

Komunikace přes B2B poskytovatelé zdravotních služeb

HISTORIE DOKUMENTU

Verze	Datum	Autor	Popis
1.0	1. 6. 2013	VZP ČR	Založení dokumentu
1.1	15. 11. 2013	VZP ČR	Upřesnění formátu výstupu u služby PredaniZpravyCSCB2B pro SIMU/PROD prostředí
1.2	21. 3. 2017	VZP ČR	Revize dokumentu
1.3	23. 8. 2018	VZP ČR	Revize odkazů
1.4	2. 1. 2019	VZP ČR	Zrušení úlohy „Vyhledávání informace o registraci pojištěnce ke kapitaci“
1.5	31.1.2019	VZP ČR	Přidání úlohy „Vyhledávání informace o registraci pojištěnce ke kapitaci“
1.6	7.1.2025	VZP ČR	Zrušení úlohy „Vyhledávání informace o registraci pojištěnce ke kapitaci“ Doplnění služby „Registrace pojištěnce“

Obsah

HISTORIE DOKUMENTU	1
1 Prvky XML požadavků specifické pro poskytovatele zdravotních služeb	4
1.1 <bankovníSpojení>	4
1.2 <druhPoj>	4
1.3 <druhPece>	4
2 Rozdělení služeb	4
2.1 Synchronní služby	4
2.2 Asynchronní služby	4
2.3 Abonované (předpřipravené) služby:	5
3 Synchronní služby	5
3.1 Stav pojištění	5
3.1.1 ukázka XML požadavku	5
3.1.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)	5
3.1.3 Dokumentace	5
3.2 Průběh pojištění	5
3.2.1 ukázka XML požadavku	5
3.2.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)	5
3.2.3 Dokumentace	6
3.3 Stav smlouvy podle IČP, IČPP	6
3.3.1 ukázka XML požadavku	6
3.3.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)	6
3.3.3 Dokumentace	6
3.4 Registrace pojištěnce PZS	6
3.4.1 ukázka XML požadavku	6
3.4.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)	7
3.4.3 Dokumentace	7
3.5 Vyhledávání SZZ podle řetězce znaků	7
3.5.1 ukázka XML požadavku	7
3.5.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)	7
3.5.3 Dokumentace	8
3.6 Data maket pro synchronní služby	8
4 Asynchronní služby	8
4.1 Faktura za období, faktura za dávky	8
4.1.1 Faktura za období	8
4.1.2 Faktura za dávky	9
4.1.3 ukázky XML odpovědí	10
4.1.4 vyhodnocení stavu zpracování odpovědí	11
4.1.5 data makety na SIMU	11
4.1.6 Dokumentace	12
4.2 Vyúčtování zdravotní péče – soubor dávek	12
4.2.1 ukázka XML požadavku pro odesílání souboru v DR (tedy KDAVKA.111)	12
4.2.2 ukázky XML odpovědí	12
4.2.3 vyhodnocení stavu zpracování	13
4.2.4 data makety na SIMU	13
4.2.5 Dokumentace	14
4.3 Průběh pojištění podle čísel pojištěnců v souboru	14
4.3.1 ukázka XML požadavku	14
4.3.2 ukázky XML odpovědí	14
4.3.3 vyhodnocení stavu zpracování	15
4.3.4 data makety na SIMU	15
4.3.5 Dokumentace	16
4.4 Seznam registrovaných pojištěnců	16
4.4.1 ukázka XML požadavku	16
4.4.2 ukázky XML odpovědí	16
4.4.3 vyhodnocení stavu zpracování	16
4.4.4 data makety na SIMU	16
4.4.5 Dokumentace	17
4.5 Oznámení o zpracování dávek výkonů (dříve Náklady zdravotnického zařízení nad ADB)	17
4.5.1 ukázka XML požadavku	17
4.5.2 ukázky XML odpovědí	17
4.5.3 vyhodnocení stavu zpracování	17

4.5.4	data makety na SIMU	18
4.5.5	Dokumentace	18
5	Abonované služby	18
5.1	nastavení pro předplatné PredaniZpravyCSCB2B – nastaveniB2Buctu2.....	18
5.2	Dokumentace.....	18
6	Užitečné odkazy:	18

1 Prvky XML požadavků specifické pro poskytovatele zdravotních služeb

1.1 <bankovníSpojeni>

Uvádí se ve fakturách, musí se vždy shodovat s údajem ve smlouvě poskytovatele zdravotních služeb s VZP, jinak bude podání odmítnuto. Změnu bankovního spojení musí poskytovatel pojišťovně hlásit. Rovněž je třeba sledovat nastavenou dobu platnosti bankovního spojení pro pojišťovnu (bankovní spojení může být fyzicky stále platné, ale pro VZP je již ukončené).

1.2 <druhPoj>

Uvádí se ve fakturách, jedná se o kód z číselníku Druh pojistného vztahu, který je dostupný na internetu: <http://www.vzp.cz/poskytovatele/ciselniky/druh-pojistneho-vztahu>

1.3 <druhPece>

Uvádí se ve fakturách, jedná se o kód z číselníku Druh péče, který je dostupný na internetu: <http://www.vzp.cz/poskytovatele/ciselniky/druh-pece>

2 Rozdělení služeb

2.1 Synchronní služby

- **Stav pojištění** - umožňuje získat informaci, zda je pojištěnec se zadaným číslem pojištěnce pojištěn a u které pojišťovny. Služba už nebude rozvíjena, nahrazuje ji služba Průběh pojištění.
- **Průběh pojištění** - umožňuje získat informaci, zda je pojištěnec se zadaným číslem pojištěnce pojištěn, u které pojišťovny a jaký má druh pojištění (1 – veřejné zdravotní pojištění, 4 – přeúčtované přes CMÚ). Jedná se v podstatě o rozšířenou službu „Stav pojištění“ a je pro implementaci vhodnější.
- **Stav smlouvy podle IČP, IČPP** - umožňuje zjistit, zda má daný poskytovatel ZP identifikovaný pomocí IČP nebo IČPP k danému datu smlouvu s pojišťovnou, včetně zjištění jeho odbornosti (náhrada souboru z VZP pro lékárny).
- **Registrace pojištěnce** – Synchronní služba, která poskytovatelům zdravotních služeb umožňuje získat údaje o registracích pojištěnce u registrujících a praktických lékařů odborností 001, 002, 014 a 603.
- **Vyhledávání SZZ podle řetězce znaků** – vyhledávání kompletních informací o SZZ podle identifikačních údajů.

2.2 Asynchronní služby

- **Převzetí dávek zdravotních služeb** – soubor dávek DR i XML – služba umožňuje předání souboru s dávkami poskytnuté zdravotních služeb ke zpracování do VZP. Odpověď služby bude obsahovat validační protokol pocházející z validační kontroly a protokol uzávěrek vyplývající z kontroly dávek.
- **Faktura za dávky** – služba umožňuje předávat do VZP ČR faktury za dávky v souboru podle datového rozhraní či XML struktury.
- **Faktura za období** – služba umožňuje předávat do VZP ČR faktury za období v souboru podle datového rozhraní či XML struktury.
- **Průběh pojištění podle čísel pojištěnců v souboru** – služba umožňuje získat historii průběhů pojištění evidovaných osob.
- **Seznam registrovaných pojištěnců** – služba vrací seznam registrovaných pojištěnců pro dané zdravotnické zařízení.
- **Oznámení o zpracování dávek výkonů** – služba umožňuje elektronicky požádat systém VZP o sestavu „Náklady zdravotnického zařízení nad ADB“, která je následně poskytnuta po zpracování v interních systémech VZP.

2.3 Abonované (předpřipravené) služby:

- Číselníky pro zdravotnická zařízení – předává konzumentovi (klientovi) aktuální číselník VZP.

3 Synchronní služby

Ověření (autentizace) probíhá pouze proti certifikátu, který je napárován v pojišťovně na přístup. Odezva na požadavek by měla přijít do cca 3 vteřin. Timeout služby je nastaven na 20 vteřin.

3.1 Stav pojištění

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUstavPojisteniB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/stavPojisteniB2B>

3.1.1 ukázka XML požadavku

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body xmlns:ns1="http://xmlns.gemsystem.cz/stavPojisteniB2B">
    <ns1:stavPojisteniB2B>
      <ns1:cisloPojistence>7403111529</ns1:cisloPojistence>
      <ns1:kDatu>2007-05-05</ns1:kDatu>
    </ns1:stavPojisteniB2B>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.1.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)

```
<stavPojisteniB2BOdpoved>
  <stavPojisteni>
    <stav>1</stav>
    <kodPojistovny>211</kodPojistovny>
    <nazevPojistovny>Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra ČR</nazevPojistovny>
    <pojisteniKod>XX</pojisteniKod>
  </stavPojisteni>
  <stavVyrizeniPozadavku>1</stavVyrizeniPozadavku>
</stavPojisteniB2BOdpoved>
```

3.1.3 Dokumentace

<https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b-rozhrani-stav-pojisteni.zip>

3.2 Průběh pojištění

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUPrubehPojisteniDruhB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/PrubehPojisteniDruhB2B>

3.2.1 ukázka XML požadavku

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body xmlns:ns1="http://xmlns.gemsystem.cz/PrubehPojisteniDruhB2B">
    <ns1:prubehPojisteniDruhB2BPozadavek>
      <ns1:cisloPojistence>8011194939</ns1:cisloPojistence>
      <ns1:kDatu>2014-11-11</ns1:kDatu>
    </ns1:prubehPojisteniDruhB2BPozadavek>
  </soap:Body>
```

3.2.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)

```
<prubehPojisteniDruhB2BOdpoved ns0="http://xmlns.gemsystem.cz/PrubehPojisteniDruhB2B"  
xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/PrubehPojisteniDruhB2B" >  
<prubehPojisteni>  
<stav>pojisten</stav>  
<kodPojistovny>111</kodPojistovny>  
<nazevPojistovny>VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY</nazevPojistovny>  
<druhPojisteni>1 - veřejné zdravotní pojištění (nepřeúčtované přes CMU)</druhPojisteni>  
</prubehPojisteni>  
<stavVyřízeníPozadavku>1</stavVyřízeníPozadavku>  
</prubehPojisteniDruhB2BOdpoved>
```

3.2.3 Dokumentace

<https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/dokumenty/ekk/b2b-rozhrani-prubehpojistenidruh2b-pdf.pdf>

3.3 Stav smlouvy podle IČP, IČPP

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUstavSmlouvyICPICPPB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/stavSmlouvyICPICPPB2B>

3.3.1 ukázka XML požadavku

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  
<soap:Body xmlns:ns1="http://xmlns.gemsystem.cz/stavSmlouvyICPICPPB2B">  
<ns1:stavSmlouvyICPICPPB2BZadost>  
<ns1:ICP_ICPP>87654321</ns1:ICP_ICPP>  
<ns1:kDatu>2007-08-04</ns1:kDatu>  
</ns1:stavSmlouvyICPICPPB2BZadost>  
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

3.3.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)

```
<stavSmlouvyICPICPPB2BOdpoved>  
<stavSmlouvyPZP>  
<ICP>22222000</ICP>  
<odbornost>002</odbornost>  
<datumOd>2000-01-01</datumOd>  
<datumDo>3000-12-31</datumDo>  
<nazevZZ>MUDr. Jarmil Natažený, praktický lékař</nazevZZ>  
<nazevP>MUDr. Jarmil Natažený, praktický lékař</nazevP>  
<ulice>Kabelková 15</ulice>  
<misto>Přerov</misto>  
<psc>75002</psc>  
<prijmeniJmeno>Natažený Jarmil</prijmeniJmeno>  
</stavSmlouvyPZP>  
<stavVyřízeníPozadavku>1</stavVyřízeníPozadavku>  
</stavSmlouvyICPICPPB2BOdpoved>
```

3.3.3 Dokumentace

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_stav_smlouvy_dle_icp_icpp.zip

3.4 Registrace pojištěnce PZS

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMURegistracePojistencePZSB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/RegistracePojistencePZSB2B>

3.4.1 ukázka XML požadavku

```
<registracePojistencePZSB2B xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/B2B/RegistracePojistencePZSB2B/1">  
<cisloPojistence>801212855</cisloPojistence>
```

```
<seznamOdbornosti>
  <kodOdbornosti>002</kodOdbornosti>
</seznamOdbornosti>
</registracePojistencePZSB2B>
```

3.4.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)

```
<registracePojistencePZSB2BOdpoved xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/B2B/RegistracePojistencePZSB2B/1">
  <cisloPojistence>801212855</cisloPojistence>
  <seznamOdbornosti>
    <odbornost>
      <ICZ>83651000</ICZ>
      <ICP>83651000</ICP>
      <nazevICP>PRAKTIK PRO DOROST</nazevICP>
      <nazevSZZ>MUDR. WALKER TEXAS RANGER</nazevSZZ>
      <zdravotniPojistovna>
        <kod>111</kod>
        <zkratka>VZP</zkratka>
      </zdravotniPojistovna>
      <odbornost>
        <kod>002</kod>
        <nazev>PLDD</nazev>
      </odbornost>
      <datumRegistrace>2010-07-01</datumRegistrace>
      <datumZahajeni>2010-07-01</datumZahajeni>
      <datumUkonceni>3000-01-01</datumUkonceni>
    </odbornost>
  </seznamOdbornosti>
  <stavVyrizeniPozadavku>1</stavVyrizeniPozadavku>
</registracePojistencePZSB2BOdpoved>
```

3.4.3 Dokumentace

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_vyhledani_informace_o_registraci_pojistence_ke_kapitaci.zip

3.5 Vyhledávání SZZ podle řetězce znaků

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUVyhledejSZZB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/VyhledejSZZB2B>

3.5.1 ukázka XML požadavku

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body xmlns:ns1="http://xmlns.gemsystem.cz/VyhledejSZZB2B">
    <ns1:VyhledejSZZB2BPozadavek>
      <ns1:ICZ>9465000</ns1:ICZ>
      <ns1:nazev></ns1:nazev>
    </ns1:VyhledejSZZB2BPozadavek>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

3.5.2 ukázka XML odpovědi (data makety ze SIMU)

```
<VyhledejSZZB2BOdpoved tns="http://xmlns.gemsystem.cz/VyhledejSZZB2B"
xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/VyhledejSZZB2B" >
  <seznamSZZ>
    <zdravotnickeZarizeni>
      <ICZ>9465000</ICZ>
      <nazev>MUDr.Petr Zieg-Všeobecné lékařství</nazev>
      <adresa>Frýdecká 439, Praha 9, 19900</adresa>
    </zdravotnickeZarizeni>
    <seznamPracovist>
      <pracoviste>
        <ICP>9465001</ICP>
        <nazev>Ordinace PL pro dospělě</nazev>
      </pracoviste>
    </seznamPracovist>
  </seznamSZZ>
</VyhledejSZZB2BOdpoved>
```

```

</pracoviste>
</seznamPracovist>
</zdravotnickeZarizeni>
</seznamSZZ>
<stavVyřízeníPozadavku>1</stavVyřízeníPozadavku>
</VyhledejSZZB2BOdpoved>
  
```

3.5.3 Dokumentace

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_vyhledavani_szz_podle_retezce_znaku.zip

3.6 Data maket pro synchronní služby

Stav pojištění B2B - https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUstavPojisteniB2B
ČP - 7403111529 - jméno - Druhý - k datu 2007-05-05 - (1-Nalezen a data vrácena)
ČP - 390906411 - jméno - Třetí - k datu 2007-05-05 - (0-Nenalezen)
ČP - 74% - k datu 2007-05-05 - (9- Nalezen vícekrát data nejsou vrácena)
Průběh pojištění - https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUprubehPojisteniDruhB2B
ČP - 8011194939
ČP - 8011194950
Stav smlouvy dle IČP/IČPP - https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUstavSmlouvyICPICPPB2B
IČP 87654321 k datu 2007-08-04 - (1 – nalezen v evidenci)
IČP X12 k datu 2007-08-04 - (-2 – chybná vstupní data)
IČP 30012 k datu 2007-08-04 - (0 – nenalezeno v evidenci)
Registrace pojistěnce PZS - https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUregistracePojistencePZSB2B
801212855 - konstantní odpověď s jednou registrací (stavVyřízeníPozadavku = 1)
801212854 - konstantní odpověď se dvěma registracemi (stavVyřízeníPozadavku = 1)
jiné - konstantní odpověď bez nalezené registrace (stavVyřízeníPozadavku = 0)
Vyhledávání SZZ podle řetězce znaků - https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUvyhledejSZZB2B
IČZ - 9465000 (stav vyřízení 1)
Název – MUDr.MEČÍŘOVÁ JITKA (stav vyřízení 1)
Ostatní hodnoty - 0 - nenalezeno

4 Asynchronní služby

4.1 Faktura za období, faktura za dávky

4.1.1 Faktura za období

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUFakturaZaObdobiB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/FakturaZaObdobiB2B>

4.1.1.1 ukázka XML požadavku pro odesílání souboru v DR (tedy FDAVKA.111)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<fakturaZaObdobiB2BPozadavek xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/FakturaZaObdobiB2B">
  <idZpravy>123456789012</idZpravy>
  <idSubjektu>00000000</idSubjektu>
  <typSubjektu>zp</typSubjektu>
  <datumPodani>RRRR-MM-DDTHH:MM:SS.S</datumPodani>
  <faktura>
    <IC>00000000</IC> # IČ poskytovatele jak je uvedeno v obchodním rejstříku, na SIMU 00000000
    <fakturaZaObdobiDR> # pokud odesíláte soubor v datovém rozhraní, tedy soubor FDAVKA.111
      <dokument>
        <nazev>FDAVKA.111</nazev> # nerozlišuje malá/velká písmena v názvu souboru
        <mime>text/plain</mime>
        <obsah>obsah souboru FDAVKA.111 zakódovaný v base64</obsah>
      </dokument>
    </fakturaZaObdobiDR>
  </faktura>
</fakturaZaObdobiB2BPozadavek>
  
```


4.1.1.2 ukázka XML požadavku pro odesílání v XML (formulář)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<fakturaZaObdobiB2BPozadavek xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/FakturaZaObdobiB2B">
  <idZpravy>123456789012</idZpravy>
  <idSubjektu>00000000</idSubjektu>
  <typSubjektu>zp</typSubjektu>
  <datumPodani>RRRR-MM-DDTHH:MM:SS.S</datumPodani>
  <faktura>
    <IC>00000000</IC> # IČ poskytovatele jak je uvedeno v obchodním rejstříku, na SIMU 00000000
    <fakturaZaObdobiXML> # pokud odesíláte požadavek jako XML
      <bankovniSpojeni>
        <predcisliUctu>11</predcisliUctu> # předčíslí účtu (nepovinné)
        <cisloUctu>1111111111</cisloUctu> # musí odpovídat smlouvě
        <kodBanky>0100</kodBanky> # kód banky, u které je účet veden
        <SS>123<SS> # specifický symbol (nepovinné)
        <VS>12345</VS> # variabilní symbol – obsahuje číslo faktury
      </bankovniSpojeni>
      <druhPoj>1</druhPoj> # viz bod 1.2
      <druhPece>51<druhPece> # viz bod 1.3
      <datumVystaveni>RRRR-MM-DD<datumVystaveni> # datum vystavení faktury
      <datumSplatnosti>RRRR-MM-DD</datumSplatnosti> # datum splatnosti faktury (určuje
      smlouva s poskytovatelem zdravotních služeb)
      <castka>1000.56</castka> # částka faktury, uvádíte-li desetinná místa,
      odděluje je tečkou
      <rokVykonu>2013</rokVykonu> # rok uskutečnění výkonu (zpětné období), RRRR
      <mesicVykonu>4</mesicVykonu> # měsíc uskutečnění výkonu (zpětné období), M
      <druhObdobi>P</druhObdobi> # měsíční (M), paušální (P)
    </fakturaZaObdobiXML>
  </faktura>
</fakturaZaObdobiB2BPozadavek>
```

<fakturaZaObdobiDR> a <fakturaZaObdobiXML> jsou choice – tedy buď a nebo

4.1.2 Faktura za dávky

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUFakturaZaDavkyB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/FakturaZaDavkyB2B>

4.1.2.1 ukázka XML požadavku pro odesílání souboru v DR (tedy FDAVKA.111)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<fakturaZaObdobiB2BPozadavek xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/FakturaZaDavkyB2B">
  <idZpravy>123456789012</idZpravy>
  <idSubjektu>00000000</idSubjektu>
  <typSubjektu>zp</typSubjektu>
  <datumPodani>RRRR-MM-DDTHH:MM:SS.S</datumPodani>
  <faktura>
    <IC>00000000</IC> # IČ poskytovatele jak je uvedeno v obchodním rejstříku
    <fakturaZaDavkyDR> # pokud odesíláte soubor v datovém rozhraní, ne požadavky XML
      <dokument>
        <nazev>FDAVKA.111</nazev> # nerozlišuje malá/velká písmena v názvu souboru
        <mime>text/plain</mime>
        <obsah>obsah souboru FDAVKA.111 zakódovaný v base64</obsah>
      </dokument>
    </fakturaZaDavkyDR>
  </faktura>
</fakturaZaDavkyB2BPozadavek>
```

4.1.2.2 ukázka XML požadavku pro odesílání v XML (formulář)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<fakturaZaDavkyB2BPozadavek xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/FakturaZaDavkyB2B">
  <idZpravy>123456789012</idZpravy>
  <idSubjektu>00000000</idSubjektu>
  <typSubjektu>zp</typSubjektu>
  <datumPodani>RRRR-MM-DDTHH:MM:SS.S</datumPodani>
  <faktura>
    <IC>00000000</IC> # IČ poskytovatele jak je uvedeno v obchodním rejstříku
    < fakturaZaDavkyXML> # pokud odesíláte požadavek jako XML
      <bankovniSpojeni>
        <predcisliUctu>11</predcisliUctu> # předčísli účtu (nepovinné)
        <cisloUctu>1111111111</cisloUctu>
        <kodBanky>0100</kodBanky> # kód banky, u které je účet veden
        <SS>123</SS> # specifický symbol (nepovinné)
        <VS>12345</VS> # variabilní symbol – obsahuje číslo faktury
      </bankovniSpojeni>
      <druhPoj>1</druhPoj>
      <druhPece>51</druhPece>
      <datumVystaveni>RRRR-MM-DD<datumVystaveni> # datum vystavení faktury
      <datumSplatnosti>RRRR-MM-DD</datumSplatnosti> # datum splatnosti faktury (určuje
      smlouva s poskytovatelem zdravotních služeb)
      <castka>1000.56</castka> # částka faktury, pokud uvádíte desetinná místa,
      odděluje je tečkou.
      <pocetDavek>1</pocetDavek>
      <davkySeznam>
        <davka>
          <cislo>3</cislo>
          <mesic>3</mesic>
          <rok>2013</rok>
        </davka>
      </davkySeznam>
    </fakturaZaDavkyXML>
  </faktura>
</fakturaZaDavkyB2BPozadavek>
```

4.1.3 ukázky XML odpovědí

```
<fakturaZaDavkyB2BODpoved>
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>
  <textOdpovedi>Pozadavek byl předán ke zpracování na VZP ČR ÚP Klientské pracoviště
  BRNO.</textOdpovedi>
  <stavVyřízeníPozadavku>2</stavVyřízeníPozadavku>
</fakturaZaDavkyB2BODpoved>
```

```
<fakturaZaDavkyB2BODpoved>
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>
  <textOdpovedi>Pozadavek (pocet faktur 1) byl uspesne prijat Vyrizuje: Jana Nováková Telefon:
  +420 123 123 123</textOdpovedi>
  <stavVyřízeníPozadavku>1</stavVyřízeníPozadavku>
</fakturaZaDavkyB2BODpoved>
```

```
<fakturaZaObdobiB2BODpoved>
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>
  <textOdpovedi>Pozadavek (pocet faktur 1) byl odmítnut CHYBA: (faktura c. 555130017) U faktur "na období"
  nesmi byt období mensi nez 05/2013 Vyrizuje: Jana Nováková Telefon: +420 123 123 123</textOdpovedi>
  <stavVyřízeníPozadavku>1</stavVyřízeníPozadavku>
</fakturaZaObdobiB2BODpoved>
```

```
<fakturaZaObdobiB2BOdpoved>  
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>  
  <textOdpovedi>Pozadavek (pocet faktur 1) byl odmítnut CHYBA: (faktura c. 130147) Predepsana pausalni  
  castka v danem mesici uz je vycerpana Vyrizuje: Jana Nováková Telefon: +420 123 123  
  123</textOdpovedi>  
  <stavVyrizeniPozadavku>1</stavVyrizeniPozadavku>  
</fakturaZaObdobiB2BOdpoved>
```

```
<fakturaZaObdobiB2BOdpoved>  
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>  
  <textOdpovedi>Pozadavek (pocet faktur 1) byl odmítnut CHYBA: (faktura c. 413) Duplicitni cislo  
  faktury</textOdpovedi>  
  <stavVyrizeniPozadavku>1</stavVyrizeniPozadavku>  
</fakturaZaObdobiB2BOdpoved>
```

4.1.4 vyhodnocení stavu zpracování odpovědi

Cílový stav – Zpracováno

- stavVyrizeniPozadavku: 1
- textOdpovedi: Pozadavek (pocet faktur <pocet>) byl uspesne prijat <details> # (v detailu je uveden kontakt na pracovníka, který faktury zpracovává)

Cílový stav – Odmítnuto

- stavVyrizeniPozadavku: 1
- textOdpovedi: Pozadavek (pocet faktur <pocet>) byl odmítnut <details>

Cílový stav – Předáno ke zpracování

- stavVyrizeniPozadavku: 2
- textOdpovedi: Požadavek byl předán ke zpracování <details>
- stavVyrizeniPozadavku: 2
- textOdpovedi: Probíhá další zpracování požadavku <details>

4.1.5 data makety na SIMU

4.1.5.1 faktura za období

Maketa rozlišuje hodnoty přijaté v požadavku v elementu *fakturaZaObdobiB2BPozadavek/faktura/fakturaZaObdobiXML/bankovniSpojeni/VS* (variabilní symbol) a sestavuje odpovědi dle následující tabulky:

Variabilní symbol	Odpověď
57	Požadavek byl odmítnut (duplicitní číslo faktury).
4901432009	Požadavek byl úspěšně přijat.
ostatní hodnoty	Požadavek byl odmítnut (faktura byla odmítnuta).

4.1.5.2 faktura za dávky

Maketa rozlišuje hodnoty přijaté v požadavku v elementu *fakturaZaDavkyB2BPozadavek/faktura/fakturaZaDavkyXML/bankovniSpojeni/VS* (variabilní symbol) a sestavuje odpovědi dle následující tabulky:

Variabilní symbol	Odpověď
57	Požadavek byl odmítnut (duplicitní číslo faktury).
4901432009	Požadavek byl úspěšně přijat.
ostatní hodnoty	Požadavek byl odmítnut (faktura byla odmítnuta).

4.1.6 Dokumentace

Faktura za dávky - https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_faktura_za_davky.zip
 Faktura za období - https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_faktura_za_obdobi.zip

4.2 Vyúčtování zdravotní péče – soubor dávek

Přes B2B se pomocí této služby odesílají všechny typy souboru KDAVKA.111

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUPrevzetiSouboruDavekZPB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/PrevzetiSouboruDavekZPB2B>

4.2.1 ukázka XML požadavku pro odesílání souboru v DR (tedy KDAVKA.111)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BPozadavek
xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/PrevzetiSouboruDavekZdravPeceB2B">
  <idZpravy>123456789012</idZpravy>
  <idSubjektu>00000000</idSubjektu>
  <typSubjektu>zp</typSubjektu>
  <soubor>
    <nazevSouboru>kdavka.111</nazevSouboru> # viz kapitola 4.2.1.1
    <typDatovehoObsahuSouboru>text/plain</typDatovehoObsahuSouboru>
    <datovyObsahSouboru>obsah souboru v base64</datovyObsahSouboru>
  </soubor>
</prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BPozadavek>
```

4.2.1.1 <nazevSouboru>

Název předávaného souboru s dávkami dokladů o poskytnuté zdravotní péči (nerozlišuje velikost písmen).

Povolené hodnoty:

- „KDAVKA1111.222“ (ascii kdavka)
- „XKDAVKA1111.222“ (xml kdavka)
- „xxxxxxxx.3333“ (ascii vrácené ZP)
- „xxxxxxxx.3333“ (xml vrácené ZP)
- „xxxxxxxx_RRRR_nnnnnnn.ZIP“ (přílohy)
- „xxxxxxxx_RRRR_nnnnnnn_yyyyyyyyyy.ZIP“ (přílohy)

kde

- „1111“ je maximálně čtyřciferné číslo (0 - 4 číslice)
- „222“ je třífiferné číslo
- „3333“ je tři nebo čtyřciferné číslo
- xxxxxxxx je IČZ
- „RRRR“ je rok
- „nnnnnn“ je číslo dokladu
- „yyyyyyyyyy“ je libovolný řetězec o délce 1-10 znaků

4.2.2 ukázky XML odpovědí

```
<prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BOdpoved>  
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>  
  <textOdpovedi>Soubor byl zvalidován</textOdpovedi>  
  <stavVyrizeniPozadavku>1</stavVyrizeniPozadavku>  
</prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BOdpoved>
```

```
<prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BOdpoved>  
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>  
  <textOdpovedi>Soubor byl odmazán z aplikace VZP, nebude pojišťovnou zpracován</textOdpovedi>  
  <stavVyrizeniPozadavku>1</stavVyrizeniPozadavku>  
</prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BOdpoved>
```

```
<prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BOdpoved>  
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>  
  <textOdpovedi>Dávka neprošla validací</textOdpovedi>  
  <stavVyrizeniPozadavku>1</stavVyrizeniPozadavku>  
</prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BOdpoved>
```

```
<prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BOdpoved>  
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>  
  <textOdpovedi>Protokol syntaktické kontroly souboru</textOdpovedi>  
  <dokument>  
  <nazev>D99A12345.DAV.pdf</nazev>  
  <mime>application/pdf</mime>  
  <obsah>obsah souboru zakódovaný v base 64</obsah>  
  </dokument>  
  <stavVyrizeniPozadavku>2</stavVyrizeniPozadavku>  
</prevzetiSouboruDavekZdravPeceB2BOdpoved>
```

4.2.3 vyhodnocení stavu zpracování

Cílový stav – Zpracováno

- stavVyrizeniPozadavku: 1
- textOdpovedi: Dávka byla úspěšně zvalidována

- stavVyrizeniPozadavku: 1
- textOdpovedi: Soubor byl zvalidován

Cílový stav – Odmítnuto

- stavVyrizeniPozadavku: 1
- textOdpovedi: Dávka neprošla předvalidací

- stavVyrizeniPozadavku: 1
- textOdpovedi: Soubor byl odmazán z aplikace VZP, nebude pojišťovnou zpracován

- stavVyrizeniPozadavku: 1
- textOdpovedi: Dávka neprošla validací

Cílový stav – Předáno ke zpracování

- stavVyrizeniPozadavku: 2
- textOdpovedi: Protokol syntaktické kontroly souboru

4.2.4 data makety na SIMU

Maketa zpracuje jakýkoliv validní požadavek tak, že postupně odešle následující dvě odpovědi:

1. „Požadavek předán k manuálnímu zpracování.“ (stavVyrizeniPozadavku = 2)
2. „Zpracování proběhlo úspěšně.“ (stavVyrizeniPozadavku = 1, odpověď obsahuje soubor protokol.log)

4.2.5 Dokumentace

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_prevzeti_davek_zdrav_pece.zip

4.3 Průběh pojištění podle čísel pojištěnců v souboru

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUPrubehPojisteniDleSouboruB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/PrubehPojisteniDleSouboruB2B>

Název vstupního souboru musí dodržovat jmennou konvenci - IČZ.iXX, kdy XX je volitelné pořadové číslo. Název výstupního formátu je ve tvaru IČZ.oXX, kdy XX odpovídá hodnotě ve vstupním souboru. Na vstupu je třeba zvolit formát datového rozhraní výstupu – nové rozhraní (lékař) nebo původní rozhraní (lékárna). Maximální délka souboru dle metodiky je 25 000 čísel pojištěnce v jednom souboru.

4.3.1 ukázka XML požadavku

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<prubehPojisteniDleSouboruB2BPozadavek xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/PrubehPojisteniDleSouboruB2B">
  <idZpravy>123456789012</idZpravy>
  <idSubjektu>00000000</idSubjektu>
  <typSubjektu>zp</typSubjektu>
  <datumPodani>RRRR-MM-DDTHH:MM:SS.S</datumPodani>
  <soubor>
    <typDatovehoObsahuSouboru>text/plain</typDatovehoObsahuSouboru>
    <datovyObsahSouboru>obsah souboru zakódovaný v base64</datovyObsahSouboru>
    <formatVystupu>text/plain</formatVystupu>
    <verzeVystupu>lekar</verzeVystupu> # lekar nebo lekarna – v závislosti na požadovaném DR výstupu
  </soubor>
</prubehPojisteniDleSouboruB2BPozadavek>
```

4.3.2 ukázky XML odpovědi

```
<prubehPojisteniDleSouboruB2BOdpoved>
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>
  <dokument>
    <nazev>92401000.O09</nazev>
    <mime>text/plain</mime>
    <obsah>obsah v base64</obsah>
  </dokument>
  <stavVyrizeniPozadavku>1</stavVyrizeniPozadavku>
</prubehPojisteniDleSouboruB2BOdpoved>
```

4.3.2.1 Datové rozhraní odpovědi

Nové datové rozhraní (lékař)

Atributy věty:

NÁZEV	TYP	DÉLKA	ZAČÁTEK	POPIS
-------	-----	-------	---------	-------

Celkem délka věty 10

CP	C	10	0	Číslo pojištěnce, konce vět označují znaky CR/LF
PRC	C	1	10	Příznak čísla pojištěnce, slouží k určení jeho případné duplicity: 1 - unicita 2 a výše - duplicita
CISPOJ	C	3	11	Číslo zdravotní pojišťovny, u které je pojištěnec registrován

NÁZEV	TYP	DÉLKA	ZAČÁTEK	POPIS
PPO	C	1	14	Pojištění Ano/Ne
DPO	C	1	15	Druh pojištění: 1 = veřejné zdravotní pojištění 4 = pojištění EU a mezinárodní smlouvy V případě PPO = N se nevyplňuje
DATOD	D	8	16	Datum (formát ddmrrrrr) od kdy byl pojištěnec u pojišťovny
DATDO	D	8	24	Datum (formát ddmrrrrr) do kdy byl u pojišťovny

Dle průběhu pojištění je ke každému ČP vrácena 1 nebo více vět.
U neznámých pojištěnců je CISPOJ na dohodnuté konvenci (CISPOJ=999).
Konce vět označují znaky CR/LF.

Pro tvorbu výstupního souboru platí následující pravidla:

- soubor obsahuje záznamy pevné délky bez oddělovačů položek
- u každého pojištěnce je uvedena celá historie
- u duplicitních RČ jsou uvedeny údaje o obou pojištěncích

Původní DR souboru pro lékárny:

Atributy věty:

NÁZEV	TYP	DÉLKA	ZAČÁTEK	POPIS
<i>Celkem délka věty 36</i>				
CP	C	10	0	Číslo pojištěnce
PRC	C	1	10	Příznak rodného čísla, slouží k určení duplicity RČ 1 - unicita, 2 a výše - duplicita
CISPOJ	C	3	11	Číslo zdravotní pojišťovny, u které je pojištěnec registrován
DATOD	D	11	14	Datum, od kdy byl u pojišťovny. Formát data DD–MMM–RRRR je zřejmý z následujícího příkladu
DATDO	D	11	25	Datum do kdy byl u pojišťovny

Příklad struktury souboru (ČP nahrazena řetězcem 1-0):

```
1234567890111101-JAN-199230-SEP-1994
1234567890120301-OCT-199401-JAN-2000
1234567890111101-JAN-199201-JAN-2000
1234567890111101-JAN-199201-JAN-2000
1234567890111101-JAN-199201-JAN-2000
1234567890111101-JAN-199228-FEB-1994
```

4.3.3 vyhodnocení stavu zpracování

Soubor je buď odmítnut pro chybu (chyba v datovém rozhraní, oprávnění, atd.) nebo zpracován (stavVyrizeniPozadavku = 1)

4.3.4 data makety na SIMU

Maketa zpracuje jakýkoliv validní požadavek s datovým obsahem souboru (element prubehPojisteniDleSouboruB2BPozadavek – soubor – datovyObsahSouboru), který odpovídá definici datového rozhraní (čísla pojištěnců oddělená Znaky CR (Carriage Return, ASCII kód 0x0D) a LF (Line Feed, ASCII kód 0x0A)).

Příklad hodnoty elementu datovyObsahSouboru (v base64):

MTExMTExMTExMQ0KMjlyMjlyMjlyMg0KMzMzMzMzMzMzMw0KNDQ0NDQ0NDQ0NA==

4.3.5 Dokumentace

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_prubeh_pojisteni_podle_cisel_pojistencu_v_s_ouboru.zip

4.4 Seznam registrovaných pojištěnců

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUSeznamRegPojistencuB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SeznamRegPojistencuB2B>

4.4.1 ukázka XML požadavku

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<seznamRegistrovanыхPojistencuB2BPozadavek xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/SeznamRegPojistencuB2B">
  <idZpravy>123456789012</idZpravy>
  <idSubjektu>00000000</idSubjektu>
  <typSubjektu>zp</typSubjektu>
  <seznam>
    <obdobiDavky> # požadované období dávky, již bude seznam odpovídat (měsíc a rok)
      <mesic>M</mesic>
      <rok>RRRR</rok>
    </obdobiDavky>
    <formatVystupu>application/pdf</formatVystupu> # povolené hodnoty: „application/pdf“, „text/plain“
  </seznam>
</seznamRegistrovanыхPojistencuB2BPozadavek>
```

4.4.2 ukázky XML odpovědí

```
<seznamRegistrovanыхPojistencuB2BOdpoved>
  <korelaceZpravy>123456789012</korelaceZpravy>
  <textOdpovedi>Požadavek úspěšně vyřízen, sestava je přiložena.</textOdpovedi>
  <dokument>
    <nazev>p123456789.pdf</nazev>
    <mime>application/pdf</mime>
    <obsah>obsah souboru zakódovaný v base64</obsah>
  </dokument>
  <stavVyřízeníPozadavku>1</stavVyřízeníPozadavku>
</seznamRegistrovanыхPojistencuB2BOdpoved>
```

4.4.3 vyhodnocení stavu zpracování

Cílový stav – Zpracováno

- stavVyřízeníPozadavku: 1
- textOdpovedi: Požadavek úspěšně vyřízen, sestava je přiložena.

Cílový stav – Předáno ke zpracování

- stavVyřízeníPozadavku: 2
- textOdpovedi: Při automatickém zpracování došlo k chybě. Požadavek byl předán k manuálnímu zpracování.

V tomto případě musí soubor ručně zpracovat pracovník VZP. Pokud k takovému stavu dojde na produkci, kontaktujte pobočku VZP.

4.4.4 data makety na SIMU

Maketa zpracuje jakýkoliv validní požadavek a zašle odpověď s příloženým testovacím dokumentem v textovém formátu (stavVyřízeníPozadavku = 1).

4.4.5 Dokumentace

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_seznam_registrovanых_pojistencu.zip

4.5 Oznámení o zpracování dávek výkonů (dříve Náklady zdravotnického zařízení nad ADB)

Endpoint SIMU: <https://simu.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SIMUSestavaNakladyZZB2B>

Endpoint PROD: <https://prod.b2b.vzp.cz/B2BProxy/HttpProxy/SestavaNakladyZZB2B>

4.5.1 ukázka XML požadavku

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<sestavaNakladyZZB2BPozadavek xmlns="http://xmlns.gemsystem.cz/SestavaNakladyZZB2B">
<idZpravy>123456789</idZpravy>
<idSubjektu>00000000</idSubjektu>
<typSubjektu>zp</typSubjektu>
<uzemniPracoviste>1900</uzemniPracoviste>
<datumPodani>2010-09-21T14:52:12</datumPodani>
<sestava>
<pocatecniObdobiDavky>
<mesic>1</mesic>
<rok>2009</rok>
</pocatecniObdobiDavky>
<koncoveObdobiDavky>
<mesic>12</mesic>
<rok>2009</rok>
</koncoveObdobiDavky>
<formatVystupu>application/pdf</formatVystupu>
</sestava>
</sestavaNakladyZZB2BPozadavek>
```

4.5.2 ukázky XML odpovědí

Ukázka XML – Odpověď 1:

```
<sestavaNakladyZZB2BOdpoved>
<korelaceZpravy>123456789</korelaceZpravy>
<textOdpovedi>Požadavek předán k manuálnímu zpracování</textOdpovedi>
<stavVyřízeníPozadavku>2</stavVyřízeníPozadavku>
</sestavaNakladyZZB2BOdpoved>
```

Ukázka XML – Odpověď 2:

```
<sestavaNakladyZZB2BOdpoved>
<korelaceZpravy>123456789</korelaceZpravy>
<textOdpovedi>Sestava přiložena</textOdpovedi>
<dokument>
<nazev>p773977.pdf</nazev>
<mime>application/pdf</mime>
<obsah>dWthemtvdmUgcGRmLi4u</obsah>
</dokument>
<stavVyřízeníPozadavku>1</stavVyřízeníPozadavku>
</sestavaNakladyZZB2BOdpoved>
```

4.5.3 vyhodnocení stavu zpracování

Cílový stav – Zpracováno

- stavVyřízeníPozadavku: 1
- textOdpovedi: Požadavek úspěšně vyřízen, sestava je přiložena.

Cílový stav – Předáno ke zpracování

- stavVyřízeníPozadavku: 2
- textOdpovedi: Požadavek předán k manuálnímu zpracování.

4.5.4 data makety na SIMU

Maketa zpracuje jakýkoliv validní požadavek tak, že postupně odešle dvě odpovědi odpovídající výše uvedené ukázce XML:

1. „Požadavek předán k manuálnímu zpracování.“ (stavVyřízeníPozadavku = 2)
2. „Sestava přiložena.“ (stavVyřízeníPozadavku = 1, odpověď obsahuje soubor p773977.pdf)

4.5.5 Dokumentace

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_oznameni_o_zpracovani_davek_vykonu.zip

5 Abonované služby

Abonované služby fungují na principu předplatného. Pomocí služby nastaveniB2BUctu (již je zastaralá), případně nastaveniB2BUctu2 aktivujete předplatné. Jakmile je zveřejněn nový číselník, je doručen předplatiteli.

U PPS jsou abonované zprávy (odpovědi) doručeny v rámci služby ziskejAvizo (číslo zprávy), zpráva je stažena a formát odpovědi odpovídá dokumentaci (PredaniZpravyCSCB2B).

Pro AS2 protokol je nutné implementovat vždy i odpovídající službu (tedy PredaniZpravyCSCB2B).

Na SIMU prostředí je vzorový číselník ve formátu XML/ZIP, na PROD prostředí obdržíte nezkomprimované CSV.

5.1 nastavení pro předplatné PredaniZpravyCSCB2B – nastaveniB2BUctu2

```
<typZpravy>PredaniZpravyCSCB2B</typZpravy>  
<doplněkZpravy></doplněkZpravy> # nevyplňuje se. Služba nastaveniB2BUctu2 jej neobsahuje.  
<stav>Prihlaseni</stav>
```

5.2 Dokumentace

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani_ciselniky_pro_pzs.zip

a

https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/ekk/b2b_rozhrani5_4.zip

(nastaveniB2BUctu2)

6 Užitečné odkazy:

Metodika vyúčtování zdravotní péče - <http://www.vzp.cz/poskytovatele/vyuctovani-zdravotni-pece>
Aktuální verze metodiky vyúčtování a datového rozhraní (DR) - <http://www.vzp.cz/poskytovatele/vyuctovani-zdravotni-pece/metodika-vyuctovani-aktualni-stav>

Připravované změny Metodiky a Datového rozhraní - <http://www.vzp.cz/poskytovatele/vyuctovani-zdravotni-pece/metodika-vyuctovani-pripravovane-zmeny>