
Popis eGON služby

E212 - rppVlozOvmSpuu

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------|-------------|
| Název dokumentu: | Popis eGON služeb | Verze: | 01.02 |
| Autor: | Správa základních registrů | Datum aktualizace: | 13. 6. 2022 |
| Účel: | Popis eGON služeb v rámci základních registrů | Počet stran: | 10 |

Obsah

| | | |
|------|---|----|
| 1 | Účel dokumentu..... | 3 |
| 2 | Funkcionalita služby | 3 |
| 3 | Základní informace o službě..... | 3 |
| 4 | Historie služby..... | 3 |
| 5 | Účel služby - detailní popis | 4 |
| 6 | Věcná pravidla vztahující se ke zpracování služby | 4 |
| 6.1 | Věcná pravidla ISZR | 4 |
| 6.2 | Věcná pravidla RPP | 4 |
| 6.3 | Obecné vlastnosti služeb RPP | 5 |
| 7 | Rozpad eGon služby na primitivní služby | 5 |
| 7.1 | Seznam a popis využívaných primitivních služeb | 5 |
| 7.2 | Workflow zpracování služby | 5 |
| 8 | Vstupní údaje..... | 5 |
| 8.1 | ZadostInfo | 5 |
| 8.2 | Zadost | 5 |
| 9 | Kontroly při volání služby | 6 |
| 10 | Příklad volání služby..... | 6 |
| 10.1 | Příklad volání služby | 6 |
| 11 | Výstupní údaje | 6 |
| 11.1 | OdpovedInfo | 6 |
| | 11.1.1 Stavy | 7 |
| 11.2 | RppOdpoved | 9 |
| 12 | Příklad odpovědi | 9 |
| 12.1 | Příklad odpovědi | 9 |
| 13 | Notifikace změn | 9 |
| 14 | Chybová hlášení | 10 |
| 15 | Odkazy na další dokumenty | 10 |
| 15.1 | Definice služby | 10 |
| 15.2 | Egon služby | 10 |

1 Účel dokumentu

Účelem tohoto dokumentu je především poskytnout orgánům veřejné moci, obecně uživatelům Základních registrů, jednoduchý a srozumitelný popis jak používat příslušnou eGON službu, včetně informací pro IT pracovníky orgánů veřejné moci. Změny provádí SZR.

2 Funkcionalita služby

Služba provádí zápis nového OVM nebo SPUU.

3 Základní informace o službě

| | |
|--|---------------------------------|
| Název služby | rppVlozOvmSpuu |
| Označení služby | E212 |
| Verze služby | V1.2 |
| Publikována v katalogu služeb od verze | |
| Platnost od | 16. 6.2017 |
| Platnost do | |
| Stav služby | Aktivní |
| Nahrazena službou | |
| Nahrazuje službu | |
| Třída služby | E |
| Dostupnost služby, potřebná oprávnění | Veřejná, ověření dle registrace |
| Režim služby | synchronní i asynchronní |
| SLA služby | SLA-05 |

4 Historie služby

V tabulce níže jsou uvedeny údaje o všech verzích dané služby, jejím životním cyklu v produkčním prostředí a popis změn mezi jednotlivými verzemi.

| Verze služby | Aktuální stav verze | Publikovaná v produkčním prostředí | | Popis změn oproti předchozí verzi |
|--------------|---------------------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| | | Od | To | |
| V1.0 | Neaktivní | 16. 6.2017 | 31. 8. 2018 | Prvotní verze |
| V1.1 | neaktivní | 1. 9. 2018 | 25. 6. 2022 | Rozšíření dle věcného obsahu RPP |
| V1.2 | aktivní | 25. 6. 2022 | | Rozšíření dle věcného obsahu RPP |
| | | | | |

5 Účel služby - detailní popis

Služba *E212 rppVlozOvmSpuu* provádí zápis nového OVM nebo SPUU.

Služba vrátí výsledný status úspěšného zpracování nebo chybový status.

V případě, že vstupní data obsahují odkazy do ostatních ZR, pak tyto odkazy musí být uvedeny podle typu odkazu v systémové části dotazu (*SeznamIco*, *SeznamIdAdres*, *MapaAifo*).

6 Věcná pravidla vztahující se ke zpracování služby

Služba je předána na RPP, kde jsou provedeny věcné kontroly a vlastní vykonání služby. Data výstupu služby jsou předána volajícímu AIS.

6.1 Věcná pravidla ISZR

- Pokud je zadáno AIFO v *MapaAifo*, provádí se překlad v ORG a kontrola existence v ROB. Při neúspěchu je služba ukončena chybou bez předání do RPP.
- Pokud je zadáno IČO v *SeznamIco*, provádí se kontrola existence v ROS. Při neúspěchu je služba ukončena chybou bez předání do RPP.
- Pokud je zadáno adresní místo nebo adresní lokalita v *SeznamIdAdres*, provádí se kontrola existence v RUIAN. Při neúspěchu je služba ukončena chybou bez předání do RPP.

6.2 Věcná pravidla RPP

V případě, že vstupní data obsahují odkazy do ostatních ZR, pak tyto odkazy jsou uvedeny podle typu v řídící části služby (v *SeznamICO*, *SeznamIdAdres*, *MapaAifo*).

Věcná pravidla:

- musí být uvedeny údaje pouze pro OVM, nebo pouze pro SPUU,
- povinnost vyplnění je řízena XSD, na různé typy OVM se vztahují zvláštní pravidla (viz další body)
- každé OVM musí mít alespoň jednu osobu v čele (neplatí pro OVM vzniklé automatizovaně na základě notifikací z registru ROS),
- každé OVM musí mít definovaný alespoň jeden právní předpis (neplatí pro OVM vzniklé automatizovaně na základě notifikací z registru ROS),
- pokud je vkládáno OVM typu S (z ROS), pak musí vstupní parametry obsahovat IČO a kód právní formy, nesmí obsahovat název, AIFO a sídlo OVM,
- pokud je vkládáno OVM typu B (z ROB), pak vstupní parametry musí obsahovat AIFO, nesmí obsahovat IČO, název, kód právní formy a sídlo OVM,
- pokud je vkládáno OVM typu O (ostatní), pak musí obsahovat název, sídlo OVM, nesmí obsahovat AIFO, IČO, kód právní formy, přičemž sídlo OVM může být uvedeno
 - odkazem do RUIAN,
 - textovou adresou,
- Osoba v čele může být definována takto
 - Pouze AIFO,
 - Pouze IČO,
 - Pouze jménem a příjmením a pobytom (odkazem do RUIAN, nebo textovou adresou).

6.3 Obecné vlastnosti služeb RPP

Veškerá volání služeb RPP jsou logována v RPP.

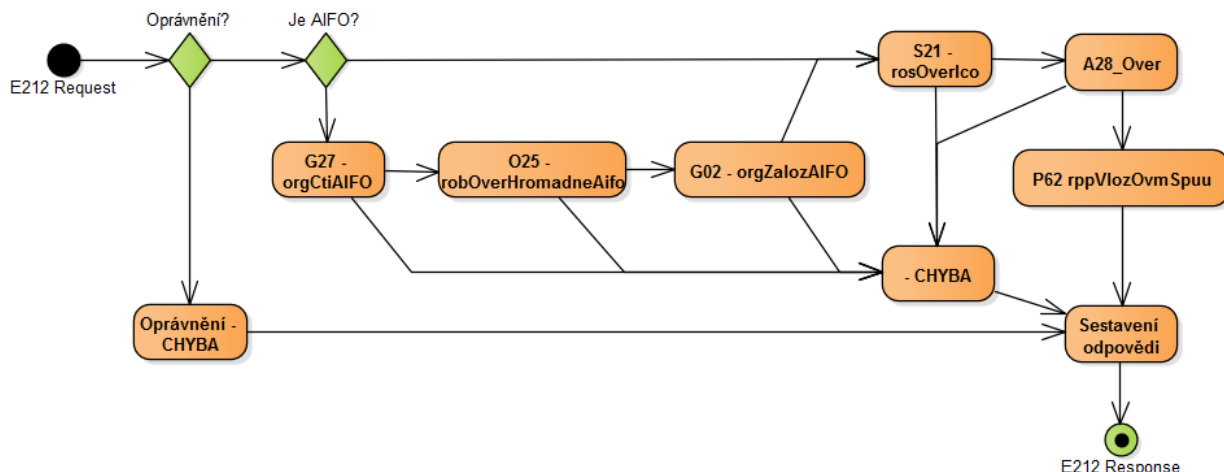
7 Rozpad eGon služby na primitivní služby

7.1 Seznam a popis využívaných primitivních služeb

V rámci zpracování jsou využívány následující interní služby:

- G27 – orgCtiAifo – překlad AIFO z AIFO_{AIS} na AIFO_{ROB}
- O25 – robOverHromadneAifo – ověření existence AIFO v ROB
- G02 – orgZalozAifo – překlad AIFO z AIFO_{ROB} na AIFO_{RPP}. Při neexistenci cílové AIFO vytvoří
- P62 – rppVlozOvmSpuu – vložení OVM nebo SPUU do RPP
- S21 – rosOverlco – ověření existence IČO
- A28 – ruianCtiProRob – ověření existence v RUIAN

7.2 Workflow zpracování služby



8 Vstupní údaje

Vstupní údaje obsahují položky definované v datovém typu *RppVlozOvmSpuuType*. Bez správného vyplnění vstupních údajů nelze transakci zpracovat.

8.1 ZadostInfo

Položka *ZadostInfo* představuje standardní hlavičku datové zprávy dotazu, která je odesílána ke zpracování. Struktura a obsah hlavičky zprávy jsou dány datovým typem *ZadostInfoType*. Obsahuje údaje, které ISZR vyžaduje pro ověření přístupu ke službě. Povinné položky musí být vyplněny.

8.2 Zadost

Položka *Zadost* slouží k detailní specifikaci požadavků na službu. Vstupní parametry jsou uvedeny v elementu *RppVlozOvmSpuuData*.

Vstupní parametry jsou dány XSD a výše uvedenými věcnými pravidly.

9 Kontroly při volání služby

Na vstupu jsou prováděny běžné kontroly na oprávnění při volání služby.

Dále jsou prováděny věcné kontroly popsané v kapitole Vstupní údaje.

10 Příklad volání služby

10.1 Příklad volání služby

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <xmlns:urn="urn:cz:isvs:iszs:schemas:IszrRppVlozOvmSpuu:v1">
  <xmlns:urn1="urn:cz:isvs:iszs:schemas:IszrAbstract:v1">
  <xmlns:urn2="urn:cz:isvs:reg:schemas:RegTypy:v1">
  <xmlns:urn3="urn:cz:isvs:rpp:schemas:RppEditaceData:v1">
  <xmlns:urn4="urn:cz:isvs:rpp:schemas:RppEditaceTypy:v1">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
      <urn:RppVlozOvmSpuu>
        <urn1:ZadostInfo>
          <urn2:CasZadosti>2011-11-28T00:00:00.000+01:00</urn2:CasZadosti>
          <urn2:Agenda>Axxx</urn2:Agenda>
          <urn2:AgendovaRole>CRxxx</urn2:AgendovaRole>
          <urn2:Ovm>ovm</urn2:Ovm>
          <urn2:Ais>ais</urn2:Ais>
          <urn2:AgendaZadostId>00000000-0000-0000-0000-
          000000000000</urn2:AgendaZadostId>
        </urn1:ZadostInfo>
        <urn1:SeznamIco><urn2:Ico
stavOvereniIco="false">00828963</urn2:Ico></urn1:SeznamIco><urn:Zadost>
          <urn:RppVlozOvmSpuuData>
            <!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->
            <urn3:UdajeOvm>
              <urn4:IdentifikatorOvm>00050402</urn4:IdentifikatorOvm>
              <urn4:TypOvm>S</urn4:TypOvm>
              <urn4:NazevOvm>OVM00050402</urn4:NazevOvm>

        <urn4:OrganizacniJednotkaStatu>false</urn4:OrganizacniJednotkaStatu>
          <urn4:Ico>00828963</urn4:Ico>
          <urn4:KodPravniformy>100</urn4:KodPravniformy>
          <urn4:KodAgendyEditora>A120</urn4:KodAgendyEditora>
          <urn4:KodOvmEditora>00025429</urn4:KodOvmEditora>
          <urn4:PusobnostOd>2012-03-13+01:00</urn4:PusobnostOd>
        </urn3:UdajeOvm>
      </urn:RppVlozOvmSpuuData>
    </urn:Zadost>
  </urn:RppVlozOvmSpuu>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

11 Výstupní údaje

Výstupní údaje obsahují položky definované v datovém typu *RppVlozOvmSpuuResponseType*.

11.1 OdpovedInfo

Struktura položky *OdpovedInfo* obsahuje údaje, které ISZR ale i AIS očekává k dokončení vyřízení požadavku. Struktura a obsah hlavičky zprávy jsou dány datovým typem *OdpovedInfoType*.

11.1.1 Stavy

Stav provedení služby je uveden v elementu *Status/VysledekKod*:

- *OK* – služba byla zpracována v pořádku
- *CHYBA* – zpracování není možné provést
- *VAROVANI* – služba byla zpracována v pořádku, ale vstupní parametry nejsou formálně správné, případně je výsledkem prázdná množina

Pokud skončí služba stavem *CHYBA* nebo *VAROVANI* a jsou známy detailnější informace, jsou podrobnosti uvedeny v elementu *VysledekDetail*.

Definované chybové stavy jsou uvedeny v následující tabulce:

| VysledekSubKod | VysledekPopis |
|--------------------------|---|
| NEVALIDNI_ZADOST | Kód služby není definován nebo je neznámý. |
| NEVALIDNI_ZADOST | Nesprávný kód služby " <i>{0}</i> ", očekáván byl " <i>{1}</i> ". |
| NEVALIDNI_DATA | Povinný parametr služby " <i>{0}</i> " není definován. |
| CHYBA_SEZNAM_ICO | Seznam prvků ICO v seznamu ICO neexistuje. |
| CHYBA_SEZNAM_ICO | Prvek ICO v seznamu ICO je null. |
| CHYBA_SEZNAM_ICO | Hodnota ICO v seznamu ICO je nula. |
| CHYBA_SEZNAM_ICO | Hodnota ICO v seznamu ICO je duplicitní. |
| CHYBA_MAPA_AIFO | Seznam převodů AIFO v mapě AIFO neexistuje. |
| CHYBA_MAPA_AIFO | Lokální AIFO v mapě AIFO neexistuje. |
| CHYBA_MAPA_AIFO | Hodnota lokálního AIFO v mapě AIFO je null. |
| CHYBA_MAPA_AIFO | Hodnota lokálního AIFO v mapě AIFO je duplicitní. |
| CHYBA_MAPA_AIFO | Jedno lokální AIFO v mapě AIFO se mapuje různě. |
| CHYBA_SEZNAM_ADRES | Seznam adresních míst v seznamu id adres neexistuje. |
| CHYBA_SEZNAM_ADRES | Seznam adresních lokalit v seznamu id adres neexistuje. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Hodnota adresního místa v seznamu adresních míst je nula. |
| NEVALIDNI_DATA | Adresní místo nebylo v seznamu adresních míst nalezeno. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Nejsou vyplněny ani údaje OVM, ani údaje SPUU. |
| CHYBA_ROZSAHU | Musí být vyplněny buď údaje OVM, nebo údaje SPUU. |
| CHYBA_MAPA_AIFO | Mapa AIFO není definována. |
| NEVALIDNI_DATA | Hodnota lokálního AIFO je null. |
| NEVALIDNI_DATA | Globální AIFO není definováno nebo je prázdné. |
| NEVALIDNI_DATA | Lokální AIFO nebylo v mapě AIFO nalezeno. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr NazevOvm není vyplněný. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr PusobnostOd není vyplněný. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr OrganizacniJednotkaStatu není vyplněný. |

| | |
|--------------------------------|--|
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr KodAgendyEditora není vyplněný. |
| NEPOVOLENY_KOD_AGENCY | Hodnota parametru 'KodAgendyEditora' není validní. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr KodOvmEditora není vyplněný. |
| NEPOVOLENY_KOD_OVM | Hodnota parametru "KodOvmEditora" není validní. |
| CHYBA_ROZSAHU | Hodnota parametru "Ico" není validní. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr TypOvm není vyplněný. |
| NEPOVOLENA_KOMBINACE_PARAMETRU | Datová schránka může být vyplněna pouze pro typ ROS. |
| NEPOVOLENA_KOMBINACE_PARAMETRU | Pro typ ROS musí být vyplněno IČO a kód právní formy. Nesmí být vyplněna adresa a AIFO. |
| NEPOVOLENA_KOMBINACE_PARAMETRU | Pro typ ROB musí být vyplněno Aifo a název OVM. Nesmí být vyplněna adresa a IČO. |
| NEPOVOLENA_KOMBINACE_PARAMETRU | Pro typ Ostatni musí být vyplněn název OVM a buď OdkazRuian, nebo AdresaTextem. Nesmí být vyplněno Aifo a IČO. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr KodOvm není vyplněný. |
| DUPPLICITA_KODU_OVM | OVM s kódem "{0}" již existuje. |
| NEPOVOLENY_KOD_OVM | Hodnota parametru "KodOvm" není validní. |
| NEVALIDNI_DATA | Klíč právního předpisu "{0}, {1}, {2}" není povolen. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Typ právního předpisu je prázdný. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Pokud není u údajů osoby vyplněno AIFO, pak musí být vyplněno FoTextem a buď OdkazRuian, nebo AdresaTextem. |
| NEPOVOLENA_KOMBINACE_PARAMETRU | Pokud není u údajů osoby vyplněno AIFO, pak musí být vyplněno FoTextem a buď OdkazRuian, nebo AdresaTextem. |
| NEPOVOLENA_KOMBINACE_PARAMETRU | Pokud je u údajů osoby vyplněno AIFO, pak ostatní pole musí být prázdná. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr "Typ" datové schránky není vyplněný. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr "Identifikátor" datové schránky není vyplněný. |
| NEPOVOLENY_DATUM_PLATNOSTI | Datum působnosti do nesmí být před datem působnosti od. |
| NEPOVOLENY_DATUM_PLATNOSTI | Datum pozastavení do nesmí být před datem pozastavení od. |
| NEPOVOLENY_DATUM_PLATNOSTI | Datum přerušení do nesmí být před datem přerušení od. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr DatumVzniku není vyplněný. |
| PRAZDNY_POVINNY_PARAMETR | Parametr KodSpuu není vyplněný. |
| DUPPLICITA_KODU_SPUU | SPUU s kódem "{0}" již existuje. |
| NEPOVOLENY_KOD_SPUU | Hodnota parametru "KodSpuu" není validní. |

Stav CHYBA dále může nastat v situaci, kdy službu nebylo možné z nějakého závažného důvodu vykonat nebo sestavit odpověď. Příkladem situace, ve které vzniká tato chyba, je například chybný vstup služby, nedostupnost databáze nebo základního registru a podobně.

11.2 RppOdpoved

Položka je vyplňena, pokud bylo provedeno volání RPP. V elementu jsou vrácena aplikační data. Jsou umístěna v elementu *RppVlozOvmSpuuDataResponse*.

Vrací se status zpracování služby.

12 Příklad odpovědi

12.1 Příklad odpovědi

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <autocont2:RppVlozOvmSpuuResponse>
      <abs:OdpovedInfo>
        <reg:CasOdpovedi>2022-06-13T16:43:27.7415281+02:00</reg:CasOdpovedi>
        <reg>Status>
          <reg:VysledekKod>OK</reg:VysledekKod>
        </reg>Status>
        <reg:AgendaZadostId>29344f04-2325-13fe-9747-2cbbb2303000</reg:AgendaZadostId>
        <reg:IszrZadostId>29344f04-2325-13fe-9747-2cbbb2303000</reg:IszrZadostId>
      </abs:OdpovedInfo>
      <abs:SeznamIdAdres/>
      <abs:SeznamIco>
        <reg:Ico>00828963</reg:Ico>
      </abs:SeznamIco>
      <autocont2:RppOdpoved>
        <autocont2:RppVlozOvmSpuuDataResponse>
          <autocont3:AplikaciStatus>
            <rpp:VysledekKod>OK</rpp:VysledekKod>
          </autocont3:AplikaciStatus>
        </autocont2:RppVlozOvmSpuuDataResponse>
      </autocont2:RppOdpoved>
    </autocont2:RppVlozOvmSpuuResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

13 Notifikace změn

Služba je editační, informace o vložení lze získat službou *E218 rppCtiZmenyOvmSpuu*.

14 Chybová hlášení

Služba neobsahuje specifická chybová hlášení.

15 Odkazy na další dokumenty

15.1 Definice služby

WSDL služby: egon/wsdl/IszrRppVlozOvmSpuu.wsdl

XSD služby: egon/xsd/IszrRppVlozOvmSpuu.xsd

15.2 Egon služby

[SZR_popis_eGON_služeb_E218_rppCtiZmenyOvmSpuu.docx](#)