

1 POPIS ROZHRANÍ PRO ZVEŘEJŇOVÁNÍ SMLUV

Metody budou zapracovány v rámci rozhraní vera-kszv.

1.1 Seznam metod

- Metoda: dej-ks-seznam
- Metoda: dej-ks-
- [Metoda: dej-ks-prilohu](#)
- Metoda: potvrd-ks-smlouva
- Metoda: hledej-ju-dokument

1.2 Metoda: dej-ks-seznam

Metoda vrátí seznam smluv ke zveřejnění

Seznam smluv ke zveřejnění se bude tvořit k dnešnímu dni

1.2.1 Požadavek

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2" ?>
<request id="226">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-kszv" version="1.1">
    <method name="dej-ks-seznam">
    </method>
  </class>
</request>
```

1.2.2 Formát odpovědi

Obsahuje seznam smluv ke zveřejnění

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2"?>
<response id="226">
  <class name="vera-kszv" version="1.1" revision="1">
    <method name="dej-ks-seznam">
      <status>0</status>
      <seznam>
        <id_kssml>158</id_kssml>
        <id_kssml>159</id_kssml>
        ....
      </seznam>
    </method>
  </class>
</response>
```

1.3 Metoda: dej-ks-detail

Metoda poskytne detailní informace o zveřejňované smlouvě.

1.3.1 Požadavek

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2" ?>
<request id="226">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-kszv" version="1.1">
    <method name="dej-ks-detail">
      <data id_kssml="158"/>
    </method>
  </class>
</request>
```

1.3.2 Formát odpovědi

Vrací informace o smlouvě a seznam připojených příloh - el. souborů typu „hlavní dokument“ nebo „příloha“, (pro každý soubor obsahuje informace: ID, název a velikost souboru, obsah souboru lze získat metodou [Metoda: dej-ks-prilohu](#)).

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2"?>
<response id="226">
<class name="vera-kszv" version="1.1" revision="1">
  <method name="dej-ks-detail">
    <status>0</status>
    <dokument>
      <id_kssml>158</id_kssml>
      <evdncis>0025</evdncis>
      <roksml>2015</roksml>
      <nazevsml>Smlouva na dodávku tiskárny a zajištění kompletního
provozu</nazevsml>
      <predmet>Dodávka tiskárny</predmet>
      <typsml>Příjmová</typsml>
      <druhsmml>Kupní</druhsmml>
      <celkem>350000.00</celkem>
      <usnesenirm>245/123</usnesenirm>
      <dat_usnesrm>2.6.2015</dat_usnesrm>
      <usnesenizm>521/147</usnesenizm>
      <dat_usneszm>6.8.2015</dat_usneszm>
      <zakazka>521/2015</zakazka>
      <dat_platod>1.1.2016</dat_platod>
      <dat_platdo>31.12.2032</dat_platdo>
      <partneri>
        <partner>
          <ic>
            45534250
          </ic>
          <dat_nar>
          </dat_nar>
          <nazevpartner>
            KOVOPOL a.s.
          </nazevpartner>
        </partner>
      </partneri>
    </method>
  </class>
</response>
```

```

        <partner>
            <ic>
            </ic>
            <dat_nar>
                5.5.1955
            </dat_nar>
            <nazevpartner>
                Ing. Jan Novák
            </nazevpartner>
        </partner>

    </partneri>

    <prilohy>
        <priloha>
            <id>183</id> <!-- Identifikátor souboru -->
            <nazev>smlouva1.pdf</nazev> <!-- Název souboru -->
            <velikost>756428</velikost> <!-- Velikost souboru v bytech -->
        </priloha>
        <priloha>
            <id>128</id>
            <nazev>anonymsml.doc</nazev>
            <velikost>150831</velikost>
        </priloha>
    </prilohy>
</dokument>
</method>
</class>
</response>

```

1.4 Metoda: dej-ks-prilohu

Metoda vrátí obsah přílohy (el. souboru) v kódování Base64.

1.4.1 Požadavek

```

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2" ?>
<request id="226">
    <authorization>
        <id_user>EXSYS:user</id_user>
    </authorization>
    <class name="vera-kszv" version="1.1">
        <method name="dej-ks-prilohu">
            <id_priloha>183</id_priloha>
        </method>
    </class>
</request>

```

1.4.2 Formát odpovědi

```

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2"?>
<response id="226">
    <class name="vera-kszv" version="1.1" revision="1">
        <method name="dej-ks-prilohu">
            <status>0</status>
            <priloha>

```

```

        <obsah>Binární data zakódovaná v base64</obsah>
    </priloha>
</method>
</class>
</response>

```

1.5 Metoda: potvrd-ks-smlouva

Metoda potvrdí, že došlo k úspěšnému zveřejnění.

1.5.1 Požadavek

```

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2" ?>
<request id="226">
    <authorization>
        <id_user>EXSYS:user</id_user>
    </authorization>
    <class name="vera-kszv" version="1.1">
        <method name="potvrd-ks-smlouva">
            <data id_kssml="158"/>
        </method>
    </class>
</request>

```

1.5.2 Odpověď

Vrací výsledek operace status=0 je OK.

```

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2"?>
<response id="226">
    <class name="vera-kszv" version="1.1" revision="1">
        <method name="potvrd-ks-smlouva">
            <status>0</status>
        </method>
    </class>
</response>

```

1.6 Metoda: dej-ju-dokument

Metoda vrátí id příloh, které vyhovují výběrovému kritériu, dle zadaných parametrů

1.6.1 Požadavek

```

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2" ?>
<request id="226">
    <authorization>
        <id_user>EXSYS:user</id_user>
    </authorization>
    <class name="vera-kszv" version="1.1">
        <method name="hledej-ju-dokument">
            <text>hledany řetězec</text>
            <documentType>zkratka typu dokumentu</documentType>
            <dirElementUUID>identif. adresáře, pod kterým je dokument zařazen</dirElementUUID>
            <searchIn>
                <documentName>true/false</ documentName >
                <documentMeta> true/false </documentMeta >
                <documentContent>true/false</documentContent>
            </searchIn>
        </method>
    </class>
</request>

```

```
        </searchIn>
    </method>
</class>
</request>
```

1.6.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2"?>
<response id="226">
<class name="vera-kszv" version="1.1" revision="1">
    <method name="hledej-ju-dokument">
        <status>0</status>
        <seznam>
            <id_priloha>186</id_priloha>
            <id_priloha>347</id_priloha>
            .....
        </seznam>
    </method>
</class>
</response>
```