```

Odpověď

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:ErrorResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.1">
  <up:Code>SREN-3050</up:Code>
  <up:Message>Address code not found: Nebyla nalezena žádná adresa podle zadaných
  podmínek</up:Message>
</up:ErrorResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
code	Kód chyby.
message	Popis chyby.

Číselník chybových kódů (atribut „code“)

Chybový kód	Význam
CAPP-0001	Došlo k chybě při generování WSDL.
CAPP-0002	Došlo k chybě při zpracování requestu.
CAPP-0003	Funkce nebyla implementována.
CAPP-0000	Jiná chyba aplikace.
CCFG-0001	Uživatel má přiřazeno více rolí.
CCFG-0002	Uživatel nemá přiřazenu žádnou roli. Jedná se o účet běžného uživatele.
CLDP-číslo	Chyba při komunikaci s JIP. Uváděné číslo odpovídá chybovému kódu, který vrací JIP.
CLDP-0000	Jiná chyba při komunikaci s JIP.
CSAV-0001	Uživatel nemá právo přistupovat k danému objektu.
CSAV-0002	Uživatel nemá právo přistupovat k danému atributu.
CURL-001	Neplatné volání webové služby.
CURL-002	URL pro volání webové služby není kompletní. Chybí část URL se zkratkou subjektu.
CURL-003	Bylo voláno URL s nepřístupným subjektem – subjekt buď neexistuje, nebo k němu nemá daný uživatel povolen přístup.
CVAL-0001	Není vyplněna hodnota povinného atributu.
CVAL-0002	Hodnota atributu neodpovídá platnému vzoru.
CVAL-0003	Hodnota atributu je kratší než minimální vyžadovaná délka.
CVAL-0004	Hodnota atributu je delší než maximální vyžadovaná délka.

Chybový kód	Význam
CVAL-0005	Hodnota atributu s binárními daty je větší než maximální povolená velikost.
CVAL-0006	Uvedená hodnota atributu není možná. Je potřeba vybrat hodnotu ze seznamu.
CVAL-0010	Požadavek neodpovídá schématu deskriptoru.
CVAL-0101	Není vyplněna hodnota zkratky datového objektu (subjekt, uživatel, úřadovna, atd.).
CVAL-0102	Zkratka objektu obsahuje nepovolené znaky. Povoleny jsou pouze znaky: a-z A-Z . _
CVAL-0110	Uvedené uživatelské jméno je již použito. Každé uživatelské jméno v JIP musí být unikátní.
CVAL-0111	Zadaná hesla se neshodují.
SREN-3050	Adresa nebyla nalezena.
SREN-3051	Bylo nalezeno více adres odpovídajících zadaným parametrům.
SREN-3052	Došlo k chybě při pokusu o ověření adresy vůči RUIAN.
SREN-3060	Osoba krizového řízení s daným jménem nebyla nalezena.
SREN-3061	Bylo nalezeno více osob krizového řízení pro zadané jméno.
SREN-3070	Nelze zpracovat zaslaný certifikát.
SREN-3072	Přístupovou roli do AIS nebylo možné uživateli přiřadit, protože není přiřazena subjektu, do něžž uživatel patří.
SREN-3080	Nelze ověřit platnost hodnoty; nelze najít hodnotu nadřazeného subjektu.
SREN-3081	Nelze přiřadit hodnotu, kterou nemá přiřazenu nadřazený subjekt.
SREN-3091	Nebyla nalezena nebo zadána agenda.
SREN-3092	Činnostní roli nebylo možné uživateli přiřadit, protože není přiřazena subjektu, do něžž uživatel patří.
SVAL-3001	Heslo musí obsahovat číslíci.
SVAL-3101	Uživatel nemůže mít současně přístup do ISUI pro obce i stavební úřady.
SVAL-3111	Název aplikace AIS musí být unikátní.
SVAL-3112	Subjekt nemůže přenášet svoji působnost, pokud je na něj přenesena působnost z jiného subjektu.
SVAL-3121	Zkratka subjektu nebyla nalezena.

12. Specializované metody

12.1. IdentifyAgainstRob



Metoda provádí zápis dat do JIP.

Tato metoda provede ztotožnění osoby spojené s daným uživatelským účtem - tj. přiřadí identifikátor AIFO.

Příklad požadavku IdentifyAgainstRobRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<IdentifyAgainstRobRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws-edit/2/WS-2-1.1">
  <username>testUser</username>
  <dateOfBirth>1955-10-24</dateOfBirth>
  <placeOfBirth countryCode="203">Praha</placeOfBirth>
  <identificationCard type="ID">12345678</identificationCard>
</IdentifyAgainstRobRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
username	Jméno účtu, pro který se ztotožnění osoby má provést.
dateOfBirth	Datum narození osoby.
placeOfBirth	Místo narození osoby.
countryCode	Numerický kód státu, kde se osoba narodila. Viz číselník států, který lze stáhnout z adresy: https://www.szrcr.cz/cs/registr-obyvatel/dokumenty-k-problematice-rob
identificationCard	Typ (definovaný atributem „type“) a číslo osobního dokladu. Jako typ dokladu (atribut „type“) lze uvést některý z následujících kódů: <ul style="list-style-type: none"> • ID – občanský průkaz • P – cestovní pas • CA – cestovní průkaz • IR – povolení k pobytu • VS – vízový štítek • PS – pobyťový štítek • IX – povolení k pobytu (knížka) • IE – potvrzení o přechodném pobytu/osvědčení o registraci

Poznámka: V requestu stačí specifikovat jen element dateOfBirth nebo identificationCard. Element placeOfBirth slouží pouze pro dopřesnění v případě nalezení více osob v ROB.

Příklad odpovědi IdentifyByRobResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<IdentifyAgainstRobResponse xmlns="http://userportal.novell.com/ws-edit/2/WS-2-1.1">
  <status>OK</status>
  <description>Uživatel byl ztotožněn.</description>
</IdentifyAgainstRobResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného ztotožnění osoby je OK.

12.2. GetManageableSubjects

read-only
Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací seznam zkratk subjektů, ke kterým je povolen přístup v rámci přenesené působnosti lokálního administrátora (přístup pro čtení i zápis) nebo přenesené působnosti čtení údajů subjektu (přístup jen pro čtení).

V odpovědi se nachází také domovský subjekt, ne pouze „podřízené“ subjekty (které delegovaly působnost na domovský subjekt).

Příklad požadavku GetManageableSubjectsRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetManageableSubjectsRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws-edit/2/WS-2-1.1">
</GetManageableSubjectsRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

V požadavku se nespécifikují žádné vstupy. Subjekt, pro který se má sestavit seznam subjektů s převedenou působností lokálního administrátora, se zjišťuje z autorizačních údajů dotazujícího se systému.

Příklad odpovědi GetManageableSubjectsResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetManageableSubjectsResponse xmlns="http://userportal.novell.com/ws-edit/2/WS-2-1.1">
  <subjects>
    <item name="HomeSubject" LaDelegationRights="active" ReaderDelegationRights="active"/>
    <item name="Subject1" LaDelegationRights="active"/>
    <item name="Subject2" LaDelegationRights="inactive" ReaderDelegationRights="active"/>
  </subjects>
</GetManageableSubjectsResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
subjects	Element se seznamem subjektů.
item	Jedna položka seznamu se zkratkou subjektu.
LaDelegationRights	Příznak, zda má tento subjekt nastavenou přenesenou působnost lokálního administrátora (má právo čtení i zápisu v subjektu). Hodnota „inactive“ znamená, že přenesení působnosti není dokončeno; tj. „podřízený“ subjekt nastavil předanou působnost, ale domovský subjekt ještě nenastavil přijatou působnost. Hodnota „active“ znamená, že přenesená působnost je funkční; tj. je nastavená předaná působnost „podřízeným“ subjektem i přijatá působnost domovským subjektem.
ReaderDelegationRights	Příznak, zda má tento subjekt nastavenou přenesenou působnost čtení údajů subjektu (má právo pouze čtení v subjektu). Hodnoty „inactive“ a „active“ jsou nastavovány podle stejných pravidel jako u atributu „LaDelegationRights“.

Poznámka: Domovský subjekt má nastaveny oba atributy „LaDelegationRights“ a „ReaderDelegationRights“ na hodnotu „active“.

12.3. HistoryData

read-only
Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací seznam změněných údajů v JIP za definované časové období.

Příklad požadavku HistoryDataRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<HistoryDataRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws-edit/2/WS-2-1.1" fromDate="2012-04-17T10:30:10.500Z" toDate="2012-04-18T03:45:16.800Z" />
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
fromDate	Počáteční datum a čas období pro získání seznamu změn dat v JIP.
toDate	Koncové datum a čas období pro získání seznamu změn dat v JIP.

Příklad odpovědi HistoryDataResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
< HistoryDataResponse total="2">
  <attribute operation="update" changeTime="2012-04-17T12:44:47.400Z" name="email"
attributePath="cn=test,ou=users" subjectPath="ou=3.vzorov">
    <data type="string">
      <item>test1@email.tld</up:item>
      <item>test2@email.tld</up:item>
      <item>test2@email.tld</up:item>
    </data>
  </attribute>
  <attribute operation="insert" changeTime="2012-04-17T12:45:04.100Z" name="foto"
attributeDn="cn=test,ou=users" subjectDn="ou=3.vzorov">
    <data type="binary">
      <item>dGVzdCB0ZXN0IHRlc3QgdGVzdCA=</up:item>
    </data>
  </attribute>
</HistoryDataResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
total	Počet záznamů v odpovědi.
attribute	Struktura s datovým atributem, který se změnil
operation	Operace, která byla nad datovým atributem vykonána.
changeTime	Čas provedení dané operace nad atributem.
name	Název atributu.
attributePath	Cesta k atributu v rámci subjektu.
subjectPath	Cesta k subjektu v rámci JIP.
data	Struktura s daty změněného atributu.
type	Typ dat v atributu.
item	Hodnota atributu. Je-li atribut vícehodnotový, v response bude přítomno více elementů „item“.

12.4. GetListOfValues

Metoda provádí pouze čtení dat z JIP.

Tato metoda vrací číselníky hodnot, které jsou používány v editačních webových službách JIP/KAAS. V požadavku se specifikuje, jaký číselník se má vrátit.

Příklad požadavku GetListOfValuesRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetListOfValuesRequest xmlns="http://userportal.novell.com/ws-edit/2/WS-2-1.1">
```

```
<listName>ciselnik_statu</listName>
</GetListOfValuesRequest>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
listName	Název číselníku. Viz seznam číselníků níže.

Seznam číselníků

Název číselníku	Popis
ais_role	Číselník přístupových rolí do AIS, definovaných garantem AIS. Viz element „aisRole“ v metodách GetSubject, GetUser, CreateUser a UpdateUser.
ciselnik_statu	Číselník států, který se používá v atributu „countryCode“ v metodě IdentifyAgainstRob.
sizr_role	Číselník činnostních rolí pro přístup do základních registrů. Viz element „cinnostniRole“ v metodách GetSubject, GetUser, CreateUser a UpdateUser.

Poznámka: Název číselníku se vkládá do elementu „listName“ v požadavku. V názvu číselníku není rozlišována velikost písmen.

Příklad odpovědi GetListOfValuesResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetListOfValuesResponse xmlns="http://userportal.novell.com/ws-edit/2/WS-2-1.1">
  <list name="ciselnik_statu" type="string">
    <item key="-3">uprchlík jiný než XXB</item>
    <item key="-2">uprchlík podle konvence 1951</item>
  </list>
</GetListOfValuesResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
list	Element obsahující požadovaný číselník.
name	Název číselníku.
type	Definice datového typu hodnot v číselníku (binary, string, structured).
item	Element představující jednu položku číselníku. Binární hodnoty jsou zakódovány v Base64 kódování.
key	Interní identifikátor položky v číselníku.

13. Seznam změn

Níže je uveden seznam změn v jednotlivých verzích dokumentu. Uvedeny jsou jen veřejně publikované verze. Seznam uváděných změn obsahuje vždy změny vůči poslední veřejně publikované verzi dokumentu.

Verze 4.9

- kap. 12.1 – přidán číselník typů osobních dokladů pro atribut „type“ v elementu „identificationCard“

Verze 4.8

- kap. 5.2 – přidán nový atribut „isLocalAdmin“, který označuje, zda uživatel je lokálním administrátorem subjektu; dále byly přidány atributy „pwdChangedTime“ (čas poslední změny hesla) a „passwordExpirationTime“ (čas vypršení hesla); byly přidány ukázkové hodnoty do atributů „identifiedByROB“, „roleVirtuos“ a „roleIsuiObce“

Verze 4.7

- Celý dokument - opraveno označení KAAS na používanější JIP/KAAS, „IČ“ opraveno na „IČO“, UIR ADR změněn na RUIAN

Verze 4.6

- kap. 2.1.4, 2.2.4, 2.3.4 – na seznam podporovaných certifikačních autorit byla přidána Národní certifikační autorita
- kap. 5.2, 5.3, 5.4 – Národní certifikační autorita přidána do vysvětlivky k elementu „issuer“

Verze 4.5

- kap. 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.3 - odstraněny adresy s doménou czechpoint.cms2.cz

Verze 4.4

- kap. 2.1.4, 2.2.4, 2.3.4 - protokoly TLS 1.0 a TLS 1.1 jsou zakázány

Verze 4.3

- kap. 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.3 – odstraněny již neplatné adresy pro prostředí CMS
- označení „KAAS/JIP“ v dokumentu změněno za užívanější „JIP/KAAS“

Verze 4.2

- kap. 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.3 – přidány adresy prostředí dostupných z CMS 2

- kap. 2.1.4, 2.2.4, 2.3.4 – místo protokolu TLSv1.0 je potřeba použít TLSv1.2, přidáno upozornění na nutnost správného nastavení rozšíření „extendedKeyUsage“ v autentizačním certifikátu AIS, opravena webová adresa

Verze 4.1

- kap. 4.1, 4.2, 5.2, 5.3, 5.4, 6.2, 6.3, 6.4, 7.2, 7.3, 7.4, 9.2, 9.3, 9.4, 10.2, 10.3, 10.4 – přidány nové atributy „buildingType“ a „pragueDistrict“ do atributů s adresami; pokud v tabulce chyběl popis atributů adresy, byl doplněn
- kap. 5.2, 5.3, 5.4 – do tabulky přidáno vysvětlení atributů klientského certifikátu

Verze 4.0

- kap. 1.3 – přidána zkratka RUIAN
- kap. 2.1.6, 5.2 – metoda GetUser nyní vrací také údaje o pracovišti (atribut „office“), které má uživatel přiřazeno

Verze 3.9

- kap. 1.3 - přidána zkratka CMS
- kap. 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.3 - doplněno testovací a provozní prostředí KAAS dostupné z CMS

Verze 3.8

- kap. 2.1.4, 2.2.4, 2.3.4 - doplněna informace, že protokol SSLv3 není podporován; nutné použít TLSv1

Verze 3.7

- kap. 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.3 – doplněny adresy testovacího prostředí
- kap. 4.1, 5.2, 5.3, 5.4 – odstraněny elementy „roleIsuiObce“ a „roleIsuiStavebniUrady“

Verze 3.6

- úvodní stránka – odstraněn červený rámeček s datem, od kdy dokument vstupuje v platnost; dokument je aktuálně platný
- kap. 1.1 – odstraněn odstavec s informací o datu, od kdy dokument vstupuje v platnost; dokument je aktuálně platný
- kap. 1.3 – doplněna chybějící zkratka KAAS
- kap. 4.1 – do příkladu odpovědi GetSubjectResponse přidány nové elementy prijataPusobnostVolby a predanaPusobnostVolby + aktualizován popis datové struktury odpovědi, v popisu datové struktury odpovědi opraven popis elementů prijataPusobnostOhlasovny, predanaPusobnostOhlasovny, prijataPusobnostIsui, predanaPusobnostIsui, prijataPusobnostAdmin, predanaPusobnostAdmin
- kap. 4.2 – do příkladu požadavku UpdateSubjectRequest přidán nový element predanaPusobnostVolby, v popisu datové struktury odpovědi přidán popis pro elementy prijataPusobnostVolby a predanaPusobnostVolby, opraven popis elementů

prijataPusobnostOhlasovny, predanaPusobnostOhlasovny, prijataPusobnostIsui, predanaPusobnostIsui, prijataPusobnostAdmin

- kap. 12.2 – opraven nesprávný název odpovědi u tabulky s příkladem odpovědi

Verze 3.5

- kap. 2 – změněna struktura kapitoly; editační webová služba rozdělena do tří webových služeb WS-EDIT/1, WS-EDIT/2 a WS-EDIT/3
- kap. 8.1 – element „casPosledniZmeny“ přejmenován na „isdsBoxChangeTime“
- kap. 12 – změněn název kapitoly
- kap. 12.1 – tato kapitola s popisem endpointu a descriptoru pro metody typu „Ostatní“ byla přesunuta do podkapitol kapitoly 2.2
- kap. 12.3 – došlo ke změně obsahu response

Verze 3.4

- kap. 2.1, 2.2 – změna ve webových adresách

Verze 3.3

- kap. 12.2 – v požadavku došlo k přejmenování atributu „searchType“ na „countryCode“, upřesněna poznámka u popisu datové struktury požadavku
- kap. 12.3 – změna v elementu „item“ v odpovědi
- kap. 12.5 – přidána tabulka „seznam číselníků“, v odpovědi došlo ke změně atributů v elementech „list“ a „item“

Verze 3.2

- kap. 2.4 – odstraněna neplatná věta odkazující na kapitolu 2.2; přidána věta o přidání příznaků „read-only“ a „write“ k metodám
- kap. 4.1-10.4, kap. 12.1-12.5 – přidána informace, zda metoda je typu „read-only“ nebo „write“

Verze 3.1

- úvodní stránka – zvýrazněno datum, od kdy dokument vstupuje v platnost
- kap. 2.1, 2.2 – odstraněna stará adresa, která neplatí pro editační WS v1-1
- kap. 2.3 – do editační WS v1-1 se bude autentizovat pouze certifikátem
- kap. 12.2 – v elementu „placeOfBirth“ v požadavku došlo ke změně v atributu „searchType“
- přidána nová metoda GetListOfValues (kapitola 12.5)

Verze 3.0

- první veřejně publikovaná verze dokumentu