

## ◆ Obsah

1	Úvod .....	4
2	Seznam metod rozhraní .....	4
3	Princip komunikace .....	4
4	Autorizace přístupu .....	5
5	Třída vera-pd .....	5
5.1	Metoda: predpis-info .....	5
5.1.1	Formát dotazu: .....	6
5.1.2	Formát odpovědi .....	6
5.2	Metoda: predpis-uloz .....	7
5.2.1	Formát dotazu: .....	8
5.2.2	Formát odpovědi .....	8
5.3	Metoda: predpis-uloz-rozpis .....	8
5.3.1	Formát dotazu: .....	9
5.3.2	Formát odpovědi .....	10
5.4	Metoda: predpis-oprav .....	11
5.4.1	Formát dotazu: .....	11
5.4.2	Formát odpovědi .....	12
5.5	Metoda: predpis-oprav-rozpis.....	12
5.5.1	Formát dotazu: .....	13
5.5.2	Formát odpovědi .....	14
5.6	Metoda: predpis-uhrazeno .....	14
5.6.1	Formát dotazu: .....	15
5.6.2	Formát odpovědi .....	15
5.7	Metoda: predpis-storno .....	15
5.7.1	Formát dotazu: .....	16
5.7.2	Formát odpovědi .....	16
5.8	Metoda: predpis-do-vymahani.....	16
5.8.1	Formát dotazu: .....	17
5.8.2	Formát odpovědi .....	17
5.9	Metoda: predpis-sezn-uhrady .....	17
5.9.1	Formát dotazu: .....	18
5.9.2	Formát odpovědi .....	19

5.10	Metoda: platba-sezn .....	19
5.10.1	Formát dotazu: .....	20
5.10.2	Formát odpovědi .....	20
5.11	Metoda: platce-info.....	21
5.11.1	Formát dotazu: .....	24
5.11.2	Formát odpovědi .....	24
5.12	Metoda: platce-sezn.....	26
5.12.1	Formát dotazu: .....	27
5.12.2	Formát odpovědi .....	27
5.13	Metoda: platce-uloz .....	27
5.13.1	Formát dotazu: .....	28
5.13.2	Formát odpovědi .....	29
5.14	Metoda: platce-oprav.....	29
5.14.1	Formát dotazu: .....	30
5.14.2	Formát odpovědi .....	30
5.15	Metoda: platce-rus.....	30
5.15.1	Formát dotazu: .....	31
5.15.2	Formát odpovědi .....	31
5.16	Metoda: plat-centrum-uloz.....	31
5.16.1	Formát dotazu: .....	32
5.16.2	Formát odpovědi .....	32
5.17	Metoda: plat-centrum-oprav .....	33
5.17.1	Formát dotazu: .....	33
5.17.2	Formát odpovědi .....	33
5.18	Metoda: plat-centrum-rus.....	34
5.18.1	Formát dotazu: .....	34
5.18.2	Formát odpovědi .....	34
5.19	Metoda: plat-centrum-info .....	34
5.19.1	Formát dotazu: .....	35
5.19.2	Formát odpovědi .....	35
5.20	Metoda: vratka-uloz .....	36
5.20.1	Formát dotazu: .....	37
5.20.2	Formát odpovědi .....	37
5.21	Metoda: vratka-rus.....	37

5.21.1	Formát dotazu: .....	38
5.21.2	Formát odpovědi .....	38
5.22	Metoda: vratka-info .....	38
5.22.1	Formát dotazu: .....	39
5.22.2	Formát odpovědi .....	39
6	ZMĚNY .....	40

## 1 ÚVOD

Dokument popisuje principy komunikace podsystému Příjmy systému Radnice VERA® s externím systémem.

Komunikace probíhá pomocí protokolu založeném na XML standardu.

Dokument je průběžně aktualizován a doplňován na základě relevantních požadavků.

## 2 SEZNAM METOD ROZHRANÍ

- predpis-info
- predpis-uloz
- predpis-uloz-rozpis
- predpis-oprav
- predpis-oprav-rozpis
- predpis-uhrazeno
- predpis-storno
- predpis-do-vymahani
- predpis-sezn-uhrady
- platba-sezn
- platce-info
- platce-sezn
- platce-uloz
- platce-oprav
- platce-rus
- plat-centrum-uloz
- plat-centrum-oprav
- plat-centrum-rus
- plat-centrum-info
- vratka-uloz
- vratka-rus
- vratka-info

## 3 PRINCIP KOMUNIKACE

Rozhraní Radnice VERA vystupuje v roli serveru, rozhraní externího systému vystupuje v roli klienta. Tedy rozhraní VERA poskytuje údaje pouze a jen na základě požadavku externího systému.

Metody požadavku

- klient externího systému osloví server Radnice VERA a předá mu požadavek (variabilní symbol, id předpisu atd.), VERA odpoví OK/Chyba+popis chyby. Požadavek startuje nový proces.

Metody odpovědi

- server Radnice VERA zpracuje požadavek a předá odpověď (status, informace o subjektu). Každý proces (rozuměno vyřízení nějakého požadavku až do úplné konce) je jednoznačně identifikován svým ID. Tedy všechny dotazy/odpovědi vztahující se k danému procesu budou obsahovat request\_id/response\_id se stejnou hodnotou. V rámci různých procesů bude toto ID unikátní.

## 4 AUTORIZACE PŘÍSTUPU

Autorizace přístupu ke službám VERA bude zajištěna v rámci protokolu https (s omezením na konkrétní IP adresu a port). K serveru VERA se budou klienti autorizovat přiděleným login jménem případně certifikátem.

## 5 TŘÍDA VERA-PD

Přístup ke třídě je licencován licencí RIPD.

### 5.1 Metoda: predpis-info

Metoda vrací informaci o předpisu plátce.

*Vstupní data:*

ID předpisu <id\_rule> (N10) – interní klíč hledaného předpisu – povinné pokud není externí ID předpisu

Externí ID předpisu <id\_rule\_external> (CH30) externí klíč předpisu – povinné pokud není ID předpisu

*Výstupní data:*

status <status> (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba

popis výjimky <error\_msg> (CH80)

-1 systémová chyba

-15 předpis nenalezen

Předpis:

ID předpisu <id\_rule> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)

ID plátce <id\_payer> (N10)

variabilní symbol <variable\_symbol> (N10)

ID období <type\_period> (CH1) - R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D – jednorázové, možnost uživatelských ID období

pořadí cyklu období <order\_period> (N2)

datum vystavení <entry\_date> (CH10)

datum splatnosti <maturity\_date> (CH10)

částka předpisu <amount\_rule> (N15)

typ věty <type\_record> (CH1) - 0 - standard, 2 - příslušenství, Z - zrušeno, S - storno, D – dobropis, L - likvidace

uhrazeno <payment> (N15)

typ úhrady <type\_payment> (CH50) – soupis předpisů, složenky, faktury, inkaso z účtu plátce, příkaz k úhradě pro plátce, stvrzenka, SIPO – výstup na disketu, inkaso ze sporožirového účtu plátce

specifický symbol <specific\_symbol> (N10)

Rozpisy předpisu:

ID rozpisu předpisu <id\_subrule> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)

kód rozpisu <code\_breakdown> (N10)

název rozpisu <name\_breakdown> (CH40)

částka rozpisu <amount\_subrule> (N15)

uhrazeno <payment> (N15)

specifický symbol <specific\_symbol> (N10)

popis rozpisu plátce <name\_subpayer> (CH50)

poznámka <comment> (CH30)

### 5.1.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-info">
      <id_rule>78478</id_rule>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.1.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-info">
      <status>0</status>
      <error_msg></error_msg>
      <rule>
        <id_rule>78478</id_rule>
        <id_payer>5474</id_payer>
      </rule>
      <variable_symbol>9011000245</variable_symbol>
      <type_period>D</type_period>
      <order_period>1</order_period>
      <entry_date>2006-01-10</entry_date>
      <maturity_date>2006-01-31</maturity_date>
      <amount_rule>400</amount_rule>
      <type_record>0</type_record>
      <payment>300</payment>
      <type_payment>SIPO</type_payment>
      <specific_symbol>2145478414</specific_symbol>
      <subrules>
        <subrule>
          <id_subrule>784780</id_subrule>
          <code_breakdown>1</code_breakdown>
          <name_breakdown>Odpad</name_breakdown>
          <amount_subrule>200</amount_subrule>
        </subrule>
      </subrules>
    </method>
  </class>
</response>
```

```
<payment>100</payment>  
<specific_symbol>2145478414</specific_symbol>  
<name_subpayer>Polášek Josef</name_subpayer>  
<comment>Doplatek</comment>  
</subrule>  
</subrules>  
</rule>  
</method>  
</class>  
</response>
```

## 5.2 Metoda: predpis-uloz

Metoda umožňuje uložení předpisu případně plátce.

### Vstupní data:

ID případu <secondary\_key> (CH25) - sekundární klíč (číslo přestupku)  
Kód poplatku <code\_fee> (N4) – povinné, pokud není variabilní symbol  
ID období <type\_period> (CH1) - povinné, pokud není variabilní symbol, R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D – jednorázové, možnost uživatelských ID období  
Identifikace registru subjektu <type\_subject> (CH1) – R = obyvatel, I = organizace, povinné, pokud není variabilní symbol  
Identifikace subjektu <id\_subject> (N10) – vazba do registru povinné, pokud není variabilní symbol (vzhledem k tomu, že máme ID rezidentů i nerezidentů bude zde vždy ID subjektu)  
Částka <amount> (N15) – povinné  
Variabilní symbol <variable\_symbol> (N10) – povinné, pokud plátce není definován viz výše  
Specifický symbol <specific\_symbol> (N10)  
Měna <currency> (CH4) - povinné  
Okamžik případu <case\_date> (CH10) - pokud datum není vyplněno, pak se doplní dnešní  
Datum vystavení <entry\_date> (CH10) - pokud datum není vyplněno, pak se doplní dnešní  
Datum splatnosti <maturity\_date> (CH10) – pokud datum není vyplněno, pak se doplní podle konfigurace termínů splatnosti u období poplatku  
Datum nabytí právní moci <law\_date> (CH10)  
Pořadí cyklu období <order\_period> (N2)  
Externí ID předpisu <id\_rule\_external> (CH30) externí klíč předpisu  
  
Druh výstupu <type\_output> (N1) – 1 – soupis předpisů, 2 – poukázka, 3 – faktura, 4 – inkaso z účtu plátce, 5 – příkaz k úhradě pro plátce, 6 – stvrzenka, 7 – SIPO, 8 – inkaso ze sporožirového účtu plátce  
SIPO <sipo> (N10) - číslo SIPO plátce  
Kód rozpisu <code\_breakdown> (N4)- pokud není vyplněno použije se automaticky první kód rozpisu

### Výstupní data:

Status <status> (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba  
Popis výjimky <error\_msg> (CH80)  
-1 systémová chyba  
-2 chyba při zápisu do agendy Příjmy  
-10 částka nevyplněna  
-11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce  
-12 kód rozúčtování neidentifikován

Variabilní symbol `<variable_symbol>` (N10)  
ID předpisu `<id_rule>` (N10)

### 5.2.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="223">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-uloz">
      <secondary_key>3214</secondary_key>
      <code_fee>9211</code_fee>
      <type_period>D</type_period>
      <type_subject>R</type_subject>
      <id_subject>245789</id_subject>
      <variable_symbol/>
      <order_period>1</order_period>
      <type_output>1</type_output>
      <specific_symbol/>
      <amount>400</amount>
      <currency>CZK</currency>
      <entry_date>2006-01-10</entry_date>
      <maturity_date>2006-01-31</maturity_date>
      <sipo>3178478714</sipo>
      <code_breakdown>1</code_breakdown>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.2.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="223">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-uloz">
      <status>0</status>
      <error_msg/>
      <variable_symbol>540796016341</variable_symbol>
      <id_rule>1010</id_rule>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.3 Metoda: predpis-uloz-rozpis

Metoda umožňuje uložení předpisu s rozpisem, případně uloží plátce.

*Vstupní data:*

Kód poplatku `<code_fee>` (N4) – povinné, pokud není variabilní symbol  
ID případu `<secondary_key>` (CH25) - sekundární klíč (číslo přestupku)



ID období **<type\_period> (CH1)** - povinné, pokud není variabilní symbol, R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D – jednorázové, možnost uživatelských ID období

Identifikace registru subjektu **<type\_subject> (CH1)** – R = obyvatel, I = organizace, povinné, pokud není variabilní symbol

Identifikace subjektu **<id\_subject> (N10)** – vazba do registru povinné, pokud není variabilní symbol (vzhledem k tomu, že máme ID rezidentů i nerezidentů bude zde vždy ID subjektu)

Variabilní symbol **<variable\_symbol> (N10)** – povinné, pokud plátce není definován viz výše

Specifický symbol **<specific\_symbol> (N10)**

Měna **<currency> (CH4)** - povinné

Okamžik případu **<case\_date> (CH10)** - pokud datum není vyplněno, pak se doplní dnešní

Datum vystavení **<entry\_date> (CH10)** - pokud datum není vyplněno, pak se doplní dnešní

Datum splatnosti **<maturity\_date> (CH10)** – pokud datum není vyplněno, pak se doplní podle konfigurace termínů splatnosti u období poplatku

Datum nabytí právní moci **<law\_date> (CH10)**

Pořadí cyklu období **<order\_period> (N2)**

Externí ID předpisu **<id\_rule\_external> (CH30)** externí klíč předpisu

Druh výstupu **<type\_output> (N1)** – 1 – soupis předpisů, 2 – poukázka, 3 – faktura, 4 – inkaso z účtu plátce, 5 – příkaz k úhradě pro plátce, 6 – stvrzenka, 7 – SIPO, 8 – inkaso ze sporožirového účtu plátce

SIPO **<sipo> (N10)** - číslo SIPO plátce

Typ předpisu **<type\_rule> (CH1)** – 0 = běžný předpis, V = vyúčtování

Poznámka **<comment> (CH30)** – poznámka předpisu

Poznámka 1 **<comment\_1> (CH12)** – použije se při zápisu plátce

Poznámka 2 **<comment\_2> (CH30)** – použije se při zápisu plátce

Obsah dokladu **<document\_content> (CH30)**

#### Rozpis předpisu/plátce

Typ rozpisu **<type\_subrule> (CH1)** – povinné, A = ostatní, D = odečet zálohy

Řazení rozpisů je rozpis typu A a pak případné rozpisy typu D příslušející k rozpisu typu A

Kód rozpisu **<code\_breakdown> (N10)** – pokud není vyplněno použije se automaticky první kód rozpisu

Částka rozpisu **<amount\_subrule> (N15)** – povinné

Specifický symbol **<specific\_symbol> (N10)**

Popis rozpisu plátce **<name\_subpayer> (CH50)**

Poznámka **<comment\_subrule> (CH30)**

#### Výstupní data:

Status **<status> (N5)** – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky **<error\_msg> (CH80)**

- 1 systémová chyba
- 2 chyba při zápisu do agendy Příjmy
- 10 částka nevyplněna
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce
- 12 kód rozúčtování neidentifikován
- 13 chybně vyplněné údaje k identifikaci rozpisu (typ rozpisu)

Variabilní symbol **<variable\_symbol> (N10)**

ID předpisu **<id\_rule> (N10)**

### **5.3.1 Formát dotazu:**

**<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>**

```
<request id="223">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-uloz-rozpis">
      <secondary_key>3214</secondary_key>
      <code_fee>9211</code_fee>
      <type_period>D</type_period>
      <type_subject>R</type_subject>
      <id_subject>245789</id_subject>
      <variable_symbol/>
      <order_period>1</order_period>
      <type_output>1</type_output>
      <specific_symbol/>
      <currency>CZK</currency>
      <entry_date>2006-01-10</entry_date>
      <maturity_date>2006-01-31</maturity_date>
      <sipo>3178478714</sipo>
      <type_rule>V</type_rule>
      <comment>Doplatek</comment>
      <comment_1>DA</comment_1>
      <comment_2>Test 1</comment_2>
      <document_content>Obsah dokladu</document_content>
      <subrules>
        <subrule>
          <type_subrule>A</type_subrule>
          <code_breakdown>1</code_breakdown>
          <amount_subrule>200</amount_subrule>
          <comment_subrule>Doplatek</comment_subrule>
        </subrule>
        <subrule>
          <type_subrule>A</type_subrule>
          <code_breakdown>2</code_breakdown>
          <amount_subrule>320</amount_subrule>
          <comment_subrule>Záloha</comment_subrule>
        </subrule>
        <subrule>
          <type_subrule>D</type_subrule>
          <code_breakdown>2</code_breakdown>
          <amount_subrule>-320</amount_subrule>
          <comment_subrule>Odečet zálohy</comment_subrule>
        </subrule>
      </subrules>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.3.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="223">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-uloz-rozpis">
      <status>0</status>
```

```
<error_msg/>
<variable_symbol>5407960163</variable_symbol>
<id_rule>1010</id_rule>
</method>
</class>
</response>
```

## 5.4 Metoda: predpis-oprav

Metoda umožňuje opravu předpisu.

### Vstupní data:

ID předpisu **<id\_rule> (N10)** – klíč předpisu kterého je požadována oprava – povinné pokud není externí ID předpisu

Externí ID předpisu **<id\_rule\_external> (CH30)** externí klíč předpisu – povinné pokud není ID předpisu

ID období **<type\_period> (CH1)** - povinné, pokud není variabilní symbol, R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D – jednorázové, možnost uživatelských ID období

Částka **<amount> (N15)**

Specifický symbol **<specific\_symbol> (N10)**

Měna **<currency> (CH4)**

Datum vystavení **<entry\_date> (CH10)**

Datum splatnosti **<maturity\_date> (CH10)**

Datum nabytí právní moci **<law\_date> (CH10)**

Pořadí cyklu období **<order\_period> (N2)**

Druh výstupu **<type\_output> (N1)** – 1 – soupis předpisů, 2 – složenky, 3 – faktury, 4 – inkaso z účtu plátce, 5 – příkaz k úhradě pro plátce, 6 – stvrzenka, 7 – SIPO – výstup na disketu, 8 – inkaso ze sporožirového účtu plátce

### Poznámka:

Pokud se vyplní některá z hodnot **<type\_period>**, **<order\_period>**, **<amount>**, **<entry\_date>** pak se v Příjmech provádí kontrola aktuálnosti účetního období předpisu a případně se provede storno a vystavení nového předpisu. V ostatních případech se provede pouze oprava předpisu.

### Výstupní data:

Status **<status> (N5)** – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky **<error\_msg> (CH80)**

- 1 systémová chyba
- 2 chyba při opravě v agendě Příjmy
- 10 částka nevyplněna
- 12 kód rozúčtování neindetifikován

Variabilní symbol **<variable\_symbol> (N10)**

ID předpisu **<id\_rule> (N10)**

### 5.4.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="223">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
```

```
<method name="predpis-oprav">
  <id_rule>1010</id_rule>
  <type_period>D</type_period>
  <order_period>1</order_period>
  <type_output>1</type_output>
  <specific_symbol/>
  <amount>400</amount>
  <currency>CZK</currency>
  <entry_date>2006-01-10</entry_date>
  <maturity_date>2006-01-31</maturity_date>
</method>
</class>
</request>
```

#### 5.4.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="223">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-oprav">
      <status>0</status>
      <error_msg/>
      <variable_symbol>540796016341</variable_symbol>
      <id_rule>1010</id_rule>
    </method>
  </class>
</response>
```

### 5.5 Metoda: predpis-oprav-rozpis

Metoda umožňuje opravu předpisu s rozpisem.

#### Vstupní data:

ID předpisu <id\_rule> (N10) – klíč předpisu kterého je požadována oprava – povinné pokud není externí ID předpisu

Externí ID předpisu <id\_rule\_external> (CH30) externí klíč předpisu – povinné pokud není ID předpisu

ID období <type\_period> (CH1) – R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D – jednorázové, možnost uživatelských ID období

Specifický symbol <specific\_symbol> (N10)

Měna <currency> (CH4)

Okamžik případu <case\_date> (CH10)

Datum vystavení <entry\_date> (CH10)

Datum splatnosti <maturity\_date> (CH10)

Datum nabytí právní moci <law\_date> (CH10)

Pořadí cyklu období <order\_period> (N2)

Druh výstupu <type\_output> (N1) – 1 – soupis předpisů, 2 – poukázka, 3 – faktura, 4 – inkaso z účtu plátce, 5 – příkaz k úhradě pro plátce, 6 – stvrzenka, 7 – SIPO, 8 – inkaso ze sporožirového účtu plátce

Typ předpisu <type\_rule> (CH1) – 0 = běžný předpis, V = vyúčtování

Poznámka <comment> (CH30) – poznámka předpisu

Obsah dokladu <document\_content> (CH30)

#### Rozpis předpisu/plátce

Pokud není na vstupu žádný rozpis, pak se zachovají původní rozpisy předpisu. Pokud dochází k jakékoliv změně v rozpisu, pak je třeba znovu poslat všechny rozpisy (i ty u kterých ke změně nedochází).

Typ rozpisu **<type\_subrule>** (CH1) – povinné, D = odečet zálohy, A = ostatní

Řazení rozpisů je rozpis typu A a pak případné rozpisy typu D příslušející k rozpisu typu A

Kód rozpisu **<code\_breakdown>** (N10) – pokud není vyplněno použije se automaticky první kód rozpisu

Částka rozpisu **<amount\_subrule>** (N15) – povinné

Specifický symbol **<specific\_symbol>** (N10)

Popis rozpisu plátce **<name\_subpayer>** (CH50)

Poznámka **<comment\_subrule>** (CH30)

#### *Poznámka:*

V Příjmech provádí kontrola aktuálnosti účetního období předpisu a případně se provede storno a vystavení nového předpisu. V ostatních případech se provede pouze oprava předpisu.

#### *Výstupní data:*

Status **<status>** (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky **<error\_msg>** (CH80)

- 1 systémová chyba
- 2 chyba při zápisu do agendy Příjmy
- 10 částka nevyplněna
- 12 kód rozúčtování neidentifikován
- 13 chybně vyplněné údaje k identifikaci rozpisu (typ rozpisu)

Variabilní symbol **<variable\_symbol>** (N10)

ID předpisu **<id\_rule>** (N10)

### 5.5.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="223">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-uloz-rozpis">
      <id_rule>1010</id_rule>
      <type_period>D</type_period>
      <order_period>1</order_period>
      <type_output>1</type_output>
      <specific_symbol/>
      <currency>CZK</currency>
      <case_date>2006-01-10</case_date>
      <entry_date>2006-01-10</entry_date>
      <maturity_date>2006-01-31</maturity_date>
      <law_date>2006-01-31</law_date>
      <type_rule>V</type_rule>
      <comment>Doplatek</comment>
      <subrules>
        <subrule>
          <type_subrule>A</type_subrule>
        </subrule>
      </subrules>
    </method>
  </class>
</request>
```

```
<code_breakdown>1</code_breakdown>
<amount_subrule>200</amount_subrule>
<comment_subrule>Doplatek</comment_subrule>
</subrule>
<subrule>
  <type_subrule>A</type_subrule>
  <code_breakdown>2</code_breakdown>
  <amount_subrule>320</amount_subrule>
  <comment_subrule>Záloha</comment_subrule>
</subrule>
<subrule>
  <type_subrule>D</type_subrule>
  <code_breakdown>2</code_breakdown>
  <amount_subrule>-320</amount_subrule>
  <comment_subrule>Odečet zálohy</comment_subrule>
</subrule>
</subrules>
</method>
</class>
</request>
```

### 5.5.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="223">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-oprav-rozpis">
      <status>0</status>
      <error_msg/>
      <variable_symbol>5407960163</variable_symbol>
      <id_rule>1010</id_rule>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.6 Metoda: predpis-uhrazeno

Metoda vrací informaci o úhradě předpisů plátce.

#### Vstupní data:

Variabilní symbol <variable\_symbol> (N10) – úhrada předpisů plátce

Specifický symbol <specific\_symbol> (N10)

ID předpisu – konkrétního předpisu <id\_rule> (N10)

Externí ID předpisu <id\_rule\_external> (CH30) externí klíč předpisu

Povinný alespoň jeden z parametrů VS, ID předpisu, Externí ID předpisu

#### Výstupní data:

Status <status> (N5)– 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky <error\_msg> (CH80)

- 1 systémová chyba
- 13 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce nebo předpisu
- 14 předpis nenalezen
- 19 není oprávnění pro práci s kódem poplatku

Stav úhrady **<payment>** (N1) – TRUE = předpisy plátce uhrazeny  
FALSE = předpisy plátce neuhraveny  
Datum platby **<payment\_date>** (CH10) – datum poslední platby

### 5.6.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="226">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-uhrazeno">
      <variable_symbol/>
      <specific_symbol/>
      <id_rule>3214</id_rule>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.6.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="226">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-uhrazeno">
      <status>0</status>
      <error_msg/>
      <payment>true</payment>
      <payment_date>2016-04-11</payment_date>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.7 Metoda: predpis-storno

Metoda umožňuje storno nebo odpis předpisu.

#### Vstupní data:

ID předpisu **<id\_rule>** (N10) – klíč předpisu kterého je požadováno storno – povinné pokud není externí ID předpisu

Externí ID předpisu **<id\_rule\_external>** (CH30) externí klíč předpisu – povinné pokud není ID předpisu

Datum vystavení **<entry\_date>** (CH10) - pokud datum není vyplněno, pak se doplní dnešní

Datum splatnosti **<maturity\_date>** (CH10) – pokud datum není vyplněno, pak se doplní dnešní

Okamžik případu **<case\_date>** (CH10) - pokud datum není vyplněno, pak se doplní dle datumu vystavení

Částka **<amount>** (N15) – částka na kterou se má předpis stornovat, pokud je 0 nebo nevyplněno pak se provede plné storno na 0, pokud se uvede částka s opačným znaménkem než má stornovaný předpis pak se vystaví storno předpis na tuto částku

Typ záznamu **<type\_record>** (CH1) – S = storno, I = odpis (pokud je nevyplněno pak se

provede storno)  
Externí ID storno předpisu `<id_rule_external_storno>` (CH30) externí klíč storno předpisu

*Výstupní data:*

Status `<status>` (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky `<error_msg>` (CH80)

-1 systémová chyba

-2 chyba při zápisu do agendy Příjmy

ID storno předpisu `<id_rule_storno>` (N10) klíč storno předpisu

### 5.7.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="223">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-storno">
      <id_rule>3214</id_rule>
      <entry_date>2006-01-10</entry_date>
      <maturity_date>2006-01-31</maturity_date>
      <case_date>2006-01-10</case_date>
    </method>
    <amount>200</amount>
    <type_record>S</type_record>
  </class>
</request>
```

### 5.7.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="223">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-storno">
      <status>0</status>
      <error_msg/>
      <id_rule_storno>1010</id_rule_storno>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.8 Metoda: predpis-do-vymahani

Metoda umožňuje předat předpis do vymáhání.

*Vstupní data:*

ID předpisu – konkrétního předpisu `<id_rule>` (N10) - povinné

Č.j. rozhodnutí `<number_decision>` (CH30) - povinné

Číslo spisu `<number_file>` (CH30)



Datum vystavení <entry\_date> (CH10) - povinné  
Datum nabytí PM <law\_date> (CH10) - povinné  
Datum vykonatelnosti <enforceability\_date> (CH10) - povinné  
Předat komu <refer\_id\_user> (CH50) – login referenta pro předání

*Výstupní data:*

Status <status> (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky <error\_msg> (CH80)

- 1 systémová chyba
- 2 chyba při zápisu do agendy Příjmy
- 10 chybně vyplněné údaje k identifikaci předpisu
- 11 předpis nenalezen
- 12 není oprávnění pro práci s kódem poplatku
- 13 referent pro předání dle login nenalezen

### 5.8.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="223">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-do-vymahani">
      <id_rule>3214</id_rule>
      <number_decision>247847/2023</number_decision>
      <number_file>78/2023</number_file>
      <entry_date>2023-01-31</entry_date>
      <law_date>2023-01-31</law_date>
      <enforceability_date>2023-01-31</enforceability_date>
      <refer_id_user>novakova12</refer_id_user>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.8.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="223">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-do-vymahani">
      <status>0</status>
      <error_msg/>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.9 Metoda: predpis-sezn-uhrady

Metoda vrací seznam úhrad předpisů podle zadané podmínky.

*Vstupní data:*

Kód poplatku `<code_fee>` (CH100) – povinné, možno uvést více kódu oddělených čárkou  
Změna od `<change_from>` (dateTime) – povinné, změna předpisu v Radnice VERA  
Změna do `<change_to>` (dateTime) – změna předpisu v Radnice VERA  
Variabilní symbol `<variable_symbol>` (N10)

Výstupní data:

Status `<status>` (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky `<error_msg>` (CH80)

-1 systémová chyba

-11 chybně vyplněné údaje k identifikaci předpisů

opakovaně

Předpis:

ID předpisu `<id_rule>` (N10) (položka je licencována licencí PD-R)

Externí ID předpisu `<id_rule_external>` (CH30)

Variabilní symbol `<variable_symbol>` (N10)

Specifický symbol `<specific_symbol>` (N10)

Typ záznamu `<type_record>` (CH1) - 0 = standard, 2 = příslušenství, Z = zrušeno, S = storno, I = odpis, D = dobropis, L = likvidace

Částka předpisu `<amount_rule>` (N15)

Uhrazeno `<payment>` (N15)

Změna záznamu `<change>` (dateTime)

Úhrady předpisu:

Typ úhrady `<payment_type>` (CH20) Platba, Storno, Odpis, Likvidace, Odečet záloh

Kód rozpisu `<code_breakdown>` (N10)

Specifický symbol `<specific_symbol>` (N10)

Částka úhrady `<amount_payment>` (N15)

Datum úhrady `<payment_date>` (CH10)

ID úhrady `<id_payment>` (N10) (položka je licencována licencí PD-R)

ID rozpisu úhrady `<id_subpayment>` (N10) (položka je licencována licencí PD-R)

Externí ID úhrady `<id_payment_external>` (CH30)

Poznámka k datovému formátu dateTime:

Datový formát je určen datovým typem DateTime dle ISO 8601, jak předpokládá příslušná specifikace: <https://www.w2.org/TR/xmlschema11-2/#dateTime> :

rrrr-mm-ddThh:mm:ss±hh:mm

### 5.9.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-sezn-uh rady">
      <code_fee>101</code_fee>
      <change_from>2023-05-30T09:30:10Z</change_from>
    </method>
  </class>
</request>
```

## 5.9.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="predpis-sezn-uhrady">
      <status>0</status>
      <error_msg></error_msg>
      <rules>
        <rule>
          <id_rule>878747</id_rule>
          <id_rule_external>MSX4444</id_rule_external>
          <variable_symbol>1010000012</variable_symbol>
          <specific_symbol>245789</specific_symbol>
          <type_record>0</type_record>
          <amount_rule>200</amount_rule>
          <payment>100</payment>
          <change>2023-05-30T09:30:10Z</change>
          <rule_payments>
            <rule_payment>
              <payment_type>Storno</payment_type>
              <code_breakdown>1</code_breakdown>
              <specific_symbol>8233</specific_symbol>
              <amount_payment>100</amount_payment>
              <payment_date>2023-05-30</payment_date>
              <id_payment>578</id_payment>
              <id_subpayment>5780</id_subpayment>
              <id_payment_external>MSX5478</id_payment_external>
            </rule_payment>
          </rule_payments>
        </rule>
      </rules>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.10 Metoda: platba-sezn

Metoda vrací seznam plateb podle zadané podmínky.

### Vstupní data:

Kód poplatku <code\_fee> (CH100) – povinné, možno uvést více kódu oddělených čárkou

Změna od <change\_from> (dateTime) – povinné, změna platby v Radnice VERA

Změna do <change\_to> (dateTime) – změna platby v Radnice VERA

Variabilní symbol <variable\_symbol> (N10)

### Výstupní data:

Status <status> (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky <error\_msg> (CH80)

-1 systémová chyba

-11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plateb

opakovaně

Platby:

ID platby <id\_payment> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)

Variabilní symbol <variable\_symbol> (N10)

Specifický symbol <specific\_symbol> (N10)

Datum platby <payment\_date> (CH10)

Datum na účet <account\_date> (CH10)

Účetní období <accounting\_period> (CH7) – ve tvaru mm/rrrr příklad 03/2023

Částka platby <amount\_payment> (N15)

Poznámka <comment> (CH80)

Zdroj úhrady <source\_payment> (CH30) – pokladnou, bankou, poukázkou, SIPO, příjmy

Název zdroje úhrady <source\_payment\_name> (CH25) - jméno účtu/pokladny města

Číslo dokladu úhrady <source\_payment\_number> (N10) – číslo dokladu

Typ platby <type\_payment> (CH1) – P-Platba, V-Vratka, Z-Zápočet, T-Doklad k platbě

Stav rozpisu <state\_subpayment> (CH1) – N-nerozúčtováno, P-částečně, E-plně

Změna záznamu <change> (dateTime)

Rozpisy plateb:

ID rozpisu platby <id\_subpayment> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)

ID rozpisu předpisu <id\_subrule> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)

Kód rozpisu <code\_breakdown> (N10)

Název rozpisu <name\_breakdown> (CH40)

Specifický symbol <specific\_symbol> (N10)

Popis rozpisu plátce <name\_subpayer> (CH50)

Částka rozpisu <amount\_subpayment> (N15)

Likvidováno <amount\_disposal> (N15)

Vratka <amount\_refund> (N15)

Typ záznamu <type\_subpayment> (CH2) (PP-rozpis předpisu, PT-rozpis platby, RV-rozpis vratky, PL-rozpis plátce, ZB-zbytek platby)

Externí ID předpisu <id\_rule\_external> (CH30)

Poznámka k datovému formátu dateTime:

Datový formát je určen datovým typem DateTime dle ISO 8601, jak předpokládá příslušná specifikace: <https://www.w2.org/TR/xmlschema11-2/#dateTime> :

rrrr-mm-ddThh:mm:ss±hh:mm

### 5.10.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platba-sezn">
      <code_fee>101</code_fee>
      <change_from>2023-05-30T09:30:10Z</change_from>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.10.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platba-sezn">
      <status>0</status>
      <error_msg></error_msg>
      <payments>
        <payment>
          <id_payment>878747</id_payment>
          <variable_symbol>1010000012</variable_symbol>
          <specific_symbol>245789</specific_symbol>
          <payment_date>2023-05-30</payment_date>
          <account_date>2023-05-30</account_date>
          <accounting_period>05/2023</accounting_period>
          <amount_payment>400</amount_payment>
          <comment>Poplatek za psa</comment>
          <source_payment>Pokladna</source_payment>
          <source_payment_name>P100-HL</source_payment_name>
          <source_payment_number>124</source_payment_number>
          <type_payment>P</type_payment>
          <state_subpayment>E</state_subpayment>
          <change>2023-05-30T09:30:10Z</change>
          <subpayments>
            <subpayment>
              <id_subpayment>106687</id_subpayment>
              <id_subrule>849684</id_subrule>
              <code_breakdown>1</code_breakdown>
              <name_breakdown>Odvoz odpadu</name_breakdown>
              <specific_symbol>2145478412</specific_symbol>
              <name_subpayer>Polásek Adam</name_subpayer>
              <type_subpayment>PP</type_subpayment>
              <amount_subpayment>400,00</amount_subpayment>
              <amount_disposal>0,00</amount_disposal>
              <amount_refund>0,00</amount_refund>
              <type_subpayment>PP</type_subpayment>
              <id_rule_external>1MX4786</id_rule_external>
            </subpayment>
          </subpayments>
        </payment>
      </payments>
    </method>
  </class>
</response>
```

### 5.11 Metoda: platce-info

Metoda vrací informaci o předpisech a platbách plátce.

*Vstupní data:*

Variabilní symbol <variable\_symbol> (N10) - všechny platby a předpisy pro daný variabilní symbol

Kód poplatku <code\_fee> (N4) - detaily o všech předpisech a platbách subjektu pro daný

kód poplatku – doporučeno používat v kombinaci s výběrem subjektu  
Výběr poplatku `<code_allowed>` (CH1) – omezení výběru poplatků, A = výběr jen povolených poplatků; N nebo bez parametru = výběr dat bez omezení  
Identifikace registru subjektu `<type_subject>` (CH1) – R = obyvatel, I = organizace - detaily o všech předpisech a platbách subjektu  
Identifikace subjektu `<id_subject>` (N10) – vazba do registru - detaily o všech předpisech a platbách subjektu  
ID případu `<secondary_key>` (CH25) - sekundární klíč  
Rok `<year>` (N4) – volitelně rok pro který se zobrazují předpisy a platby  
Povinný alespoň jeden z parametrů - VS nebo kombinace ID subjektu+registru subjektu.  
V případě vyplněného VS se parametry ID subjektu+registru subjektu, kód poplatku, ID případu ignorují.  
Vymáháno `<enforcement>` (CH1) – A = požadavek na vyplnění návratové hodnoty `<enforcement>`, `<execution>`, `<insolvency>`, `<calendars>`; N nebo bez parametru = uvedené hodnoty se nevrací  
Rozšířené hledání `<search_next_subject>` (CH1) – A = hledání dle ID subjektu rozšířeno i na další subjekty plátce s odpovědností za pohledávku

Výstupní data:

status `<status>` (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba  
popis výjimky `<error_msg>` (CH80)  
-1 systémová chyba  
-11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce  
-15 plátce nenalezen

Plátce:

ID plátce `<id_payer>` (N10)  
Platnost plátce `<valid_payer>` (CH1) – A = platný, N = ukončený  
Variabilní symbol `<variable_symbol>` (N10)  
Identifikace registru subjektu `<type_subject>` (CH1)  
Identifikace subjektu `<id_subject>` (N10)  
Kód poplatku `<code_fee>` (N4)  
Název poplatku `<name_fee>` (CH30)  
Název poplatku – veřejný `<name_fee_public>` (CH30)  
Sekundární klíč `<secondary_key>` (CH25)  
SIPO `<sipo>` (N10) - číslo SIPO plátce  
Převod `<transfer>` (N15) – převod přeplatku (nedoplatku) plátce z minulého roku  
Konto `<account>` (N15) – přeplatek (nedoplatek) plátce k zadanému roku, pokud rok není zadán tak k aktuálnímu roku plátce  
ID období `<type_period_payer>` (CH1) - R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D – jednorázové, možnost uživatelských ID období  
Typ úhrady `<type_payment_payer>` (CH50) – soupis předpisů, složenky, faktury, inkaso z účtu plátce, příkaz k úhradě pro plátce, stvrzenka, SIPO – výstup na disketu, inkaso ze sporožirového účtu plátce  
Číslo účtu poplatku `<bank_account>` (CH30) – číslo bankovního účtu poplatku  
Číslo účtu plátce `<bank_account_payer>` (CH30) – číslo bankovního účtu plátce  
Číslo účtu plátce `<iban_payer>` (CH34) – číslo IBAN bankovního účtu plátce  
Typ registru kontaktní adresy `<type_address_contact>` (CH1) – typ registru adres  
Kontaktní adresa plátce `<id_address_contact>` (N10) – vazba do registru adres

Zkratka agendy `<agenda>` (CH4) – vazební agenda poplatku

*opakovaně*

Další subjekty plátce:

Identifikace registru subjektu **<type\_subject>** (CH1)  
Identifikace subjektu **<id\_subject>** (N10)  
Typ dalšího subjektu **<type\_more\_subject>** (CH4)  
Platnost subjektu od **<valid\_from>** (CH10)  
Platnost subjektu do **<valid\_to>** (CH10)

*opakovaně*

Předpisy a převedené předpisy:

ID předpisu **<id\_rule>** (N10) (položka je licencována licencí PD-R)  
Externí ID předpisu **<id\_rule\_external>** (CH30)  
ID plátce **<id\_payer>** (N10)  
Variabilní symbol **<variable\_symbol>** (N10)  
ID období **<type\_period>** (CH1) - R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D –  
jednorázové, možnost uživatelských ID období  
Pořadí cyklu období **<order\_period>** (N2)  
Datum vystavení **<entry\_date>** (CH10)  
Datum splatnosti **<maturity\_date>** (CH10)  
Částka předpisu **<amount\_rule>** (N15)  
Typ záznamu **<type\_record>** (CH1) - 0 = standard, 2 = příslušenství, Z = zrušeno, S =  
storno, I = odpis, D = dobropis, L = likvidace  
Uhrazeno **<payment>** (N15)  
Typ úhrady **<type\_payment>** (CH50) – soupis předpisů, složenky, faktury, inkaso z účtu  
plátce, příkaz k úhradě pro plátce, stvrzenka, SIPO – výstup na disketu, inkaso ze  
sporožirového účtu plátce  
Specifický symbol **<specific\_symbol>** (N10)

Rozpisy předpisů:

ID rozpisu předpisu **<id\_subrule>** (N10) (položka je licencována licencí PD-R)  
Kód rozpisu **<code\_breakdown>** (N10)  
Název rozpisu **<name\_breakdown>** (CH40)  
Částka rozpisu **<amount\_subrule>** (N15)  
Uhrazeno **<payment>** (N15)  
Specifický symbol **<specific\_symbol>** (N10)  
Popis rozpisu plátce **<name\_subpayer>** (CH50)  
Poznámka **<comment>** (CH30)  
Vymáhání **<enforcement>** (CH1) – V = rozpisu předpisu je ve vymáhání, K = vymáhání  
ukončeno  
Exekuce **<execution>** (CH1) – A = rozpis předpisu je v exekuci  
Insolvence **<insolvency>** (CH1) – A = rozpis předpisu je v insolvenci  
Kalendář **<calendars>** (CH1) – A = rozpis předpisu je zařazen do splátkového kalendáře

*opakovaně*

Platby:

ID platby **<id\_payment>** (N10) (položka je licencována licencí PD-R)  
Datum platby **<payment\_date>** (CH10)  
Datum na účet **<account\_date>** (CH10)  
Částka platby **<amount\_payment>** (N15)  
Zdroj úhrady **<source\_payment>** (CH30) – pokladnou, bankou, poukázkou, SIPO, příjmy  
Typ platby **<type\_payment>** (CH1) – P-Platba, V-Vratka, Z-Zápočet, T-Doklad k platbě  
Stav rozpisu **<state\_subpayment>** (CH1) – N-nerozúčtováno, P-částečně, E-plně

Rozpisy plateb:

ID rozpisu platby **<id\_subpayment>** (N10) (položka je licencována licencí PD-R)  
ID rozpisu předpisu **<id\_subrule>** (N10) (položka je licencována licencí PD-R)



Kód rozpisu `<code_breakdown>` (N10)  
Název rozpisu `<name_breakdown>` (CH40)  
Specifický symbol `<specific_symbol>` (N10)  
Popis rozpisu plátce `<name_subpayer>` (CH50)  
Částka rozpisu `<amount_subpayment>` (N15)  
Likvidováno `<amount_disposal>` (N15)  
Vratka `<amount_refund>` (N15)  
Typ záznamu `<type_subpayment>` (CH2) (PP-rozpis předpisu, PT-rozpis platby, RV-rozpis vratky, PL-rozpis plátce, ZB-zbytek platby)

### 5.11.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-info">
      <variable_symbol></variable_symbol>
      <type_subject>R</type_subject>
      <id_subject>245789</id_subject>
      <secondary_key>3214</secondary_key>
      <code_fee>9211</code_fee>
      <year>2006</year>
      <enforcement>A</enforcement>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.11.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-info">
      <status>0</status>
      <error_msg>plátce nenalezen</error_msg>
      <payer>
        <id_payer>5474</id_payer>
        <variable_symbol>9011000245</variable_symbol>
        <type_subject>R</type_subject>
        <id_subject>245789</id_subject>
        <code_fee>9211</code_fee>
        <name_fee>Komunální odpad</name_fee>
        <secondary_key>90</secondary_key>
        <sipo>3178478714</sipo>
        <transfer>3400</transfer>
        <account>3800</account>
        <type_period_payer>D</type_period_payer>
        <type_payment_payer>SIPO</type_payment_payer>
      </payer>
      <more_subjects>
```



```
<more_subject>
  <type_subject>R</type_subject>
  <id_subject>442</id_subject>
  <type_more_subject>101</type_more_subject>
  <valid_from>2023-04-01</valid_from>
  <valid_to>2023-04-30</valid_to>
</more_subject>
</more_subjects>
<rules>
  <rule>
    <id_rule>78478</id_rule>
    <id_payer>5474</id_payer>
    <variable_symbol>9011000245</variable_symbol>
    <type_period>D</type_period>
    <order_period>1</order_period>
    <entry_date>2006-01-10</entry_date>
    <maturity_date>2006-01-31</maturity_date>
    <amount_rule>400</amount_rule>
    <type_record>0</type_record>
    <payment>300</payment>
    <type_payment>SIPO</type_payment>
    <specific_symbol>2145478414</specific_symbol>
    <subrules>
      <subrule>
        <id_subrule>784780</id_subrule>
        <code_breakdown>1</code_breakdown>
        <name_breakdown>Odvoz odpadu</name_breakdown>
        <amount_subrule>200</amount_subrule>
        <payment>100</payment>
        <specific_symbol>2145478414</specific_symbol>
        <name_subpayer>Polášek Josef</name_subpayer>
        <comment>Doplatek</comment>
      </subrule>
    </subrules>
  </rule>
</rules>
<rules_transferred>
  <rule>
    <id_rule>78479</id_rule>
    <id_payer>5475</id_payer>
    <variable_symbol>9011000246</variable_symbol>
    <type_period>D</type_period>
    <order_period>1</order_period>
    <entry_date>2006-01-11</entry_date>
    <maturity_date>2006-01-31</maturity_date>
    <amount_rule>80</amount_rule>
    <type_record>0</type_record>
    <payment>80</payment>
    <type_payment>SIPO</type_payment>
    <specific_symbol>2145478412</specific_symbol>
    <subrules>
      <subrule>
        <id_subrule>784781</id_subrule>
        <code_breakdown>1</code_breakdown>
        <name_breakdown>Odvoz odpadu</name_breakdown>
        <amount_subrule>80</amount_subrule>
        <payment>80</payment>
      </subrule>
    </subrules>
  </rule>
</rules_transferred>
```

```
<specific_symbol>2145478412</specific_symbol>
<name_subpayer>Polášek Adam</name_subpayer>
<comment>Doplatek</comment>
</subrule>
</subrules>
</rule>
</rules_transferred>
<payments>
  <payment>
    <id_payment>878747</id_payment>
    <payment_date>2006-01-10</payment_date>
    <account_date>2006-01-31</account_date>
    <amount_payment>400</amount_payment>
    <source_payment>Pokladna</source_payment>
    <type_payment>P</type_payment>
    <state_subpayment>E</state_subpayment>
    <subpayments>
      <subpayment>
        <id_subpayment>106687</id_subpayment>
        <id_subrule>849684</id_subrule>
        <code_breakdown>1</code_breakdown>
        <name_breakdown>Odvoz odpadu</name_breakdown>
        <specific_symbol>2145478412</specific_symbol>
        <name_subpayer>Polášek Adam</name_subpayer>
        <type_subpayment>PP</type_subpayment>
        <amount_subpayment>400,00</amount_subpayment>
        <amount_disposal>0,00</amount_disposal>
        <amount_refund>0,00</amount_refund>
      </subpayment>
    </subpayments>
  </payment>
</payments>
</payer>
</method>
</class>
</response>
```

## 5.12 Metoda: platce-sezn

Metoda vrací seznam plátců podle zadané podmínky.

### Vstupní data:

Kód poplatku <code\_fee> (N4)- detaily o všech předpisech a platbách subjektu pro daný

kód poplatku – doporučeno používat v kombinaci s výběrem subjektu

Identifikace registru subjektu <type\_subject> (CH1) – R = obyvatel, I = organizace

Identifikace subjektu <id\_subject> (N10) – vazba do registru

Povinné ID subjektu+ID registru subjektu

### Výstupní data:

Status <status> (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky <error\_msg> (CH80)

- 1 systémová chyba
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce
- 15 plátce nenalezen

opakovaně

Plátce:

variabilní symbol **<variable\_symbol>** (N10)

identifikace registru subjektu **<id\_subject>** (CH1) – R - obyvatel, I - organizace

identifikace subjektu **<id\_subject>** (N10)

kód poplatku **<code\_fee>** (N4)

sekundární klíč **<secondary\_key>** (CH25)

SIPO **<sipo>** (N10) - číslo SIPO plátce

### 5.12.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-sezn">
      <type_subject>R</type_subject>
      <id_subject>245789</id_subject>
      <code_fee>9211</code_fee>
      <secondary_key>3214</secondary_key>
      <sipo>3178478714</sipo>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.12.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-sezn">
      <status>0</status>
      <error_msg>plátce nenalezen</error_msg>
      <payer>
        <variable_symbol>9211000245</variable_symbol>
        <type_subject>R</type_subject>
        <id_subject>245789</id_subject>
        <code_fee>9211</code_fee>
        <secondary_key>9547871</secondary_key>
      </payer>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.13 Metoda: platce-uloz

Metoda umožňuje uložení plátce.

*Vstupní data:*

ID případu **<secondary\_key>** (CH25) - sekundární klíč (číslo přestupku)

Kód poplatku `<code_fee>` (N4) – povinné  
ID období `<type_period>` (CH1) - povinné, R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D – jednorázové, možnost uživatelských ID období  
Identifikace registru subjektu `<type_subject>` (CH1) – R = obyvatel, I = organizace, povinné  
Identifikace subjektu `<id_subject>` (N10) – vazba do registru povinné  
Pořadové číslo VS `<serial_variable_symbol>` (N10) – pokud je u poplatku ruční přidělování VS tak se použije

Druh výstupu `<type_output>` (N1) – 1 – soupis předpisů, 2 – poukázka, 3 – faktura, 4 – inkaso z účtu plátce, 5 – příkaz k úhradě pro plátce, 6 – stvrzenka, 7 – SIPO, 8 – inkaso ze sporožirového účtu plátce

SIPO `<sipo>` (N10)- číslo SIPO plátce

Číslo účtu `<bank_account>` (CH30) – celé číslo účtu plátce

Číslo účtu IBAN `<iban>` (CH34) – číslo účtu plátce ve formátu IBAN

Specifický symbol `<specific_symbol>` (N10)

Typ registru kontaktní adresy `<type_address_contact>` (CH1) – typ registru adres

Kontaktní adresa plátce `<id_address_contact>` (N10) – vazba do registru adres

Kód rozpisu `<code_breakdown>` (N4) – pokud není vyplněno použije se automaticky první kód rozpisu

Stav plátce `<state>` (CH1) a-aktivní, A-aktivní s automaticky vystaveným posledním předpisem, R-aktivní s ručně vystaveným posledním předpisem, X-neaktivní (nejbližší možnou uzávěrkou bude ukončen)

#### Výstupní data:

status `<status>` (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

popis výjimky `<error_msg>` (CH80)

- 1 systémová chyba
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce
- 15 plátce nenalezen
- 18 plátce již existuje

variabilní symbol `<variable_symbol>` (N10)

ID plátce `<id_payer>` (N10)

### 5.13.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-uloz">
      <secondary_key>3214</secondary_key>
      <code_fee>9211</code_fee>
      <type_period>D</type_period>
      <type_subject>R</type_subject>
      <id_subject>245789</id_subject>
      <type_output>1</type_output>
      <sipo>3178478714</sipo>
      <specific_symbol/>
      <code_breakdown>1</code_breakdown>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.13.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-uloz">
      <status>0</status>
      </error_msg>
      <variable_symbol>9211000245</variable_symbol>
      <id_payer>1010</id_payer>
    </method>
  </class>
</response>
```

### 5.14 Metoda: platce-oprav

Metoda umožňuje opravu plátce.

*Vstupní data:*

ID plátce <id\_payer> (N10)

Variabilní symbol <variable\_symbol> (N10)

Následující položky lze změnit pokud jsou naplněny:

ID případu <secondary\_key> (CH25) - sekundární klíč (číslo přestupku); NULL = prázdná hodnota

ID období <type\_period> (CH1) - povinné, R - roční, P - pololetní, Q - čtvrtletní, M - měsíční, D – jednorázové, možnost uživatelských ID období

Identifikace registru subjektu <type\_subject> (CH1) – R = obyvatel, I = organizace, povinné pokud je vyplněna identifikace subjektu

Identifikace subjektu <id\_subject> (N10) – vazba do registru, povinné pokud je vyplněna identifikace registru subjektu

Druh výstupu <type\_output> (N1) – 1 – soupis předpisů, 2 – poukázka, 3 – faktura, 4 – inkaso z účtu plátce, 5 – příkaz k úhradě pro plátce, 6 – stvrzenka, 7 – SIPO, 8 – inkaso ze sporožirového účtu plátce

SIPO <sipo> (N10) - číslo SIPO plátce – NULL znamená prázdnou hodnotu

Číslo účtu <bank\_account> (CH30) – celé číslo účtu plátce – NULL znamená prázdnou hodnotu

Číslo účtu IBAN <iban> (CH34) – číslo účtu plátce ve formátu IBAN – NULL znamená prázdnou hodnotu

Typ registru kontaktní adresy <type\_address\_contact> (CH1) – typ registru adres

Kontaktní adresa plátce <id\_address\_contact> (N10) – vazba do registru adres

Povinnost plátce od <function\_from> (CH10) – NULL znamená prázdnou hodnotu

Povinnost plátce do <function\_to> (CH10) – NULL znamená prázdnou hodnotu

Stav plátce <state> (CH1) a-aktivní, A-aktivní s automaticky vystaveným posledním předpisem, R-aktivní s ručně vystaveným posledním předpisem, X-neaktivní (nejbližší možnou uzávěrkou bude ukončen)

Poznámka <comment> (CH12) – NULL znamená prázdnou hodnotu

Povinný alespoň jeden z parametrů ID plátce, VS. V případě vyplnění ID plátce se VS ignoruje.

*Výstupní data:*

Status **<status>** (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota = chyba

Popis výjimky **<error\_msg>** (CH80)

- 1 systémová chyba
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce
- 15 plátce nenalezen

#### 5.14.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-oprav">
      <id_payer>3214</id_payer>
      <variable_symbol></variable_symbol>
      <secondary_key>NULL</secondary_key>
      <type_period>D</type_period>
      <type_subject>R</type_subject>
      <id_subject>245789</id_subject>
      <type_output>1</type_output>
      <sipo>3178478714</sipo>
      <function_from>2006-01-31</function_from>
      <function_to></function_to>
      <state></state>
      <comment>Poznámka</comment>
    </method>
  </class>
</request>
```

#### 5.14.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-oprav">
      <status>0</status>
      <error_msg></error_msg>
    </method>
  </class>
</response>
```

#### 5.15 Metoda: platce-rus

Metoda umožňuje rušení plátce.

*Vstupní data:*

ID plátce **<id\_payer>** (N10)

Variabilní symbol **<variable\_symbol>** (N10)

Povinný alespoň jeden z parametrů ID plátce, VS. V případě vyplnění ID plátce se VS ignoruje.

*Výstupní data:*

status **<status>** (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba

popis výjimky **<error\_msg>** (CH80)

- 1 systémová chyba
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce
- 15 plátce nenalezen

### 5.15.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-rus">
      <id_payer></id_payer>
      <variable_symbol>9011000245</variable_symbol>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.15.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="platce-rus">
      <status>0</status>
      <error_msg></error_msg>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.16 Metoda: plat-centrum-uloz

Metoda umožňuje uložit sdruženou platbu do platebního centra.

*Vstupní data:*

datum platby **<payment\_date>** (N10) - povinné

datum na účet **<account\_date>** (CH10)

číslo účtu **<bank\_account>** (CH30) – celé číslo účtu napojeného na platební centrum

zdroj úhrady **<source\_payment>** (CH1) – B – platební brána, povinné

stav platby **<state>** (CH1) – 0-evidováno,1-uhrazeno,2-potvrzeno, povinné

poznámka **<comment>** (CH128)

identifikace registru subjektu **<type\_subject>** (CH1) – R - obyvatel, I – organizace, povinné  
pokud je vyplněna identifikace subjektu

identifikace subjektu **<id\_subject>** (N10) – vazba do registru, povinné pokud je vyplněna  
identifikace registru subjektu

variabilní symbol `<variable_symbol>` (N10) – nepovinné, bude generován 9-ti místný VS

#### Opakovaně

ID plátce `<id_payer>` (N10)

ID rozpisu plátce `<id_subpayer>` (N10)

Kód rozpisu plátce `<code_breakdown>` (N10)

Specifický symbol rozpisu plátce `<specific_symbol>` (N10)

ID předpisu `<id_rule>` (N10)

Externí ID předpisu `<id_rule_external>` (CH30)

ID rozpisu předpisu `<id_subrule>` (N10)

alespoň jeden ID musí být vyplněn

částka platby `<amount_payment>` (N15) - povinné

#### Výstupní data:

status `<status>` (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba

popis výjimky `<error_msg>` (CH80)

- 1 systémová chyba
- 2 chyba při zápisu do agendy Příjmy
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce
- 14 předpis nenalezen
- 15 plátce nenalezen

variabilní symbol `<variable_symbol>` (N10)

### 5.16.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="plat-centrum-uloz">
      <payment_date>2017-01-31</payment_date>
      <source_payment>B</source_payment>
      <bank_account>123456789/0100</bank_account>
      <state>0</state>
      <comment>Platba platební bránou</comment>
      <type_subject>R</type_subject>
      <id_subject>5868</id_subject>
      <payments>
        <payment>
          <id_rule>78478</id_rule>
          <amount_payment>300</amount_payment>
        </payment>
      </payments>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.16.2 Formát odpovědi



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="plat-centrum-uloz">
      <status>0</status>
      </error_msg>
      <variable_symbol>100000010</variable_symbol>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.17 Metoda: plat-centrum-oprav

Metoda umožňuje opravit sdruženou platbu platebního centra.

### Vstupní data:

variabilní symbol <variable\_symbol> (N10) - povinné  
datum platby <payment\_date> (N10)  
datum na účet <account\_date> (CH10) - NULL znamená prázdnou hodnotu  
číslo účtu <bank\_account> (CH30) - celé číslo účtu napojeného na platební centrum  
zdroj úhrady <source\_payment> (CH1) - B – platební brána  
stav platby <state> (CH1) – 0-evidováno, 1-uhrazeno, 2-potvrzeno  
poznámka <comment> (CH128) - NULL znamená prázdnou hodnotu  
identifikace registru subjektu <type\_subject> (CH1) – R - obyvatel, I – organizace  
identifikace subjektu <id\_subject> (N10) – vazba do registru

### Výstupní data:

status <status> (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba  
popis výjimky <error\_msg> (CH80)  
-1 systémová chyba  
-2 chyba při zápisu do agendy Příjmy  
-20 platba nenalezena

### 5.17.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="plat-centrum-oprav">
      <variable_symbol>100000010</variable_symbol>
      <state>1</state>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.17.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
```

```
<response id="555">  
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">  
    <method name="plat-centrum-oprav">  
      <status>0</status>  
      </error_msg>  
    </method>  
  </class>  
</response>
```

## 5.18 Metoda: plat-centrum-rus

Metoda umožňuje zrušit sdruženou platbu platebního centra.

*Vstupní data:*

variabilní symbol <variable\_symbol> (N10) - povinné

*Výstupní data:*

status <status> (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba

popis výjimky <error\_msg> (CH80)

- 1 systémová chyba
- 2 chyba při zápisu do agendy Příjmy
- 20 platba nenalezena

### 5.18.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  
<request id="555">  
  <authorization>  
    <id_user>EXSYS:user</id_user>  
  </authorization>  
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">  
    <method name="plat-centrum-rus">  
      <variable_symbol>100000010</variable_symbol>  
    </method>  
  </class>  
</request>
```

### 5.18.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  
<response id="555">  
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">  
    <method name="plat-centrum-rus">  
      <status>0</status>  
      </error_msg>  
    </method>  
  </class>  
</response>
```

## 5.19 Metoda: plat-centrum-info

Metoda umožňuje uložit sdruženou platbu do platebního centra.

*Vstupní data:*

variabilní symbol **<variable\_symbol>** (N10) - povinné

*Výstupní data:*

status **<status>** (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba

popis výjimky **<error\_msg>** (CH80)

-1 systémová chyba

-15 VS nenalezen

variabilní symbol **<variable\_symbol>** (N10)

datum platby **<payment\_date>** (N10)

datum na účet **<account\_date>** (CH10)

číslo účtu **<bank\_account>** (CH30) – celé číslo účtu napojeného na platební centrum

zdroj úhrady **<source\_payment>** (CH1)

stav platby **<state>** (CH1) – 0-evidováno,1-uhrazeno,2-potvrzeno, povinné

poznámka **<comment>** (CH128)

identifikace registru subjektu **<type\_subject>** (CH1) – R - obyvatel, I – organizace

identifikace subjektu **<id\_subject>** (N10) – vazba do registru

*Opakovaně*

ID plátce **<id\_payer>** (N10)

ID rozpisu plátce **<id\_subpayer>** (N10)

Kód rozpisu plátce **<code\_breakdown>** (N10)

Specifický symbol rozpisu plátce **<specific\_symbol>** (N10)

ID předpisu **<id\_rule>** (N10)

Externí ID předpisu **<id\_rule\_external>** (CH30)

ID rozpisu předpisu **<id\_subrule>** (N10)

částka platby **<amount\_payment>** (N15)

### 5.19.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="plat-centrum-info">
      <variable_symbol>100000010</variable_symbol>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.19.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="plat-centrum-info">
      <status>0</status>
      </error_msg>
      <variable_symbol>100000010</variable_symbol>
    </method>
  </class>
</response>
```

```
<payment_date>2017-01-31</payment_date>
<account_date>2017-01-31</account_date>
<source_payment>B</source_payment>
<bank_account>123456789/0100</bank_account>
<state>0</state>
<comment>Platba platební bránou</comment>
<type_subject>R</type_subject>
<id_subject>5868</id_subject>
<payments>
  <payment>
    <id_payer>78478</id_payer>
    <id_subpayer>4545</id_subpayer>
    <code_breakdown>1</code_breakdown>
    <specific_symbol>1234567890</specific_symbol>
    <id_rule>77887</id_rule>
    <id_rule_external>6MX5787</id_rule_external>
    <id_subrule>97457</id_subrule>
    <amount_payment>300</amount_payment>
  </payment>
</payments>
</method>
</class>
</response>
```

## 5.20 Metoda: vratka-uloz

Metoda umožňuje založit vratku.

*Vstupní data:*

### Vratka

Variabilní symbol <variable\_symbol> (N10) - povinné

Částka vratky <amount\_refund> (N15) – povinné pokud není rozpis uveden

Datum splatnosti <maturity\_date> (CH10)

Způsob výplaty <source\_payment> (CH1) – povinné, S-Poukázkou B, H-Převodem, P-Pokladnou

Číslo účtu příjemce <bank\_account> (CH30) – pokud není uvedeno, použije se dle plátce

Číslo účtu odkud bude placeno <bank\_account\_from> (CH30) – pokud není uvedeno, použije se dle kódu poplatku

Poznámka <comment> (CH128)

### Rozpis vratky

Kód rozpisu <code\_breakdown> (N10) – povinné pokud je rozpis uveden

Částka rozpisu <amount\_subrefund> (N15) – povinné pokud je rozpis uveden

Specifický symbol <specific\_symbol> (N10)

*Výstupní data:*

Status <status> (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba

Popis výjimky <error\_msg> (CH80)

-1 systémová chyba

- 2 chyba při zápisu do agendy Příjmy
- 10 chybně vyplněná částka vratky
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci plátce
- 12 neurčen správně způsob výplaty vratky
- 14 chybně vyplněné údaje k identifikaci rozpisu vratky
- 15 plátce nenalezen
- 16 chybně vyplněná částka rozpisu vratky

ID vratky <id\_refund> (N10)

### 5.20.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="vratka-uloz">
      <variable_symbol>100000010</variable_symbol>
      <maturity_date>2022-06-30</maturity_date>
      <source_payment>H</source_payment>
      <bank_account>1234567890/0100</bank_account>
      <subrefunds>
        <subrefund>
          <code_breakdown>1</code_breakdown>
          <amount_subrefund>200</amount_subrefund>
          <specific_symbol>2145478414</specific_symbol>
        </subrefund>
      </subrefunds>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.20.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="vratka-uloz">
      <status>0</status>
    </error_msg>
    <id_refund>124</id_refund>
  </method>
</class>
</response>
```

## 5.21 Metoda: vratka-rus

Metoda umožňuje zrušit vratku.

*Vstupní data:*

ID vratky **<id\_refund>** (N10) - povinné

*Výstupní data:*

status **<status>** (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba

popis výjimky **<error\_msg>** (CH80)

- 1 systémová chyba
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci vratky
- 15 vratka nenalezena

### 5.21.1 Formát dotazu:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="vratka-rus">
      <id_refund>124</id_refund>
    </method>
  </class>
</request>
```

### 5.21.2 Formát odpovědi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="vratka-rus">
      <status>0</status>
      <error_msg>
    </error_msg>
    </method>
  </class>
</response>
```

## 5.22 Metoda: vratka-info

Metoda vrací informace o vratce.

*Vstupní data:*

ID vratky **<id\_refund>** (N10) - povinné

*Výstupní data:*

status **<status>** (N5) – 0 (o.k.), záporná hodnota - chyba

popis výjimky **<error\_msg>** (CH80)

- 1 systémová chyba
- 11 chybně vyplněné údaje k identifikaci vratky

-15    vratka nenalezena

#### Vratka

ID předpisu <id\_refund> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)  
Číslo vratky <number\_refund> (CH15) 14/2020  
Stav <state> (CH1) X-Zamítnuta, N-Nevyplácet, A-Aktivní, S-Schválená, V-Vyplacená  
Variabilní symbol <variable\_symbol> (N10)  
Částka vratky <amount\_refund> (N15)  
Datum splatnosti <maturity\_date> (CH10)  
Datum vystavení <entry\_date> (CH10)  
Datum schválení <authorization\_date> (CH10)  
Datum vyplacení <paymment\_date> (CH10)  
Způsob výplaty <source\_payment> (CH1) – S-Poukázkou B, H-Převodem, P-Pokladnou  
Číslo účtu příjemce <bank\_account> (CH30)  
Číslo účtu odkud bude placeno <bank\_account\_from> (CH30)  
Poznámka <comment> (CH128)

#### Rozpis vratky - opakovaně

ID rozpisu vratky <id\_subrefund> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)  
ID rozpisu předpisu <id\_subrule> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)  
ID rozpisu platby <id\_subpayment> (N10) (položka je licencována licencí PD-R)  
Typ <type\_subrefund> (CH10) Předpis, Platba  
Datum vystavení předpisu <entry\_date> (CH10)  
Datum splatnosti předpisu <maturity\_date> (CH10)  
Datum platby <payment\_date> (CH10)  
Datum platby na účet <account\_date> (CH10)  
Kód rozpisu <code\_breakdown> (N10)  
Název rozpisu <name\_breakdown> (N10)  
Specifický symbol <specific\_symbol> (N10)  
Popis rozpisu plátce <name\_subpayer> (N15)  
Částka rozpisu <amount\_subrefund> (N15)

#### **5.22.1 Formát dotazu:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request id="555">
  <authorization>
    <id_user>EXSYS:user</id_user>
  </authorization>
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
    <method name="vratka-info">
      <id_refund>124</id_refund>
    </method>
  </class>
</request>
```

#### **5.22.2 Formát odpovědi**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<response id="555">
  <class name="vera-pd" version="1.0" revision="1">
```

```
<method name="vratka-info">
  <status>0</status>
  </error_msg>
  <refund>
    <number_refund>100000010</number_refund>
    <state>S</state>
    <variable_symbol>100000010</variable_symbol>
    <amount_refund>300</amount_refund>
    <maturity_date>2022-06-30</maturity_date>
    <entry_date>2022-06-30</entry_date>
    <authorization_date>2022-06-30<authorization_date>
    <payment_date>2022-06-30<payment_date>
    <source_payment>H</source_payment>
    <bank_account>1234567890/0100</bank_account>
    <bank_account_from>1234567890/0800</bank_account_from>
    <comment> Vratka přeplatku 200 Kč</comment>
    <subrefunds>
      <subrefund>
        <type_subrefund>Předpis</type_subrefund>
        <entry_date>2022-06-30</entry_date>
        <maturity_date>2022-06-30</maturity_date>
        <code_breakdown>1</code_breakdown>
        <name_breakdown>Pokuty</name_breakdown>
        <amount_subrefund>200</amount_subrefund>
        <specific_symbol>2145478414</specific_symbol>
      </subrefund>
      <subrefund>
        <type_subrefund>Platba</type_subrefund>
        <payment_date>2022-06-30</payment_date>
        <account_date>2022-06-30</account_date>
        <code_breakdown>1</code_breakdown>
        <name_breakdown>Pokuty</name_breakdown>
        <amount_subrefund>100</amount_subrefund>
        <specific_symbol>2145478414</specific_symbol>
      </subrefund>
    </subrefunds>
  </refund>
</method>
</class>
</response>
```

## 6 ZMĚNY

### Verze 26

- nová položka metody platba-sezn v odpovědi <source\_payment\_number>
- nová položka metody predpis-storno v odpovědi <id\_rule\_storno>
- nová metoda predpis-sezn-uhrady

### Verze 25

- nová položka metody platce-uloz v dotazu (<serial\_variable\_symbol>)
- nová položka metody platce-uloz v dotazu (<bank\_account>)



- nová položka metody platce-uloz v dotazu (<iban>)
- nová položka metody platce-uloz v dotazu (<type\_address\_contact>)
- nová položka metody platce-uloz v dotazu (<id\_address\_contact>)
- nová položka metody platce-oprav v dotazu (<bank\_account>)
- nová položka metody platce-oprav v dotazu (<iban>)
- nová položka metody platce-oprav v dotazu (<type\_address\_contact>)
- nová položka metody platce-oprav v dotazu (<id\_address\_contact>)
- nová položka metody predpis-uloz v dotazu (<id\_rule\_external>)
- nová položka metody predpis-uloz-rozpis v dotazu (<id\_rule\_external>)
- nová položka metody predpis-info v dotazu (<id\_rule\_external>)
- nová položka metody predpis-storno v dotazu (<id\_rule\_external>)
- nová položka metody predpis-oprav v dotazu (<id\_rule\_external>)
- nová položka metody predpis-oprav-rozpis v dotazu (<id\_rule\_external>)
- nová položka metody predpis-uhrazeno v dotazu (<id\_rule\_external>)
- nová položka metody plátce-info v dotazu (<search\_next\_subject>)
- nová položky metody platce-info v odpovědi (<id\_rule\_external>)
- nová položky metody platce-info v odpovědi (<bank\_account\_payer>)
- nová položky metody platce-info v odpovědi (<iban\_payer>)
- nová položka metody platce-info v odpověď (<type\_address\_contact>)
- nová položka metody platce-info v odpověď (<id\_address\_contact>)
- nová položka metody plat-centrum-uloz v dotazu (<id\_rule\_external>)
- nová položka metody plat-centrum-uloz v dotazu (<code\_breakdown>)
- nová položka metody plat-centrum-uloz v dotazu (<variable\_symbol>)
- nová metoda plat-centrum-info
- nová metoda platba-sezn

#### Verze 24

- nová položky metody platce-info v odpovědi (<subpayments>)

#### Verze 23

- nová položka metody platce-info v odpovědi (<more\_subjects>)

#### Verze 22

- nová položka metody predpis-storno v dotazu (<case\_date>)

#### Verze 21

- nová metoda predpis-do-vymahani

#### Verze 20

- nová položka metody plat-centrum-uloz v dotazu (<bank\_account>)
- nová položka metody plat-centrum-oprav v dotazu (<bank\_account>)

#### Verze 19

- nová metoda vratka-uloz
- nová metoda vratka-rus
- nová metoda vratka-info

#### Verze 18

- nová metoda predpis-info
- nová položka metody platce-info v dotazu (<enforcement>)
- nová položka metody platce-info v odpovědi (<enforcement>)
- nová položka metody platce-info v odpovědi (<execution>)
- nová položka metody platce-info v odpovědi (<insolvency>)

- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<calendars>](#))

#### Verze 17

- nová položka metody platce-info v dotazu ([<code\\_allowed>](#))
- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<valid\\_payer>](#))
- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<name\\_fee\\_public>](#))

#### Verze 16

- nová položka metody platce-info v odpovědi rule ([<id\\_payer>](#))
- nová položka metody platce-info v odpovědi rule ([<variable\\_symbol>](#))
- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<rules\\_transferred>](#))

#### Verze 15

- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<id\\_payer>](#))
- nová položka metody plat-centrum-uloz v dotazu ([<specific\\_symbol>](#))

#### Verze 14

- nová metoda predpis-uloz-rozpis
- nová metoda predpis-oprav-rozpis
- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<agenda>](#))

#### Verze13

- zpřesnění popisu vstupních parametrů metody platce-info
- zpřesnění popisu vstupních parametrů metody platce-oprav
- zpřesnění popisu vstupních parametrů metody platce-rus

#### Verze12

- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<specific\\_symbol>](#))
- nové položky metody platce-info v odpovědi ([<subrules>](#))

#### Verze11

- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<bank\\_account>](#))
- nová metoda plat-centrum-uloz
- nová metoda plat-centrum-oprav
- nová metoda plat-centrum-rus

#### Verze10

- nová položka metody predpis-uhrazeno v odpovědi ([<payment\\_date>](#))

#### Verze9

- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<id\\_rule>](#))
  - nová položka metody platce-info v odpovědi ([<id\\_payment>](#))
- (položky jsou licencovány)

#### Verze8

- nová položka metody platce-info v odpovědi ([<name\\_fee>](#))

#### Verze7

- upřesnění chování metody predpis-oprav (viz poznámka u metody)

#### Verze6

- nové položky metody predpis-uloz v dotazu ([<case\\_date>](#) a [<law\\_date>](#))
- nová položka metody předpis-oprav v dotazu ([<law\\_date>](#))
- nová položka metody platce-uloz v dotazu ([<state>](#))

Verze 5

- nová položka metody predpis-uloz v dotazu (`<code_breakdown>`) a nové položky metody platce-uloz v dotazu (`<specific_symbol >` a `<code_breakdown>`)

Verze 4

- přidána kontrola verze podsystému a doplněno licencování