



Dokumentace

k projektu Czech POINT

JIP/KAAS: Editační webová služba

Technický popis

Vytvořeno dne: 24. 10. 2011

Aktualizováno: 21. 1. 2026

Verze: 3.3

© 2011-2023 MVČR

© 2023-2026 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.	Informace k webovým adresám	5
2.2.	Definice editační webové služby	5
2.3.	Komunikace s editační webovou službou	5
2.4.	Autentizace do editační webové služby	6
2.5.	Popis metod editační webové služby	6
3.	Metody pro zjištění verze webové služby	7
3.1.	GetVersion	7
4.	Metody pro práci se subjektem	8
4.1.	GetSubject	8
4.2.	UpdateSubject	13
5.	Metody pro práci s uživateli	16
5.1.	GetUserList	16
5.2.	GetUser	17
5.3.	CreateUser	20
5.4.	UpdateUser	23
6.	Metody pro práci s úřadovny	25
6.1.	GetOfficeList	25
6.2.	GetOffice	26
6.3.	CreateOffice	27
6.4.	UpdateOffice	28
6.5.	DeleteOffice	29
7.	Metody pro práci se složkami krizového řízení	31
7.1.	GetCrisisMgmtList	31
7.2.	GetCrisisMgmt	32
7.3.	CreateCrisisMgmt	33
7.4.	UpdateCrisisMgmt	34
7.5.	DeleteCrisisMgmt	36
8.	Metody pro práci s datovými schránkami	37

8.1.	GetDataBoxList	37
9.	Metody pro práci se zřizovanými organizacemi.....	38
9.1.	GetOrganizationList	38
9.2.	GetOrganization	38
9.3.	CreateOrganization	40
9.4.	UpdateOrganization	42
10.	Metody pro práci s uživateli zřizovaných organizací	44
10.1.	GetOrganizationUserList	44
10.2.	GetOrganizationUser	45
10.3.	CreateOrganizationUser	46
10.4.	UpdateOrganizationUser	47
11.	Chybové zprávy	49
12.	Bezpečnostní politika hesel v Czech POINTu	51
12.1.	Bezpečnostní požadavky na hesla	51
12.2.	Doba platnosti hesel.....	51
12.3.	Informace poskytované editační webovou službou JIP/KAAS v souvislosti s bezpečnostní politikou hesel	52
12.3.1.	Vytvoření nebo změna hesla.....	52
12.3.2.	Vypršení platnosti hesla	52
12.4.	Informace o testování nové politiky hesel.....	53
13.	Seznam změn	54

1. Úvod

1.1. Účel dokumentu

Tento dokument obsahuje technický popis editační webové služby JIP/KAAS, která slouží pro editaci údajů v JIP.

1.2. Manažerské shrnutí

Tento dokument detailně popisuje editační webovou službu JIP/KAAS, 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.

Ode dne 16. 4. 2026 bude v systému Czech POINT platit nová bezpečnostní politika hesel, která bude klást přísnější požadavky na hesla uživatelů. Nová politika hesel je již nasazena v testovacím prostředí, kde si ji vývojáři aplikací třetích stran mohou otestovat. Detailní informace naleznete v kapitole 12.

1.3. Definice pojmů

Zkratka nebo pojem	Vysvětlení
JIP	Jednotný identitní prostor, adresářová služba obsahující údaje pro autentizaci a autorizaci uživatelů.
KIVS	Komunikační infrastruktura veřejné správy
OVM	Orgán veřejné moci
ROS	Registr osob
RPP	Registr práv a povinností
RUIAN	Registr územní identifikace 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

2.1. Informace k webovým adresám

Proběhla migrace systému Czech POINT na domény „gov.cz“ a „cms2.cz“. Editační webová služba JIP/KAAS je v tuto chvíli dostupná na třech doménách:

- Nová doména **czechpoint.gov.cz** je dostupná z internetu.
- Nová doména **czechpoint.cms2.cz** je dostupná pouze ze sítě KIVS.
- Původní doména **czechpoint.cz** je dostupná z internetu i sítě KIVS.

Původní doména „czechpoint.cz“ je nadále poskytována z důvodu zajištění zpětné kompatibility. Do budoucna se plánuje zrušení této domény, proto doporučujeme co nejdříve přejít na některou z nových domén.

Dále se předpokládá, že v průběhu roku 2026 bude poskytování domény „czechpoint.cz“ v síti KIVS ukončeno a bude dostupná pouze z internetu.

2.2. Definice editační webové služby

Základ editační webové služby JIP/KAAS tvoří metody, které jsou definované podle XSD schématu dostupného na adrese:

Prostředí	Adresa
testovací	https://www.test.czechpoint.gov.cz/spravadat/ws/descriptor https://www.test.czechpoint.cms2.cz/spravadat/ws/descriptor https://www.test.czechpoint.cz/spravadat/ws/descriptor
provozní	https://www.czechpoint.gov.cz/spravadat/ws/descriptor https://www.czechpoint.cms2.cz/spravadat/ws/descriptor https://www.czechpoint.cz/spravadat/ws/descriptor

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

Poznámka: Z důvodu připravované změny politiky hesel v systému Czech POINT se také mění XSD schéma webové služby. Z výše uvedených adres je potřeba si stáhnout aktuální verzi XSD schématu pro příslušné prostředí Czech POINT a použít toto schéma pro aktualizaci klientské aplikace, která komunikuje s webovou službou.

2.3. Komunikace s editační webovou službou

Mezi editační webovou službou JIP/KAAS 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://www.test.czechpoint.gov.cz/spravadat/ws/call/[zkratka-subjektu]/ https://www.test.czechpoint.cms2.cz/spravadat/ws/call/[zkratka-subjektu]/ https://www.test.czechpoint.cz/spravadat/ws/call/[zkratka-subjektu]/

Prostředí	Adresa
provozní	https://www.czechpoint.gov.cz/spravadat/ws/call/[zkratka-subjektu]/ https://www.czechpoint.cms2.cz/spravadat/ws/call/[zkratka-subjektu]/ https://www.czechpoint.cz/spravadat/ws/call/[zkratka-subjektu]/

Na konci adresy je potřeba uvést zkratku subjektu, 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://www.test.czechpoint.gov.cz/spravadat/ws/call/kkralohrad/ https://www.test.czechpoint.cms2.cz/spravadat/ws/call/kkralohrad/ https://www.test.czechpoint.cz/spravadat/ws/call/kkralohrad/
provozní	https://www.czechpoint.gov.cz/spravadat/ws/call/kkralohrad/ https://www.czechpoint.cms2.cz/spravadat/ws/call/kkralohrad/ https://www.czechpoint.cz/spravadat/ws/call/kkralohrad/

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

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

2.4. Autentizace do editační 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.

Ověření aplikace třetí strany je zajištěno pomocí BASIC autentizace, kdy je vyžadováno uživatelské jméno a heslo lokálního administrátora. Na základě těchto přihlašovacích údajů jsou stanovena přístupová práva aplikace třetí strany k subjektům v JIP.

2.5. Popis metod editační webové služby

V následujících kapitolách jsou popsány jednotlivé metody editační webové služby, rozdělené do kategorií podle toho, jakou množinu údajů spravují.

3. Metody pro zjištění verze webové služby

3.1. GetVersion

Tato metoda vrátí verzi webové služby pro přistupujícího uživatele.

Příklad požadavku GetVersionRequest

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

Příklad odpovědi GetVersionResponse

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

4. Metody pro práci se subjektem

4.1. GetSubject

Tato metoda vrátí detail specifikovaného subjektu.

Příklad požadavku GetSubjectRequest

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

Příklad odpovědi GetSubjectResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetSubjectResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <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: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: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: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_ISCNPK</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 pohřebištěm 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.
contactAddressPostalCode	Poštovní směrovací číslo přidělené pro potřeby úřadu
contactAddressPoBoxCode	Číslo poštovní přihrádky
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.
deliveryAddressPostalCode	Poštovní směrovací číslo kontaktní poštovní adresy přidělené pro potřeby úřadu
deliveryAddressPoBoxCode	Číslo poštovní přihrádky 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 Czech POINT@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.

Atribut	Popis
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.
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.

Atribut	Popis
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.
poplatek1zakreg	Poplatek za 1. stránku výpisu ze základních registrů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2zakreg	Poplatek za další stránky výpisu ze základních registrů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky 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.
idsBoxState	Stav (hlavní) datové schránky subjektu.
isOVM	Značí, že subjekt je OVM.
zruseno	Značí, že subjekt byl zrušen.

Atribut	Popis
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

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-1.0">
  <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
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.
deliveryAddressPostalCode	Poštovní směrovací číslo kontaktní poštovní adresy přidělené pro potřeby úřadu
deliveryAddressPoBoxCode	Číslo poštovní příhrádky kontaktní poštovní adresy
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.

Atribut	Popis
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.
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.
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.
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.
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.

Atribut	Popis
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.
poplatek1zakreg	Poplatek za 1. stránku výpisu ze základních registrů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky určuje podle zákona o správních poplatcích.
poplatek2zakreg	Poplatek za další stránky výpisu ze základních registrů. Není-li v poli hodnota správního poplatku uvedena, pak se cena za správní poplatky 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-1.0">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

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-1.0"/>
```

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-1.0">
  <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.
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

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-1.0"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Přihlašovací jméno uživatele.

Příklad odpovědi GetUserResponse

Elementy zvýrazněné pomocí **azurového podbarvení** jsou momentálně dostupné pouze v testovacím prostředí a do produkčního prostředí budou nasazeny v rámci nasazení nové politiky hesel (viz kap. 12).

```
<up:GetUserResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <up:titulPred>MUDr.</up:titulPred>
  <up:firstname>Jan</up:firstname>
  <up:surname>Novák</up:surname>
  <up:titulZa>bc.</up:titulZa>
  <up:isLocalAdmin text="Ano">true</up:isLocalAdmin>
  <up:pwdChangedTime>20220915112956Z</up:pwdChangedTime>
  <up:passwordExpirationTime/>
  <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>Most</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: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">Správce 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: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: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. Nyní je dostupná pouze v testovacím prostředí. Do produkčního prostředí bude přidána po nasazení nové politiky hesel.
passwordExpirationTime	Časová značka konce platnosti hesla. Před vypršením hesla je uživatel během přihlašování vyzván k jeho změně (více viz kap. 12.3.2). Nyní je dostupná pouze v testovacím prostředí. Do produkčního prostředí bude přidána po nasazení nové politiky hesel.
photo	Fotografie uživatele
loginDisabled	Příznak, je-li uživatelský účet zablokován.
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.
email	Seznam e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Telefonní čísla pro krizové řízení.
clientCertificate	Seznam certifikátů uživatele obsahující sériové číslo certifikátu, identifikaci vydavatele a typ certifikátu (Q pro kvalifikovaný, V pro komerční).
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.
agendy	Seznam agend z RPP, které se vztahují k činnostním rolím uživatele.
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.

Příklad požadavku CreateUserRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateUserRequest object-id="novak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <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>
<ovmPersonType>175</ovmPersonType>
<function>vedoucí</function>
<poznamka>Testování webových služeb</poznamka>
<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, které musí splňovat požadavky bezpečnostní politiky hesel (viz kap. 12).
photo	Fotografie uživatele
loginDisabled	Příznak, je-li uživatelský účet zablokován.
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.
email	Seznam e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Telefonní čísla pro krizové řízení.
clientCertificate	Seznam certifikátů uživatele obsahující sériové číslo certifikátu, identifikaci vydavatele a typ certifikátu (Q pro kvalifikovaný, V pro komerční).
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.

Atribut	Popis
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-1.0">OK</up:CreateUserResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

5.4. UpdateUser

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

Příklad požadavku UpdateUserRequest

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UpdateUserRequest object-id="novak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <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>
  <poznamka>Testování updatu pomocí webové služby</poznamka>
  <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

Atribut	Popis
surname	Příjmení
titulZa	Titul za jménem
password	Heslo, které musí splňovat požadavky bezpečnostní politiky hesel (viz kap. 12).
photo	Fotografie uživatele
loginDisabled	Příznak, je-li uživatelský účet zablokován.
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.
email	Seznam e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
crisisTelephoneNumber	Telefonní čísla pro krizové řízení.
clientCertificate	Seznam certifikátů uživatele obsahující sériové číslo certifikátu, identifikaci vydavatele a typ certifikátu (Q pro kvalifikovaný, V pro komerční).
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.
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-1.0">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

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-1.0"/>
```

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-1.0">
  <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:row>
  <up:row path="" object-id="PobocOlomo">
    <up:name>Pobočka Olomouc</up:name>
    <up:street>Československá</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: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
postalCode	PSČ

Atribut	Popis
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.

6.2. GetOffice

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-1.0"/>
```

Popis datové struktury požadavku

Atribut	Popis
object-id	Zkratka úřadovny.

Příklad odpovědi GetOfficeResponse

```
<up:GetOfficeResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <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: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:GetOfficeResponse>
```

```
</up:email>
<up:zruseno/>
</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.
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.

6.3. CreateOffice

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-1.0">
  <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.
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-1.0">OK</up:CreateOfficeResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

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

6.4. UpdateOffice

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-1.0">
  <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>
  </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.
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.
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 UpdateOfficeResponse

```

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

```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

6.5. DeleteOffice

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-1.0"/>

```

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-1.0">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

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-1.0"/>
```

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-1.0">
  <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@kiji.tt</up:email>
        <up:description>Veřejný e-mail</up:description>
      </up:item>
    </up:email>
  </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: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.

Atribut	Popis
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.

7.2. GetCrisisMgmt

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-1.0"/>
```

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-1.0">
  <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: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: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 registru RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
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.

7.3. CreateCrisisMgmt

Tato metoda vytvoří novou složku krizového řízení pod specifikovaným subjektem.

Příklad požadavku CreateCrisisMgmtRequest

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

```

</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.
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.
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-1.0">OK</up:CreateCrisisMgmtResponse>

```

Popis datové struktury odpovědi

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

7.4. UpdateCrisisMgmt

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-1.0">

```

```

<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>
</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.
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 UpdateCrisisMgmtResponse

```

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

```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

7.5. DeleteCrisisMgmt

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-1.0"/>
```

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-1.0">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

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-1.0"/>
```

Příklad odpovědi GetDataBoxListResponse

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:GetDataBoxListResponse total="1" xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <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: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.

9. Metody pro práci se zřizovanými organizacemi

9.1. GetOrganizationList

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-1.0"/>
```

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-1.0">
  <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: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.

9.2. GetOrganization

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-1.0"/>
```

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-1.0">
  <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:contactAddress>
  <up:deliveryAddress>
    <up:addressCode/>
    <up:street/>
    <up:cityCode/>
    <up:city/>
    <up:region/>
    <up:postalCode/>
    <up:metropolitanDistrict/>
    <up:cityPart/>
    <up:houseNumber/>
    <up:sequenceNumber/>
  </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: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.
deliveryAddress	Kontaktní poštovní adresa zřizované organizace. Pokud je kód adresy, adresa je ověřena a doplněna z RUIAN. Není-li kód zadán, adresa se neověřuje a je považována za dočasnou.
email	Seznam kontaktních e-mailů.
telephoneNumber	Seznam kontaktních telefonních čísel.
ico	IČO zřizované organizace.

Atribut	Popis
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 zrušena.
casZruseni	Čas zrušení zřizované organizace.

9.3. CreateOrganization

Tato metoda vytvoří novou zřizovanou organizaci pod specifikovaným subjektem.

Příklad požadavku CreateOrganizationRequest

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



```

    <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.
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.
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 zrušena.

Příklad odpovědi CreateOrganizationResponse

```

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

```

Popis datové struktury odpovědi

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

9.4. UpdateOrganization

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-1.0">
  <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>
  </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.
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.
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

Atribut	Popis
roleCentralniNakup	Seznam rolí pro přístup do aplikace Centrální nákup.
zruseno	Příznak, že zřizovaná organizace byla zrušena.

Příklad odpovědi UpdateOrganizationResponse

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

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-1.0"/>
```

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-1.0">
  <up:row object-id="novak" object-path="skola" path="">
    <up:firstname>Jan</up:firstname>
    <up:surname>Novák</up:surname>
    <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: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.
email	Seznam kontaktních e-mailů.
uvolnenZeZamestnani	Příznak, je-li osoba uvolněna z předchozího zaměstnání pro výkon funkce.

10.2. GetOrganizationUser

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-1.0"/>
```

Popis datové struktury požadavku

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

Příklad odpovědi GetOrganizationUserResponse

Elementy zvýrazněné pomocí **azurového podbarvení** jsou momentálně dostupné pouze v testovacím prostředí a do produkčního prostředí budou nasazeny v rámci nasazení nové politiky hesel (viz kap. 12).

```
<up:GetOrganizationUserResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <up:titulPred>MUDr.</up:titulPred>
  <up:firstname>Jan</up:firstname>
  <up:surname>Novák</up:surname>
  <up:titulZa/>
  <up:pwdChangedTime>20220915112956Z</up:pwdChangedTime>
  <up:passwordExpirationTime/>
  <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: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:GetOrganizationUserResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
titulPred	Titul před jménem.
firstname	Křestní jméno.
surname	Příjmení.
titulZa	Titul za jménem.
pwdChangedTime	Časová značka poslední změny hesla uživatelem. Nyní je dostupná pouze v testovacím prostředí. Do produkčního prostředí bude přidána po nasazení nové politiky hesel.
passwordExpirationTime	Časová značka konce platnosti hesla. Před vypršením hesla je uživatel během přihlašování vyzván k jeho změně (více viz kap. 12.3.2). Nyní je dostupná pouze v testovacím prostředí. Do produkčního prostředí bude přidána po nasazení nové politiky hesel.
photo	Fotografie uživatele.
loginDisabled	Příznak, že účet uživatele je zablokován.
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.
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.

10.3. CreateOrganizationUser

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

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-1.0">
  <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>
</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, které musí splňovat požadavky bezpečnostní politiky hesel (viz kap. 12).
titulZa	Titul za jménem.
photo	Fotografie uživatele.
loginDisabled	Příznak, že účet uživatele je zablokován.
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.
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-1.0">OK</up:CreateOrganizationUserResponse>

```

Popis datové struktury odpovědi

Obsah odpovědi v případě úspěšného zapsání údajů je OK.

10.4. UpdateOrganizationUser

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

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-1.0">
  <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, které musí splňovat požadavky bezpečnostní politiky hesel (viz kap. 12).
photo	Fotografie uživatele.
loginDisabled	Příznak, že účet uživatele je zablokován.
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.
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"?>
<UpdateUserRequest object-id="novak" xmlns="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <password>Aaaaabbbbbb</password>
</UpdateUserRequest>
```

Odpověď

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<up:ErrorResponse xmlns:up="http://userportal.novell.com/ws/WS-LA-1.0">
  <up:Code>SVAL-3001</up:Code>
  <up:Message>Heslo musí obsahovat alespoň jednu číslici 0-9.</up:Message>
  <up:details>
    <up:error>
      <up:code>CVAL-0016</up:code>
      <up:description>Formulářové pole "Heslo" obsahuje málo unikátních znaků. Doporučuje se
      použít minimálně 4 různých znaků.</up:description>
    </up:error>
  </up:details>
</up:ErrorResponse>
```

Popis datové struktury odpovědi

Atribut	Popis
code	Kód chyby.
message	Popis chyby.
details	Element obsahující jedno či více upřesňujících chybových hlášení.
code	Kód chyby.
description	Detailní 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.

Chybový kód	Význam
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.
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. Jedná-li se o problém s heslem, pak heslo nesplňuje požadavky na minimální nebo maximální délku hesla (viz kap. 12.1).
CVAL-0016	Heslo obsahuje málo unikátních znaků. Viz požadavky na „složitost“ hesla v kap. 12.1.
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 nějž 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 nějž uživatel patří.
SVAL-3001	Heslo musí obsahovat číslici. Viz požadavky na „složitost“ hesla v kap. 12.1.
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. Bezpečnostní politika hesel v Czech POINTu

Pokud budete vytvářet nového uživatele (metody CreateUser nebo CreateOrganizationUser), nebo měnit heslo uživateli (metody UpdateUser nebo UpdateOrganizationUser), musí heslo uživatele předávané v requestu splňovat požadavky politiky hesel, která je implementována v systému Czech POINT.

Dne 16. 4. 2026 bude nová politika hesel s přísnějšími požadavky nasazena do produkčního prostředí Czech POINT.

Nová politika hesel je již nyní nasazena v testovacím prostředí Czech POINT, kde mohou vývojáři aplikací třetích stran testovat kompatibilitu svých aplikací s touto novou politikou hesel.

12.1. Bezpečnostní požadavky na hesla

Následující tabulka obsahuje bezpečnostní požadavky na „složitost“ hesel, a to jak pro stávající, tak i pro novou politiku hesel, která bude v produkčním prostředí nasazena od 16. 4. 2026 (v testovacím prostředí je již nasazena).

Parametr	Stávající politika	Nová politika
Minimální délka hesla	7 znaků	12 znaků
Maximální délka hesla	20 znaků	64 znaků
„Složitost“ hesla	Heslo musí obsahovat alespoň jednu číslici. Lze použít malá i velká písmena a speciální znaky.	V hesle musí být zastoupeny alespoň 3 z těchto 4 skupin znaků: 1. velká písmena 2. malá písmena 3. číslice 4. speciální znaky
Povolené speciální znaky	. ; _ : @ ! * % = + - ? ,	. ; _ : @ ! * % = + - ? , & [] # \$ () " /
Opakování stejných znaků v hesle	Heslo musí obsahovat alespoň 4 jedinečné znaky. Příklady: abcabc1 – v pořádku aaabbb1 – nesplňuje	Heslo musí obsahovat alespoň 4 jedinečné znaky. Příklady: Aaaabbbbccc1 – v pořádku AAAAAabbbb1 – nesplňuje
Historie hesel	Není zavedena	Heslo nesmí být totožné s 12 posledními hesly.
Další požadavky	Heslo nesmí obsahovat uživatelské jméno, křestní jméno ani příjmení.	Heslo nesmí obsahovat uživatelské jméno, křestní jméno ani příjmení.

Po nasazení nové politiky hesel bude možné v heslech používat českou diakritiku. V současnosti není česká diakritika v heslech oficiálně podporována.

12.2. Doba platnosti hesel

V současnosti mají hesla neomezenou platnost.

Po nasazení nové politiky hesel (v produkčním prostředí od 16. 4. 2026, v testovacím prostředí je již nasazena) budou mít hesla nastavenou dobu platnosti cca **18 měsíců**.

Jakmile uplyne 530 dnů od poslední změny hesla, bude uživatel při prvním přihlášení do systému Czech POINT (nebo do jiného systému využívajícího přihlašování uživatelů

přes JIP/KAAS) vyzván systémem JIP/KAAS ke změně hesla z důvodu blížího se konce platnosti hesla. Výzvu ke změně hesla nebude možné přeskočit.

Uživatel bude mít 3 pokusy na změnu hesla, pokud technické problémy (zejména problémy se síťovým připojením) znemožní úspěšné dokončení změny hesla. Po vyčerpání všech pokusů nebude uživateli dovoleno se přihlásit a změnu hesla bude muset provést lokální administrátor ve Správě dat.

12.3. Informace poskytované editační webovou službou JIP/KAAS v souvislosti s bezpečnostní politikou hesel

12.3.1. Vytvoření nebo změna hesla

Pokud editační webová služba JIP/KAAS přijme požadavek na vytvoření nového uživatelského účtu (CreateUser – kap. 5.3, CreateOrganizationUser – kap. 10.3), nebo request na změnu hesla pro stávající účet (UpdateUser – kap. 5.4, UpdateOrganizationUser – kap. 10.4), provede kontrolu, zda v requestu obsažené heslo splňuje politiku hesel systému Czech POINT. Pokud je heslo „slabé“ nebo bylo již použito, vrátí webová služba v odpovědi chybový kód. Seznam chybových kódů se nachází v kap. 11.

Systém komunikující s editační webovou službou by měl umět na tento chybový stav zareagovat v závislosti na dostupných možnostech. Např. pokud je webová služba JIP/KAAS volána ihned po změně hesla uživatelem v daném systému, měl by systém uživateli zobrazit chybovou hlášku, že heslo není dostatečně „bezpečné“, a požádat uživatele o zadání nového hesla.

Pokud je webová služba JIP/KAAS volána až v rámci backendových synchronizačních procesů bez interakce s uživatelem, musí být chybový stav např. zaznamenán do aplikačního logu, notifikováni administrátoři systému či použit jiných mechanismus, který zajistí, že se problémem selhání synchronizace „slabého“ hesla do JIP/KAAS bude zabývat příslušná zodpovědná osoba, která např. požádá uživatele o zopakování změny hesla.

Problému synchronizace „slabých“ hesel se dá také předejít tak, že v systému napojeném na JIP/KAAS se nasadí stejná (nebo přísnější) bezpečnostní politika hesel jako v systému Czech POINT.

12.3.2. Vypršení platnosti hesla

Před vypršením platnosti hesla vyzve JIP/KAAS uživatele ke změně hesla uloženého v JIP. Vznikne tak nesoulad, kdy JIP obsahuje nové heslo uživatele, zatímco napojený systém obsahuje stále původní heslo.

Optimálním řešením je, aby uživatel vždy měnil své heslo v napojeném systému, který pak zajistí synchronizaci nového hesla do JIP/KAAS. Uživatel tak má v obou systémech nastaveno stejné heslo.

Editační webová služba bude poskytovat v informacích o uživateli (GetUser – kap. 5.2, GetOrganizationUser – kap. 10.2) datum poslední změny hesla (pwdChangedTime) a datum konce platnosti hesla (passwordExpirationTime). Napojený systém bude moci využít tyto údaje k určení časového okamžiku, kdy napojený systém sám vyzve uživatele ke změně hesla, a následně zajistí synchronizaci nového hesla do JIP/KAAS Czech POINT. Oba tyto údaje „pwdChangedTime“ a „passwordExpirationTime“ jsou nyní nasazený v testovacím prostředí Czech POINT a do produkčního prostředí budou přidány v rámci nasazení nové politiky hesel v dubnu 2026.

12.4. Informace o testování nové politiky hesel

Nová politika hesel je již nyní nasazena v testovacím prostředí Czech POINT, kde si ji vývojáři aplikací třetích stran mohou testovat (prostřednictvím webových služeb JIP/KAAS nebo v aplikaci Správa dat).

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 3.3

- kap. 2.1 – nová kapitola s doplňujícími informacemi o nově přidaných webových adresách
- kap. 2.2, 2.3 – doplněny další webové adresy z důvodu provedené migrace systému Czech POINT na domény „gov.cz“ a „cms2.cz“

Verze 3.2

- kap. 1.2, 12, 12.1, 12.2, 12.4 – přidáno upřesnění, že nová politika hesel je nasazena v testovacím prostředí Czech POINT již nyní
- kap. 5.2, 10.2, 12.3.2 – elementy „pwdChangedTime“ a „passwordExpirationTime“ jsou momentálně dostupné pouze v testovacím prostředí; do produkčního prostředí budou přidány v rámci nasazení nové politiky hesel

Verze 3.1

- kap. 1.2 – přidáno upozornění na změnu bezpečnostní politiky hesel v Czech POINTu od 16. 4. 2026
- kap. 2.1 – přidána poznámka, že se mění XSD schéma z důvodu připravované změny politiky hesel a že je potřeba si stáhnout aktuální verzi XSD schématu a aktualizovat klientskou aplikaci
- kap. 5.2 – přidány nové elementy „pwdChangedTime“ a „passwordExpirationTime“
- kap. 5.3, 5.4 – rozšířen popis elementu „password“
- kap. 10.2 – přidány nové elementy „pwdChangedTime“ a „passwordExpirationTime“
- kap. 10.3, 10.4 - rozšířen popis elementu „password“
- kap. 11 – do odpovědi a popisu odpovědi byly přidány nové atributy obsahující detailní chybové zprávy, do číselníku chybových kódů byl přidán nový chybový kód CVAL-0016 a byl rozšířen popis kódů CVAL-0010 a SVAL-3001
- kap. 12 – přidány informace o bezpečnostní politice hesel v Czech POINTu a připravované změně této politiky v dubnu 2026

Verze 2.9

- kap. 5.2 – přidán nový atribut „isLocalAdmin“, který označuje, zda uživatel je lokálním administrátorem subjektu; byly přidány ukázkové hodnoty do atributu „roleVirtuos“

Verze 2.8

- Celý dokument – opraveno označení KAAS na používanější JIP/KAAS, „IČ“ opraveno na „IČO“, adresy jsou již čerpány z RUIAN

Verze 2.7

- kap. 2.1, 2.2 – odstraněny adresy s doménou czechpoint.cms2.cz

Verze 2.6

- kap. 2.3 - protokoly TLS 1.0 a TLS 1.1 jsou zakázány

Verze 2.5

- kap. 2.1, 2.2 – odstraněny již neplatné adresy pro prostředí CMS
- označení „KAAS/JIP“ v dokumentu změněno za užívanější „JIP/KAAS“

Verze 2.4

- kap. 1.3 – přidána zkratka CMS
- kap. 2.1, 2.2 – doplněny adresy prostředí dostupných z CMS a CMS 2
- kap. 2.3 – místo protokolu TLSv1.0 je potřeba použít TLSv1.2

Verze 2.3

- kap. 2.1, 2.2 - doplněny adresy testovacího prostředí
- kap. 2.3 - doplněna informace, že protokol SSLv3 není podporován; nutné použít TLSv1
- kap. 4.1 – odstraněny elementy „roleIsuiObce“ a „roleIsuiStavebniUrady“, 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. 5.2, 5.3, 5.4 – odstraněny elementy „roleIsuiObce“ a „roleIsuiStavebniUrady“

Verze 2.2

- kap. 4.1 – přidány nové atributy „pravniForma“, „poplatek1zakreg“, „poplatek2zakreg“, „isdsBoxState“; odstraněn atribut „roleJip“
- kap. 4.2 – přidány nové atributy „poplatek1zakreg“, „poplatek2zakreg“
- kap. 5.1 – přidán atribut „loginDisabled“
- kap. 5.2, 5.3, 5.4 - odstraněn atribut „roleJip“

Verze 2.1

- kap. 2.1 a 2.2 – vložena konkrétní adresa, na které běží editační webová služba
- kap. 12 – nová kapitola

Verze 2.0

- kap. 2.1 – přidán nový odstavec
- kap. 2.2 – změna v prvním odstavci
- kap. 4.1 – přidány atributy „aisRole“, „agendy“, „cinnostniRole“ a „casPosledniZmeny“ do GetSubjectResponse; opravena vysvětlivka k „roleJip“
- kap. 5.1 – přidán atribut „casPosledniZmeny“ do GetUserListResponse
- kap. 5.2 – přidány atributy „aisRole“, „cisloJednaci“, „agendy“, „cinnostniRole“ a „casPosledniZmeny“ do GetUserResponse; opravena vysvětlivka k „roleJip“
- kap. 5.3 - přidány atributy „aisRole“, „cisloJednaci“ a „cinnostniRole“ do CreateUserRequest; opravena vysvětlivka k "roleJip"; přidána vysvětlivka k „aisRole“
- kap. 5.4 - přidány atributy „aisRole“, „cisloJednaci“ a „cinnostniRole“ do UpdateUserRequest; opravena vysvětlivka k "roleJip"; přidána vysvětlivka k „aisRole“
- kap. 11 – přidán číselník chybových kódů

Verze 1.6

- první veřejně publikovaná verze dokumentu