



Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

**DATOVÝ STANDARD O ODPADECH**

verze  
**MZP\_ODPADY\_2009\_A**

# OBSAH

Vysvětlivky.....	4
Označování hlášení, formát a rozsah tabulek .....	4
Datový standard MZP_ODPADY_2009_A_S .....	5
Datový standard MZP_ODPADY_2009_A_U .....	5
Obálka hlášení.....	6
Popis struktury XML obálky pro datový standard MZP_ODPADY_2009_A_S.....	6
XSD schéma obálky MZP_ODPADY_2009_A_S.....	7
XML obálky datového standardu MZP_ODPADY_2009_A_S .....	11
XML schéma datového standardu MZP_ODPADY_2009_A_S .....	12
Popis struktury XML obálky pro datový standard MZP_ODPADY_2009_A_U.....	13
XSD schéma obálky MZP_ODPADY_2009_A_U .....	13
XML obálky datového standardu MZP_ODPADY_2009_A_U.....	16
XML schéma datového standardu MZP_ODPADY_2009_A_U.....	17
Validační funkce v systému ISPOP .....	18
Kontrola XML obálky ODPHLAS_S.XML .....	18
Kontrola XML obálky ODPHLAS_S.XML .....	18
SEZNAM TABULEK .....	19
Katalogy, číselníky (správcem je MŽP) .....	21
Grafický model MZP_ODPADY_2009_A .....	22
Tabulka FIRMA.....	23
Popis položek tabulky FIRMA .....	23
Tabulka ODBERVYR .....	27
Popis položek tabulky ODBERVYR.....	27
Tabulka ODBVYRP .....	29
Popis položek tabulky ODBVYRP .....	29
Tabulka ODPAD.....	31
Popis položek tabulky ODPAD .....	31
Tabulka KALY .....	34
Popis položek tabulky KALY .....	34
Tabulka ZARIZENI.....	36
Popis položek tabulky ZARIZENI .....	36
Tabulka POVODPZAR .....	38
Popis položek tabulky POVODPZAR.....	38
Tabulka SKLADKA .....	39
Popis položek tabulky SKLADKA.....	40
Tabulka SKLAD .....	43
Popis položek tabulky SKLAD.....	43
Tabulka POVODPSKD .....	45
Popis položek tabulky POVODPSKD .....	45
Tabulka ZARIZ.....	46
Popis položek tabulky ZARIZ .....	46
Tabulka ZRZFIRHIST.....	48
Popis položek tabulky ZRZFIRHIST .....	48
Tabulka ZRZROZSAH.....	50
Popis položek tabulky ZRZROZSAH .....	50
Tabulka ZRZKAPACITA.....	51
Popis položek tabulky ZRZKAPACITA .....	51
Tabulka ZRZKODNAKL .....	52
Popis položek tabulky ZRZKODNAKL.....	52
Tabulka ZRZPOVOLODP .....	53
Popis položek tabulky ZRZPOVOLODP .....	53

Tabulka ZRZSPIS .....	54
Popis položek tabulky ZRZSPIS .....	54
Tabulka SPIS .....	55
Popis položek tabulky SPIS .....	55
Tabulka SPIFIRMA .....	57
Popis položek tabulky SPIFIRMA .....	57
Tabulka SPIAKCE .....	59
Popis položek tabulky SPIAKCE .....	59
Tabulka SPIODPAD .....	61
Popis položek tabulky SPIODPAD .....	61
Tabulka VUZ .....	63
Popis položek tabulky VUZ .....	64
Tabulka ODBAUT .....	66
Popis položek tabulky ODBAUT .....	66
Tabulka ODBAVE .....	69
Popis položek tabulky ODBAVE .....	69
Tabulka ODBEL1 .....	71
Popis položek tabulky ODBEL1 .....	71
Tabulka ODBEL2 .....	73
Popis položek tabulky ODBEL2 .....	74
Tabulka ODBEL3 .....	77
Popis položek tabulky ODBEL3 .....	77
Tabulka ODBEL4 .....	79
Popis položek tabulky ODBEL4 .....	79
Tabulka ODBEL5 .....	80
Popis položek tabulky ODBEL5 .....	80
Tabulka KATALOG .....	82
Popis položek tabulky KATALOG .....	82
Tabulka ZKATALOG .....	82
Popis položek tabulky ZKATALOG .....	82
Tabulka ZKTLUPRES .....	83
Popis položek tabulky ZKTLUPRES .....	83

# VYSVĚTLIVKY

Datový standard pro přenos dat o odpadech, zařízeních k nakládání s odpady, vydaných souhlasem a dalších informací vyžadovaných státní správou podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a vyhlášek č. 381/2001 Sb., č. 383/2001 Sb., č. 352/2005 Sb. a č. 352/2008 Sb. v platném znění od původců, oprávněných osob, povinných osob, obecních úřadů obcí s rozšířenou působností (ORP), správních obvodů města Prahy (SOP) a krajských úřadů (KÚ) do Informačního systému odpadového hospodářství (ISOH) pro evidenční rok 2009.

Všechny položky vyplňované v jednotlivých tabulkách je nutné uvádět v rozsahu a dle principů stanovených v prováděcích vyhláškách k zákonu o odpadech a dále podle níže uvedených vysvětlivek k jednotlivým údajům příslušných tabulek.

Přenos dat mezi ohlašovatelem a příjemcem hlášení lze provádět dávkově prostřednictvím souboru ODPHLAS S.XML (firmy) resp. ODPHLAS U.XML (úřady), což je tzv. Obálka hlášení, ve které je uložena hlavička identifikující ohlašovatele, příjemce, typ hlášení a soubory resp. tabulky obsahující hlášení. Dále je možné zasílat data on-line přímo do Informačního systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Popis SOAP rozhraní (včetně volání metody načtení hlášení systémem ISPOP) je zveřejněn na webových stránkách MŽP.

Datový standard se rozděluje podle ohlašovatele (firma, úřad). Pro přenos údajů z hlášení jsou určeny textové soubory s pevnou délkou položek v kódování Windows 1250 nebo soubory typu XML. Formáty, typy a názvy souborů pro předávání jednotlivých hlášení jsou v datovém standardu přesně určeny.

Obsah jednotlivých souborů je dán výčtem položek. Položky typu date se přenášejí ve tvaru DD.MM.RRRR (10 pozic). Celková délka textu položky typu Number(X,Y) je X+1+Y a zarovnává se doprava. Desetinný oddělovač je tečka. Pro tabulky mezi nimiž je definována vazba, musí transportní soubor obsahovat všechny záznamy, na které se věty v podřízené tabulce odvolávají (např.: z tabulky FIRMA musí být předány všechny záznamy samostatných provozoven, pro které existuje alespoň jeden záznam v některé z tabulek ODPAD, ZARIZENI, SKLAD, SKLADKA, KALY atd.). Položky, které obsahují hodnoty z katalogů a číselníků smí obsahovat pouze tyto hodnoty (dle popisu položek). V klíčových položkách se nerozlišují velká a malá písmena.

## Označování hlášení, formát a rozsah tabulek

Jednotlivé typy hlášení jsou označeny jednoznačným kódem.

Kód hlášení	Tabulky	Formát	Popis
ODP-19-383-2001	<u>FIRMA</u> <u>ODBERVYR</u> <u>ODBVYRP</u>	TXT XML	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru použitých výrobků dle přílohy 19 vyhlášky 383/2001 Sb.
ODP-20-383-2001	<u>FIRMA</u> <u>ODPAD</u> <u>KALY</u> <u>SKLADKA</u>	TXT	Hlášení o produkci a nakládání s odpady dle přílohy 20 vyhlášky 383/2001 Sb.
ODP-22-383-2001	<u>FIRMA</u> <u>ZARIZENI</u> <u>POVODPZAR</u>	TXT	Zařízení na využívání a odstraňování odpadů dle přílohy 22 vyhlášky 383/2001 Sb.
ODP-23-383-2001	<u>FIRMA</u> <u>SKLADKA</u>	TXT	Skládky odpadů dle přílohy 23 vyhlášky 383/2001 Sb.
ODP-24-383-2001	<u>FIRMA</u> <u>SKLAD</u> <u>POVODPSKD</u>	TXT	Shromazďovací místa nebezpečných odpadů a sběrová místa a sklady odpadů (sběrné dvory) dle přílohy 24 vyhlášky 383/2001 Sb.
ODP-25-383-2001	<u>FIRMA</u> <u>ZARIZ</u>	TXT	Hlášení krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných

	<a href="#">ZRZFIRHIST</a> <a href="#">ZRZROZSAH</a> <a href="#">ZRZKAPACITA</a> <a href="#">ZRZKODNAKL</a> <a href="#">ZRZPOVOLODP</a> <a href="#">ZRZSPIS</a> <a href="#">SPIS</a> <a href="#">SPIFIRMA</a> <a href="#">SPIAKCE</a> <a href="#">SPIODPAD</a>		souhlasech a dalších rozhodnutí dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.
<b>ODP-27-383-2001</b>	<a href="#">FIRMA</a>	TXT	Dopravce odpadů dle přílohy 27 vyhlášky 383/2001 Sb.
<b>ODP-04-352-2005</b>	<a href="#">FIRMA</a> <a href="#">ODBEL1</a> <a href="#">ODBEL2</a> <a href="#">ODBEL3</a> <a href="#">ODBEL4</a> <a href="#">ODBEL5</a> <a href="#">ODBEL6</a>	TXT XML	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb.
<b>ODP-08-352-2005</b>	<a href="#">FIRMA</a> <a href="#">ODPAD</a>	TXT	Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání s odpady dle přílohy 8 vyhlášky 352/2005 Sb.
<b>ODP-03-352-2008</b>	<a href="#">FIRMA</a> <a href="#">VUZ</a>	TXT XML	Potvrzení o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků dle přílohy 3 vyhlášky 352/2008 Sb.
<b>ODP-04-352-2008</b>	<a href="#">FIRMA</a> <a href="#">ODPAD</a>	TXT	Hlášení o sběru a zpracování autovraků, jejich částí, o produkci a nakládání s odpady dle přílohy 4 vyhlášky 352/2008 Sb.
<b>ODP-05-352-2008</b>	<a href="#">FIRMA</a> <a href="#">ODBAUT</a> <a href="#">ODBAVE</a>	TXT XML	Roční zpráva výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b) zákona o odpadech dle přílohy 5 vyhlášky 352/2008 Sb.

### **Datový standard MZP ODPADY 2009 A S**

Datový standard **MZP\_ODPADY\_2009\_A\_S** definuje strukturu a rozsah pro přenos dat od **firem** (původců, oprávněných osob a povinných osob) do **ISPOP** resp. **ISOH**.

Prostřednictvím datového standardu **MZP\_ODPADY\_2009\_A\_S** lze předávat tato hlášení: ODP-19-383-2001, ODP-20-383-2001, ODP-22-383-2001, ODP-23-383-2001, ODP-24-383-2001, ODP-27-383-2001, ODP-04-352-2005, ODP-08-352-2005, ODP-03-352-2008, ODP-04-352-2008 a ODP-05-352-2008.

### **Datový standard MZP ODPADY 2009 A U**

Datový standard **MZP\_ODPADY\_2009\_A\_U** definuje strukturu a rozsah pro přenos dat od **úřadů** (ORP, SOP, KÚ) do **ISPOP** resp. **ISOH**.

Prostřednictvím datového standardu **MZP\_ODPADY\_2009\_A\_U** lze předávat tato hlášení: ODP-20-383-2001, ODP-22-383-2001, ODP-23-383-2001, ODP-24-383-2001, ODP-25-383-2001, ODP-27-383-2001, ODP-08-352-2005 a ODP-04-352-2008.

# OBÁLKA HLÁŠENÍ

Pro on-line a dávkové ohlašování a zejména z důvodu automatické identifikace ohlašovatele, typu hlášení, příjemce hlášení, způsobu verifikace apod. v ISPOP je datový standard rozšířen o tzv. XML obálku. Jedná se o SOAP XML rozhraní, ve kterém je ohlašování realizováno. Popis SOAP rozhraní (včetně volání metody načtení hlášení systémem ISPOP) je zveřejněn na webových stránkách MŽP.

V případě dávkového ohlašování je za XML obálku považován soubor s názvem **ODPHLAS\_S.XML** nebo **ODPHLAS\_U.XML**, přičemž písmenem za podtržítkem v názvu je rozlišován ohlašovatel (**S** = subjekt = původce, povinná osoba (výrobce), oprávněná osoba, **U** = úřad = obec s rozšířenou působností, správní obvod města Prahy, krajský úřad).

## **Popis struktury XML obálky pro datový standard MZP ODPADY 2009 A S**

<b>Hlavička obálky</b>			
<i>Informace pro příjemce (globální údaje)</i>			
<b>Název pole</b>	<b>Typ</b>	<b>Povinné</b>	<b>Popis</b>
MZP_DATUM	Date	✓	Datum vytvoření hlášení.
MZP_VERZE	Char(19)	✓	Verze Datového standardu MŽP. (např. MZP_ODPADY_2009_A_S)
MZP_ORP	Char(4)	✓	Kód obce s rozšířenou působností. V jedné obálce může existovat pouze jeden kód ORP – příjemce hlášení. V hlášení mohou být pouze údaje, které jsou určeny příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností. Kód ORP je kód správního obvodu obce s rozšířenou působností. Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku, který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ.
MZP_RES	Char(7)		Verze databáze RES. Vyplňuje se pouze v případě provedení kontroly dat podle Registru ekonomických subjektů. Verze má formát MM-RRRR, kde MM je měsíc a RRRR je rok vydání databáze RES od ČSÚ.
MZP_JMENO	Char(30)	✓	Jméno a příjmení osoby ohlašovatele zodpovědné za správnost údajů v hlášení.
MZP_TEL	Char(15)		Telefonní číslo na osobu ohlašovatele zodpovědnou za správnost údajů v hlášení.
MZP_EMAIL	Char(60)	✓	E-mailová adresa osoby ohlašovatele zodpovědné za správnost údajů v hlášení.
<i>Odesílatel (informace o ohlašovateři – seznam s libovolným počtem položek)</i>			
<b>Název pole</b>	<b>Typ</b>	<b>Povinné</b>	<b>Popis</b>
MZP_KOD	Char(15)	✓	Kód hlášení. Tímto kódem se specifikuje obsah hlášení (např. ODP-20-383-2001 nebo ODP-24-383-2001).
MZP_IC	Char(8)	✓	IČ ohlašovatele. V jedné obálce může existovat pouze jedno IČ. Hlášení nesmí obsahovat údaje od více firem (různých IČ).
MZP_ICZUJ	Char(6)	✓	Základní územní jednotka (ZÚJ). V jedné obálce může existovat více ZÚJ (více provozoven ohlašovatele). Tato základní jednotka musí existovat v číselníku NUTS5 a odpovídat kódu ORP (MZP_ORP).
MZP_PROVOZ	Char(12)	✓	Provoz ohlašovatele. Kód provozovny. V jedné obálce

			může existovat více těchto kódů, ale v kombinaci s MZP_IC a MZP_ICZUJ nesmí být tento kód duplicitní. (více provozoven ohlašovatele). V případě sídla společnosti musí být kód provozovny = 0. V jedné obálce může existovat vždy pouze jedno sídlo.
MZP_NAZEVA	Char(60)	✓	Název ohlašovatele. U sídla musí být název vyplněn tak, jak je zapsán v obchodním nebo živnostenském rejstříku. U provozoven se doporučuje vyplnit takový název, který provozovnu přesněji popisuje (např. místní název apod.).
MZP_ROK	Number(4)		Vykazovaný rok. Vyplňuje se pouze u ročních hlášení.
MZP_POZN	Char(120)		Poznámka ohlašovatele. Informace pro příjemce hlášení.
<b>Obsah obálky (soubory s hlášením)</b>			
<b>Název pole</b>	<b>Typ</b>	<b>Povinné</b>	<b>Popis</b>
MZP_SOUBOR	Char(40)	✓	Název souboru s příponou ZIP, který je obsahem obálky (položka MZP_DATA). Vyplňuje se včetně přípony.
MZP_DATA	XBASE64	✓	Soubory *.zip ... obsahující data z hlášení.

### XSD schéma obálky MZP ODPADY 2009 A S

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="f_odphlas_s">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kořenový element hlášení</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="popis">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Informace pro příjemce (globální údaje)</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="odesilatel">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Odesílatel (informace o ohlašovatelích – seznam s
libovolným počtem položek)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="mzp_kod" nillable="false">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Kód hlášení. Tímto kódem se
specifikuje obsah hlášení (např. ODP-20-383-2001 nebo
ODP-24-383-2001).</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                      <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                          <xs:maxLength value="15"/>
                        </xs:restriction>
                      </xs:simpleType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```



```

<xs:element name="mzp_ic">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IČ ohlašovatele. V jedné obálce
    může existovat pouze jedno IČ. Hlášení nesmí obsahovat
    údaje od více firem (různých IČ).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="mzp_iczuj">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Základní územní jednotka (ZÚJ). V
    jedné obálce může existovat více ZÚJ (více provozoven
    ohlašovatele). Tato základní jednotka musí existovat v
    číselníku NUTS5 a odpovídat kódu ORP
    (MZP_ORP).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="mzp_provoz">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Provoz ohlašovatele. Kód
    provozovny. V jedné obálce může existovat více těchto
    kódů, ale v kombinaci s MZP_IC a MZP_ICZUJ nesmí
    být tento kód duplicitní. (více provozoven ohlašovatele).
    V případě sídla společnosti musí být kód provozovny = 0.
    V jedné obálce může existovat vždy pouze jedno
    sídlo.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="6"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="mzp_nazev">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Název ohlašovatele. U sídla musí být
    název vyplněn tak, jak je zapsán v obchodním nebo
    živnostenském rejstříku. U provozoven se doporučuje
    vyplnit takový název, který provozovnu přesněji popisuje
    (např. místní název apod.). </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```



```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="mzp_rok" type="xs:gYear" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Vykazovaný rok. Vyplňuje se pouze
                u ročních hlášení.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="mzp_pozn" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Poznámka ohlašovatele. Informace
                pro příjemce hlášení.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="120"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="mzp_datum" type="xs:date" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Datum vytvoření hlášení.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_verze" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Verze Datového standardu MŽP. (např.
            MZP_ODPADY_2009_A_S)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_orp" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kód obce s rozšířenou působností. V jedné obálce může
            existovat pouze jeden kód ORP – příjemce hlášení. V hlášení mohou být pouze
            údaje, které jsou určeny příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou
            působností. Kód ORP je kód správního obvodu obce s rozšířenou působností.
            Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku,
            který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002
            Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto
            číselníku je ČSÚ. </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="mzp_res">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Verze databáze RES. Vyplňuje se pouze v případě
      provedení kontroly dat podle Registru ekonomických subjektů. Verze má
      formát MM-RRRR, kde MM je měsíc a RRRR je rok vydání databáze RES od
      ČSÚ.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="7"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="mzp_jmeno" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jméno a příjmení osoby ohlašovatele zodpovědné za
      správnost údajů v hlášení.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="30"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="mzp_tel">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Telefonní číslo na osobu ohlašovatele zodpovědnou za
      správnost údajů v hlášení.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="15"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="mzp_email" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>E-mailová adresa osoby ohlašovatele zodpovědné za
      správnost údajů v hlášení.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="60"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="obsah">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obsah obálky – tělo (soubory s hlášením)</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="mzp_soubor">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Název souboru s příponou ZIP, který je obsahem obálky
        (položka MZP_DATA). Vyplňuje se včetně přípony.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="40"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="mzp_data">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Soubory *.zip obsahující data z
        hlášení.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:base64Binary">
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

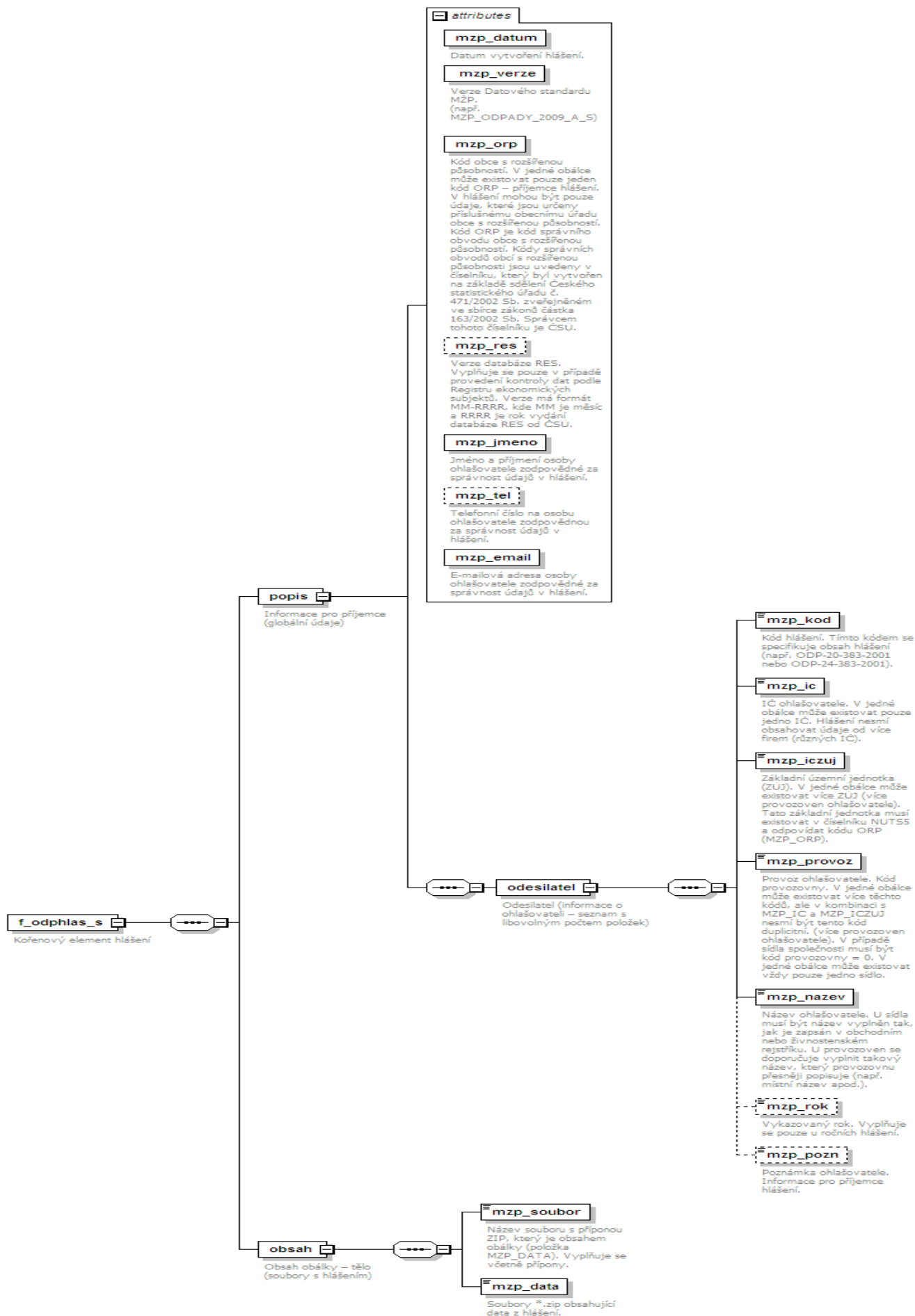
## **XML obálky datového standardu MZP ODPADY 2009 A S**

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<f_odphlas_s xsi:noNamespaceSchemaLocation="odphlas_S.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <popis mzp_datum="" mzp_verze="" mzp_orp="" mzp_res="" mzp_jmeno="" mzp_tel=""
  mzp_email="">
    <odesilatel>
      <mzp_kod/>
      <mzp_ic/>
      <mzp_iczuj/>
      <mzp_provoz/>
      <mzp_nazev/>
      <mzp_rok/>
      <mzp_pozn/>
    </odesilatel>
  </popis>
  <obsah>
    <mzp_soubor/>
    <mzp_data/>
  </obsah>
</f_odphlas_s>

```

# XML schéma datového standardu MZP ODPADY 2009 A S



## Popis struktury XML obálky pro datový standard MZP ODPADY 2009 A U

<b>Hlavička obálky (informace pro příjemce)</b>			
Název pole	Typ	Povinné	Popis
MZP_DATUM	Date	✓	Datum vytvoření hlášení.
MZP_VERZE	Char(19)	✓	Verze Datového standardu MŽP. (např. MZP_ODPADY_2009_A_U)
MZP_ZDROJ	Char(5)	✓	Uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, nebo kód správního obvodu kraje (NUTS3) a to podle ohlašovatele. Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku, který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kódy krajů jsou rovněž uvedeny v číselníku, jehož autorem a správcem je ČSÚ.
MZP_ROK	Number(4)		Vykazovaný rok. Vyplňuje se pouze v případě ročních hlášení.
MZP_POZN	Char(120)		Poznámka ohlašovatele. Informace pro příjemce hlášení.
MZP_JMENO	Char(30)	✓	Jméno a příjmení osoby ohlašovatele zodpovědné za správnost údajů v hlášení.
MZP_TEL	Char(15)		Telefonní číslo na osobu ohlašovatele zodpovědnou za správnost údajů v hlášení.
MZP_EMAIL	Char(60)	✓	E-mailová adresa osoby ohlašovatele zodpovědné za správnost údajů v hlášení.
<b>Obsah obálky (soubory s hlášením)</b>			
Název pole	Typ	Povinné	Popis
MZP_SOUBOR	Char(40)	✓	Název souboru s příponou ZIP, který je obsahem obálky (položka MZP_DATA). Vyplňuje se včetně přípony.
MZP_DATA	XBASE64	✓	Soubory *.zip ... obsahující data z hlášení.
MZP_RES	XBASE64		Soubor PopisRES obsahující popis a výsledek kontroly podle databáze RES včetně verze této databáze.
MZP_MZP	XBASE64		Soubor PopisMZP obsahující popis a výsledek kontroly podle metodiky MŽP.

## XSD schéma obálky MZP ODPADY 2009 A U

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="f_odphlas_u">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kořenový element hlášení</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="popis">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Informace pro příjemce (globální údaje)</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="mzp_datum" type="xs:date" use="required">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Datum vytvoření hlášení.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:complexType>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_verze" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verze Datového standardu MŽP. (např.
      MZP_ODPADY_2009_A_U)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="19"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_zdroj" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností,
      nebo kód správního obvodu kraje (NUTS3) a to podle ohlašovatele. Kódy
      správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku, který byl
      vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb.
      zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je
      ČSÚ. Kódy krajů jsou rovněž uvedeny v číselníku, jehož autorem a správcem je
      ČSÚ. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_rok" type="xs:gYear">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vykazovaný rok. Vyplňuje se pouze v případě ročních
      hlášení.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_pozn">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Poznámka ohlašovatele. Informace pro příjemce
      hlášení.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="120"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_jmeno" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jméno a příjmení osoby ohlašovatele zodpovědné za
      správnost údajů v hlášení. </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_tel">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Telefonní číslo na osobu ohlašovatele zodpovědnou za
        správnost údajů v hlášení.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="15"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="mzp_email" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>E-mailová adresa osoby ohlašovatele zodpovědné za
        správnost údajů v hlášení.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="60"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="obsah">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Obsah obálky – tělo (soubory s hlášením)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="mzp_soubor">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Název souboru s příponou ZIP, který je obsahem obálky
                    (položka MZP_DATA). Vyplňuje se včetně přípony.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="40"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="mzp_data">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Obsah obálky – tělo (soubory s
                    hlášením)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:base64Binary">
                        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```



```

</xs:element>
<xs:element name="mzp_res" type="xs:base64Binary" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Soubor PopisRES obsahující popis a výsledek kontroly
      podle databáze RES včetně verze této databáze.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="mzp_mzp" type="xs:base64Binary" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Soubor PopisMZP obsahující popis a výsledek kontroly
      podle metodiky MŽP.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

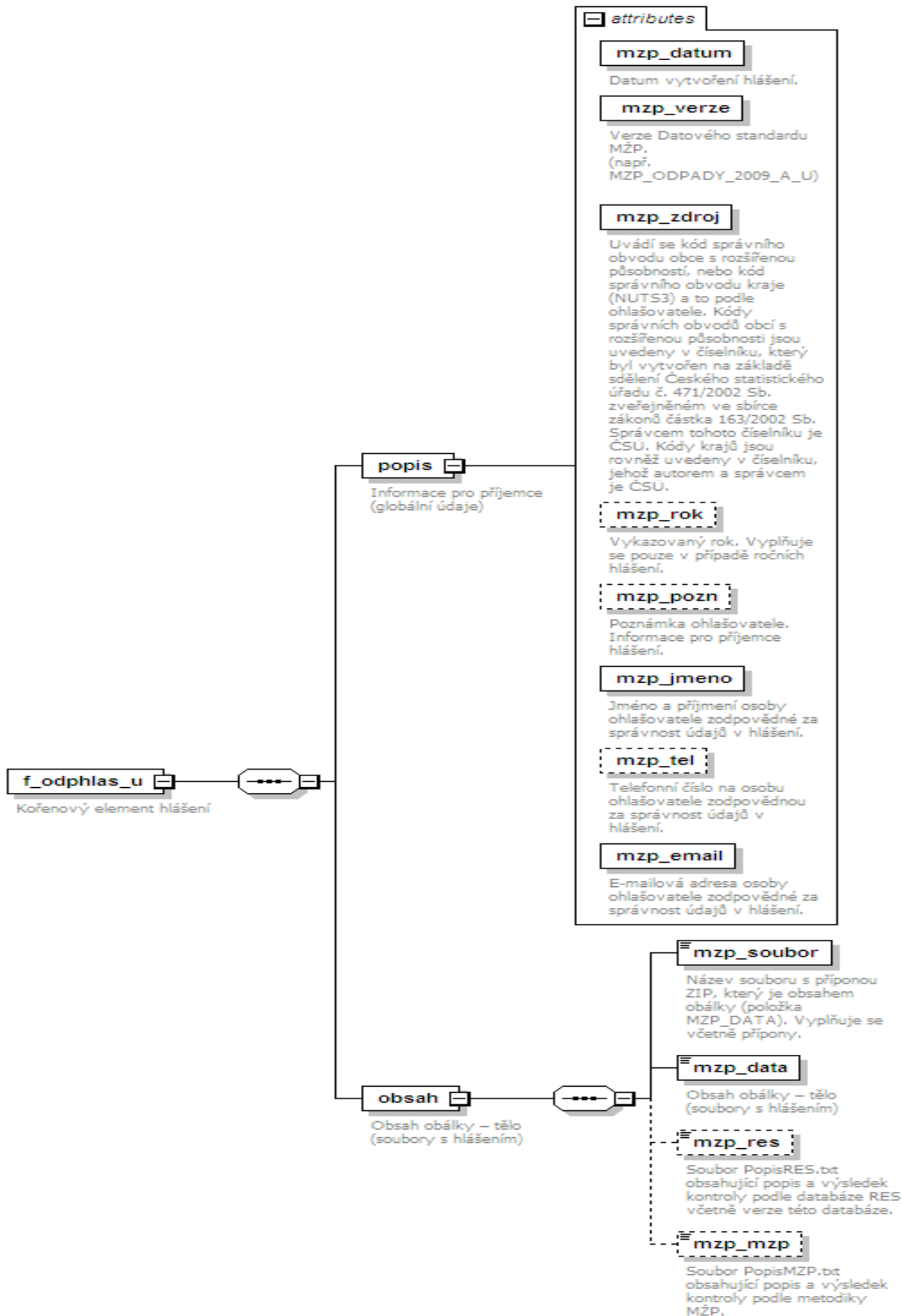
## **XML obálky datového standardu MZP ODPADY 2009 A U**

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<f_odphlas_u xsi:noNamespaceSchemaLocation="odphlas_U.xsd"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <popis mzp_datum="" mzp_verze="" mzp_zdroj="" mzp_rok="" mzp_pozn="" mzp_jmeno=""
mzp_tel="" mzp_email="">
  </popis>
  <obsah>
    <mzp_soubor/>
    <mzp_data/>
    <mzp_res/>
    <mzp_mzp/>
  </obsah>
</f_odphlas_u>

```

# XML schéma datového standardu MZP ODPADY 2009 A U



## Validační funkce v systému ISPOP

Webová služba systému ISPOP obsahuje validační funkce, které automaticky verifikují XML obálku přijímaného hlášení.

### Kontrola XML obálky ODPHLAS S.XML

- **Vyplněné povinné položky** (příjemce, odesílatel, obsah obálky)
- **Dodržení formátu jednotlivých položek**
- **IČ** – v obálce musí existovat pouze jedno IČ ohlašovatele.
- **ZÚJ** – ZÚJ je šesticiferné identifikační číslo základní územní jednotky (IČZÚJ) obce nebo městské části. Toto číslo musí existovat v číselníku základních územních jednotek. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kód je v rozmezí 500011 – 599999.
- **ZÚJ vs ORP** – kód ZÚJ ohlašovatele musí odpovídat kódu ORP příjemce hlášení. Kód ORP je kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, nebo správního obvodu hl. m. Prahy podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném v sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem číselníku obcí s rozšířenou působností a správních obvodů hl. města Prahy je ČSÚ.
- **Duplicitní sídlo** – v obálce nesmí existovat duplicitní sídlo (kód provozu = 0)
- **Duplicitní provoz** – v obálce nesmí být duplicitní kód provozu v kombinaci s IČ a ZÚJ ohlašovatele
- **Vykazovaný rok** – pokud je vyplněn, musí spadat do ohlašovaného období
- **Název souboru** – v názvu souboru nesmí být znaky \ / : \* ? „ < >
- **Kód hlášení** – může nabývat pouze těchto hodnot: ODP-19-383-2001, ODP-20-383-2001, ODP-22-383-2001, ODP-23-383-2001, ODP-24-383-2001, ODP-27-383-2001, ODP-04-352-2005, ODP-08-352-2005, ODP-03-352-2008, ODP-04-352-2008, ODP-05-352-2008
- **ZIP** – kontrola, zda je zip čitelný (kontrola CRC).

### Kontrola XML obálky ODPHLAS S.XML

- **Vyplněné povinné položky**
- **Dodržení formátu jednotlivých položek**
- **ZDROJ** – Kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo kód správního obvodu kraje (NUTS3) musí existovat v číselníku správních obvodů obcí s rozšířenou působností, který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kódy krajů jsou rovněž uvedeny v číselníku, jehož autorem a správcem je ČSÚ.
- **Vykazovaný rok** – pokud je vyplněn, musí spadat do ohlašovaného období
- **Název souboru** – v názvu souboru nesmí být znaky \ / : \* ? „ < >
- **ZIP** – kontrola, zda je zip čitelný (kontrola CRC).

## SEZNAM TABULEK

<b>Název tabulky</b>	<b>Popis</b>
<b><u>FIRMA</u></b>	Centrální tabulka určená pro všechny druhy hlášení.
<b><u>ODBERVYR</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru použitých výrobků dle přílohy 19 vyhlášky 383/2001 Sb. – Tabulka č. 1.
<b><u>ODBVYRP</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru dle přílohy 19 vyhlášky 383/2001 Sb. – Tabulka č. 2.
<b><u>ODPAD</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle příloh: 20 vyhlášky 383/2001 Sb., 8 vyhlášky 352/2005 Sb., 4 vyhlášky 352/2008 Sb.
<b><u>KALY</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 20 – List č. 3 vyhlášky 383/2001 Sb. Vyplňuje se v případě, že ohlašovatel je provozovatelem ČOV a produkuje odpad 19 08 05.
<b><u>ZARIZENI</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 22 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje údaje o zařízeních pro využívání a odstraňování odpadů v ČR (mimo skládky).
<b><u>POVODPZAR</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 22 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje údaje o odpadech, pro které je na zařízení pro využívání a odstraňování odpadů v ČR vydán souhlas podle § 14 odst. 1 nebo které jsou přijímány k využití v zařízeních podle § 14 odst. 2.
<b><u>SKLADKA</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 23 vyhlášky 383/2001 Sb. (obsahuje údaje o skládkách odpadů v ČR) a pro hlášení dle přílohy 20 – List č. 4 vyhlášky 383/2001 Sb.
<b><u>SKLAD</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 24 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje údaje o sběrových místech nebezpečných odpadů, shromažďovacích místech a skladech v ČR.
<b><u>POVODPSKD</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 24 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje údaje o odpadech, na jejichž shromažďování nebo skladování byl vydán souhlas podle § 14 odst. 1 nebo které jsou přijímány k využití v zařízeních podle § 14 odst. 2.
<b><u>ZARIZ</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu. Tato tabulka přenáší seznam povolených zařízení.
<b><u>ZRZFIRHIST</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu. Tato tabulka přenáší seznam firem, které příslušné zařízení v minulosti vlastnily nebo provozovaly.
<b><u>ZRZROZSAH</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu. Tato tabulka přenáší rozsah povolení jednotlivých zařízení podle katalogu zařízení.
<b><u>ZRZKAPACITA</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu. Tato tabulka přenáší údaje o kapacitě příslušného zařízení.
<b><u>ZRZKODNAKL</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu. Tato tabulka přenáší údaje o povolených kódech nakládání u příslušného zařízení.
<b><u>ZRZPOVOLODP</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu. Tato tabulka přenáší seznam povolených odpadů příslušného zařízení.
<b><u>ZRZSPIS</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu. Tato tabulka odkazuje zařízení na spisy.
<b><u>SPIS</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.

	Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích. Tato tabulka přenáší hlavičku spisů.
<b><u>SPIFIRMA</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích. Tato tabulka přenáší účastníky řízení a seznam schválených provozoven.
<b><u>SPIAKCE</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích. Tato tabulka přenáší označení ustanovení zákona o odpadech, podle kterého bylo v řízení rozhodováno.
<b><u>SPIODPAD</u></b>	Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích. Tato tabulka přenáší seznam odpadů uvedených v rozhodnutí.
<b><u>VUZ</u></b>	Tabulka určená pro elektronické předávání vydaných potvrzení o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků a to od oprávněných osob na Ministerstvo životního prostředí. Dle přílohy 3 vyhlášky 352/2008 Sb.
<b><u>ODBAUT</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b) zákona o odpadech dle přílohy 5 vyhlášky 352/2008 Sb. Tabulka č. 1 – Způsoby nakládání s vybranými autovraky v ČR.
<b><u>ODBAVE</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b) zákona o odpadech dle přílohy 5 vyhlášky k autovrakům. Tabulka č. 2 Způsob nakládání s materiály a odpady, které vznikly z vybraných autovraků vyvezených nebo přepravených z ČR za účelem jejich dalšího zpracování.
<b><u>ODBEL1</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb. Tabulka č. 1 Výrobky uvedené na trh v ČR
<b><u>ODBEL2</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb. Tabulka č. 2 Způsoby nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady.
<b><u>ODBEL3</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb. Tabulka č. 3 Údaje o způsobech nakládání s elektroodpady.
<b><u>ODBEL4</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb. Tabulka č. 4 Seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána.
<b><u>ODBEL5</u></b>	Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb. Tabulka č. 5 Plnění povinností podle § 37m odst. 3 zákona.
<b><u>ODBEL6</u></b>	Tabulka č. 6 se prostřednictvím Datového standardu MŽP nepřenáší. Jednotlivé přílohy a vyplněná tabulka č. 6 se zasílá např. v souboru typu PDF nebo DOC.

## **Katalogy, číselníky (správcem je MŽP)**

<b>Název tabulky</b>	<b>Popis</b>
<b><u>KATALOG</u></b>	Tato tabulka popisuje odpady podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.
<b><u>ZKATALOG</u></b>	Katalog zařízení.
<b><u>ZKTLUPRES</u></b>	Rozsah možných kódů nakládání u příslušného zařízení dle katalogu.

*Upozornění:* Ostatní číselníky, u kterých není MŽP správcem, se v datovém standardu neuvádějí. Používají se v aktuální podobě vždy k 31.12. příslušného roku (za které je hlášení podáváno), tak jak jsou vydávány např. Českým statistickým úřadem (dále ČSÚ).

Číselníky nejsou součástí přenosu dat o odpadech. Při ohlašování se nezasílají.





# TABULKA FIRMA

*Centrální tabulka určená pro všechny druhy hlášení.  
Dále slouží pro přenos hlášení podle přílohy 27 vyhlášky 383/2001 Sb.*

Název položky	Typ	Ohlašovatel: povinné položky	Partner povinné položky	Primární (unikátní) klíč
FIR_KOD	Char(8)	✓	✓	✓
FIR_ICZUJ	Char(6)	✓	✓	✓
FIR_PROVOZ	Char(12)	✓	✓	✓
FIR_TYP	Char(1)	✓	✓	
FIR_FORMA	Char(3)	✓(*)		
FIR_NAZEV	Char(60)	✓	✓	
FIR_CZNACE	Char(6)	✓(*)		
FIR_EVID	Char(12)	✓(*)		
FIR_HLASI	Char(1)	✓(*)		
FIR_ULICE	Char(48)			
FIR_MISTO	Char(48)	✓(**)	✓(**)	
FIR_PSC	Char(5)	✓(**)	✓(**)	
FIR_ORP	Char(4)	✓		
FIR_SOURX	Number (12,2)			
FIR_SOURY	Number (12,2)			
FIR_KONT	Char(30)	✓		
FIR_TEL	Char(15)	✓		
FIR_FAX	Char(15)			
FIR_EMAIL	Char(40)			
FIR_POCET	Number(4)	✓(*)		
FIR_POCVOZ	Number(4)	✓(*)		
FIR_ZAPOJ	Char(1)	✓(*)		
FIR_KOMOBYV	Number(3)	✓(*)		
FIR_POZN	Char(120)			

(\*) – takto označené položky jsou povinné pouze u vybraných typů hlášení

(\*\*) – nemusí být vyplněno v případě zahraničních subjektů

## Popis položek tabulky FIRMA

**FIR\_KOD:** Osmiciferné IČ ekonomického subjektu (firmy), nebo dvojpísmenný kód z číselníku zemí (dle ČSN EN ISO 3166) pro zahraniční subjekt v roli dovozce/vývozce odpadu a subjekt bez přiděleného IČ nebo IČZÚJ pro fyzické nepodnikající osoby. Upřesněno v položce FIR\_TYP. Hodnoty se v poli ukládají zleva. IČ méně než osmimístné, se doplní zleva nulami na celkový počet 8 míst. IČ musí existovat v RES (Správcem databáze RES – Registru ekonomických subjektů je ČSÚ). Ekonomickým subjektem se rozumí původce, oprávněná osoba, povinná osoba, provozovatel a majitel zařízení na využívání a odstraňování odpadů, provozovatel a majitel skládky odpadů, provozovatel a majitel shromažďovacího místa nebezpečných odpadů a sběrového místa a skladu odpadů, provozovatel zařízení ke sběru autovraků, zpracovatel autovraků, zpracovatel elektroodpadů, dopravce odpadů, krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností.

**FIR\_ICZUJ:** Šesticiferné identifikační číslo základní územní jednotky (IČZÚJ) obce nebo městské části, v níž má samostatná provozovna sídlo (místo vzniku nebo nakládání s odpady, výrobky). Toto číslo musí existovat v číselníku základních územních jednotek. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kód

je v rozmezí 500011 – 599999. V případě zahraničních subjektů (dovoz/vývoz) se tento kód vyplňuje hodnotou 000000. Upřesněno v položce FIR\_TYP.

**FIR\_PROVOZ:** Dvanáctiznakový kód samostatné provozovny. V případě, že se jedná o sídlo firmy s přiděleným IČ, vyplňuje se tento kód údajem 0. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerami. V případě ohlašovatele s přiděleným IČ musí existovat v této tabulce sídlo, a pokud není adresa provozovny totožná s adresou sídla, pak i záznam o provozovně. V případě, že ohlašovatel nemá přiděleno IČ, pak se do této položky vyplňuje jiný identifikátor subjektu např. DIČ (Daňové identifikační číslo) nebo číslo průkazu či jiného dokladu apod. Upřesněno v položce FIR\_TYP.

*Upozornění: Sídlo subjektu (FIR\_PROVOZ = 0) musí být v tabulce FIRMA ke konkrétní organizaci uvedeno pouze jednou.*

**FIR\_TYP:** Typ subjektu. Jednoznakový údaj, kterým se rozlišuje způsob vyplňování povinných položek FIR\_KOD, FIR\_ICZUJ a FIR\_PROVOZ. Přípustné jsou pouze tyto hodnoty:

**0 = Občan bez IČ:** položka FIR\_KOD = FIR\_ICZUJ, IČZÚJ = základní územní jednotka obce bydliště občana, FIR\_PROVOZ obsahuje číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu; tento typ subjektu se nesmí uvádět jako ohlašovatel či partner v ročních hlášení o odpadech

**1 = Firma:** FIR\_KOD obsahuje IČ firmy

**2 = Zahraniční subjekt:** položka FIR\_KOD a FIR\_PROVOZ obsahuje kód země dovozu/vývozu, IČZÚJ = 000000, tento typ subjektu se nesmí uvádět jako ohlašovatel, používá se pouze v ročních hlášení o odpadech jako partner a to v případě dovozu/vývozu odpadů

**3 = Občan obce:** položka FIR\_KOD a FIR\_PROVOZ = FIR\_ICZUJ; tento typ subjektu se nesmí uvádět jako ohlašovatel, používá se pouze v ročních hlášení o odpadech jako partner a to v případě převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob – občanů a to mimo systém sběru komunálního odpadu stanoveného obcí

**4 = Obec:** položka FIR\_KOD obsahuje IČ obce

**5 = Firma bez IČ:** položka FIR\_KOD obsahuje kód země z číselníku zemí (dle ČSN EN ISO 3166), položka FIR\_PROVOZ = Daňové identifikační číslo DIČ nebo jiný identifikátor subjektu, FIR\_ICZUJ = IČZÚJ obce, ve které tato firma nakládá s odpady; tento typ subjektu může být na ročním hlášení o odpadech ohlašovatelem i partnerem

**FIR\_FORMA:** Kód právní formy organizace uvedený v databázi RES.

**FIR\_NAZEV:** Název firmy – V případě sídla (FIR\_PROVOZ = 0) se v názvu uvádí obchodní jméno ekonomického subjektu podle zápisu v obchodním rejstříku nebo živnostenském listu (vyplňuje se dle RES), v případě provozovny (FIR\_PROVOZ <> 0) se zde uvede název samostatné provozovny. Pro zahraniční subjekt v roli dovozce/vývozce odpadu název státu z číselníku zemí (dle ČSN EN ISO 3166).

**FIR\_CZNACE:** Šesticiferný kód převažující ekonomické činnosti dle Odvětvové klasifikace ekonomických činností (ČS. verze NACE na 6 znaků). Vyplňuje se pouze u sídla subjektu. Nuly zleva i zprava se uvádějí. Správcem číselníku je ČSÚ. Vyplňuje se dle RES.

**FIR\_EVID:** Dvanácticiferné evidenční číslo výrobce/kolektivního systému. Vyplňuje se pouze v případě ohlašovatele, který předává Roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení nebo v případě, že firma je výrobcem elektrozařízení a je uvedena v roční zprávě. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerami.

**FIR\_HLASI:** Jednoznakový údaj rozlišující ohlašovatele na výrobce, kolektivní systém a akreditovaného zástupce (0 - Výrobce, 1 – Kolektivní systém, 2 – Akreditovaný zástupce). Vyplňuje se pouze v případě ohlašovatele, který předává Roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení nebo Roční zprávu výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b). V případě, že se nejedná o jednu z výše uvedených ročních zpráv, vyplňuje se tento údaj mezerou.

**FIR\_ULICE:** Název ulice včetně čísla domu, kde má ekonomický subjekt sídlo (bydliště) tj. FIR\_PROVOZ = 0. Vyplňuje se podle RES. V případě, že se nejedná o sídlo tj. FIR\_PROVOZ < 0, uvádí se zde ulice a čp. dle adresy provozovny.

**FIR\_MISTO:** Název obce, města nebo jejich částí, kde má ekonomický subjekt sídlo (bydliště) tj. FIR\_PROVOZ = 0. Vyplňuje se podle RES. V případě, že se nejedná o sídlo tj. FIR\_PROVOZ < 0, uvádí se zde obec či město podle adresy provozovny.

**FIR\_PSC:** Pěticiferné PSČ podle číselníku České pošty, s. p. V případě sídla se PSČ vyplňuje podle RES, v případě provozovny podle její adresy.

**FIR\_ORP:** Uvádí se pouze u ohlašovatele. Je to kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, nebo správního obvodu hl. m. Prahy na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny původce nebo oprávněné osoby nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném v sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem číselníku obcí s rozšířenou působností a správních obvodů hl. města Prahy je ČSÚ.

**FIR\_SOURX:** Souřadnice X podle souřadnicového systému S-JTSK (Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální – Křovákovo zobrazení).

**FIR\_SOURY:** Souřadnice Y podle souřadnicového systému S-JTSK (Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální – Křovákovo zobrazení).

**FIR\_KONT: Jméno a příjmení** (Hlášení vyplnil) – Jméno a příjmení osoby, která hlášení vyplnila a zodpovídá tak za správnost (vyplňuje se pouze u ohlašovatele).

**FIR\_TEL:** (tel/mobil) – Telefonické spojení na osobu, která hlášení vyplnila a zodpovídá tak za správnost (vyplňuje se pouze u ohlašovatele).

**FIR\_FAX:** Faxové spojení na osobu, která hlášení vyplnila a zodpovídá tak za správnost (vyplňuje se pouze u ohlašovatele).

**FIR\_EMAIL:** E-mail na osobu, která hlášení vyplnila a zodpovídá tak za správnost (vyplňuje se pouze u ohlašovatele).

**FIR\_POCET: Počet provozoven** – Vyplňuje se celkový počet provozoven ekonomického subjektu a to pouze u sídla ohlašovatele.

**FIR\_POCVOZ: Počet vozidel** – Vyplňuje se pouze u ohlašovatele. V případě sídla se vyplňuje celkový počet vozidel ekonomického subjektu (firmy) přepravujících odpady, u provozovny se vyplňuje celkový počet vozidel provozovny.

**FIR\_ZAPOJ:** Zapojení do systému sběru KO obce – vyplňuje se pouze u ohlašovatele. 1 = provozovna je zapojena do systému sběru KO, 0 = provozovna není zapojena do systému sběru KO.

**FIR\_KOMOBYV:** Zastoupení obyvatel, od kterých je KO svážen – vyplňuje se pouze u sídla ohlašovatele obce či města.

**FIR\_POZN:** Poznámka – pro případ upřesnění hlášení (vyplňuje se pouze u ohlašovatele).

# TABULKA ODBERVYR

*Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru použitých výrobků  
dle přílohy 19 vyhlášky 383/2001 Sb. – Tabulka č. 1*

## Vazby:

**FIR\_KOD = ODB\_FIRMA**  
**FIR\_ICZUJ = ODB\_ICZUJ**  
**FIR\_PROVOZ = ODB\_PROVOZ**

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ODB_FIRMA	Char(8)	✓	✓
ODB_ICZUJ	Char(6)	✓	✓
ODB_PROVOZ	Char(12)	✓	✓
ODB_VYRPOR	Number(4)	✓	✓
ODB_VYRNAZ	Char(60)	✓	
ODB_ROK	Number(4)	✓	
ODB_NATRH	Number(11,3)	✓	
ODB_ODEB	Number(11,3)	✓	
ODB_ODEBOBCE	Number(11,3)	✓(*)	
ODB_ODEBPRU	Number(11,3)	✓(*)	
ODB_ODEBOBCH	Number(11,3)	✓(*)	
ODB_POCASTAV	Number(11,3)	✓(**)	
ODB_OPAK	Number(11,3)	✓(**)	
ODB_MAT	Number(11,3)	✓(**)	
ODB_ENERG	Number(11,3)	✓(**)	
ODB_ODS	Number(11,3)	✓(**)	
ODB_SPAL	Number(11,3)	✓(**)	
ODB_JINAK	Number(11,3)	✓(**)	
ODB_ZUST	Number(11,3)	✓(**)	

(\*) musí být vyplněna alespoň jedna z položek (množství odebraných použitých výrobků od obcí, obchodu a průmyslu)

(\*\*) musí být vyplněna alespoň jedna z položek (nakládání s použitými výrobky)

## Popis položek tabulky ODBERVYR

**ODB\_FIRMA, ODB\_ICZUJ, ODB\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ODB\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ODB\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ODB\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ODB\_VYRPOR:** Pořadové číslo výrobku, na který se vztahuje povinnost zpětného odběru.

**ODB\_VYRNAZ:** Název výrobku, na který se vztahuje povinnost zpětného odběru.

**ODB\_ROK:** Rok, za který se odevzdává roční zpráva.

**ODB\_NATRH:** Celkové množství výrobků uvedených na trh v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ODB\_ODEB:** Celkové množství zpětně odebraných použitých výrobků v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ODB\_ODEBOBCE:** Množství zpětně odebraných použitých výrobků od obcí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ODB\_ODEBPRU:** Množství zpětně odebraných použitých výrobků od průmyslu v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ODB\_ODEBOBCH:** Množství zpětně odebraných použitých výrobků z oblasti obchodu v tunách s přesností na tři desetinná místa.

*Pozn.: Sečtené množství uvedené v položkách ODB\_ODEBOBCE, ODB\_ODEBPRU a ODB\_ODEBOBCH se musí rovnat množství uvedenému v položce ODB\_ODEB.*

**ODB\_POCTAV:** Počáteční stav, množství zpětně odebraných výrobků převedených ze skladu z předcházejícího roku v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet C00).

**ODB\_OPAK:** Množství opětovně použitých zpětně odebraných výrobků v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet N8).

**ODB\_MAT:** Množství materiálově využitých zpětně odebraných výrobků v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N7, N8, N10, N15, N17).

**ODB\_ENERG:** Množství energeticky využitých zpětně odebraných výrobků v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet R1).

**ODB\_ODS:** Množství skládkováním odstraněných zpětně odebraných výrobků v tunách s přesností na tři desetinná místa (D1, D5, D12).

**ODB\_SPAL:** Množství spálením odstraněných zpětně odebraných výrobků v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet D10).

**ODB\_JINAK:** Součet množství jinak využitých či odstraněných zpětně odebraných výrobků v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ODB\_ZUST:** Zůstatek nevyužitého a neodstraněného množství zpětně odebraných výrobků k 31.12. vykazovaného roku v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet R13, D15, N5).

# TABULKA ODBVYRP

Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru  
dle přílohy 19 vyhlášky 383/2001 Sb. – Tabulka č. 2

Vazby:	
Výrobek	Partner
<b>ODB_KOD = OPA_FIRMA</b> <b>ODB_ICZUJ = OPA_ICZUJ</b> <b>ODB_PROVOZ = OPA_PROVOZ</b> <b>ODB_VYRPOR = OPA_VYRPOR</b>	<b>FIR_KOD = OPA_PARTNER</b> <b>FIR_ICZUJ = OPA_ICZUJP</b> <b>FIR_PROVOZ = OPA_PROVOZP</b>

Název položky	Typ	Povinná položka
OPA_FIRMA	Char(8)	✓
OPA_ICZUJ	Char(6)	✓
OPA_PROVOZ	Char(12)	✓
OPA_VYRPOR	Number(4)	✓
OPA_VYRNAZ	Char(60)	✓
OPA_ZPNAKL	Char (1)	✓
OPA_MNOZ	Number(11,3)	✓
OPA_PARTNER	Char(8)	✓
OPA_ICZUJP	Char(6)	✓
OPA_PROVOZP	Char(12)	✓

## Popis položek tabulky ODBVYRP

**OPA\_FIRMA, OPA\_ICZUJ, OPA\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA. Společně s údajem **OPA\_VYRPOR** je dále určena i jednoznačná vazba záznamu v této tabulce na výrobek uvedený v tabulce **ODBERVYR**.

**OPA\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**OPA\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**OPA\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**OPA\_VYRPOR:** Pořadové číslo výrobku, na který se vztahuje povinnost zpětného odběru. Toto číslo musí existovat v tabulce ODBER u příslušného ohlašovatele.

**OPA\_VYRNAZ:** Název výrobku, na který se vztahuje povinnost zpětného odběru. Tento název musí existovat v tabulce ODBER u příslušného ohlašovatele.

**OPA\_ZPNAKL:** Jednoznakový údaj určující způsob nakládání s použitým výrobkem. Může nabývat těchto hodnot:

- 1 – počáteční stav, převod z minulého roku (C00)
- 2 – opětovné použití (N8)
- 3 – materiálové využití (R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N7, N8, N10, N15, N17)
- 4 – energetické využití (R1)
- 5 – odstranění skládkováním (D1, D5, D12)
- 6 – odstranění spalováním (D10)
- 7 – jiný způsob nakládání
- 8 – zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku



**OPA\_MNOZ:** Uvádí se celkové množství předané jednotlivému partnerovi v tunách s přesností na tři desetinná místa. *Pozn.: Součet všech množství předaných všem partnerům pro jeden způsob nakládání se musí rovnat množství stejného způsobu nakládání uvedeného u příslušného výrobku v tabulce ODBERVYR.*

**OPA\_PARTNER, OPA\_ICZUJP, OPA\_PROVOZP:** Identifikace partnera tj. subjektu, kterému byl zpětně odebraný použitý výrobek či díl výrobku předáván k opakovanému použití nebo identifikace partnera resp. oprávněné osoby, které byl výrobek resp. již odpad předán k dalšímu nakládání. Tyto položky jednoznačně určují vazbu partnerského subjektu na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**OPA\_PARTNER:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**OPA\_ICZUJP:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**OPA\_PROVOZP:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

# TABULKA ODPAD

*Tabulka určená pro hlášení dle příloh:*

*20 vyhlášky 383/2001 Sb., 8 vyhlášky 352/2005 Sb., 4 vyhlášky 352/2008 Sb.*

Vazby:	
Ohlašovatel	Partner
<b>FIR_KOD = ODP_FIRMA</b> <b>FIR_ICZUJ = ODP_ICZUJ</b> <b>FIR_PROVOZ = ODP_PROVOZ</b>	<b>FIR_KOD = ODP_PARTNER</b> <b>FIR_ICZUJ = ODP_ICZUJP</b> <b>FIR_PROVOZ = ODP_PROVOZP</b>

Název položky	Typ	Povinná položka v příloze		
		20	8	4
ODP_FIRMA	Char(8)	✓	✓	✓
ODP_ICZUJ	Char(6)	✓	✓	✓
ODP_PROVOZ	Char(12)	✓	✓	✓
ODP_ROK	Number(4)	✓	✓	✓
ODP_KOD	Char(6)	✓	✓	✓
ODP_KATEG	Char(1)	✓	✓	✓
ODP_MNOZ	Number(8,6)	✓	✓	✓
ODP_ZPNAKL	Char(4)	✓	✓	✓
ODP_DRUHVRAC	Char(1)			✓(*)
ODP_POCVRAK	Number(5)			✓(*)
ODP_ZVRAK	Char(1)			✓(*)
ODP_ELSKUP	Char(1)		✓(*)	
ODP_NAZEV	Char(200)	✓(*)	✓(*)	✓(*)
ODP_PARTNER	Char(8)	✓	✓	✓
ODP_ICZUJP	Char(6)	✓	✓	✓
ODP_PROVOZP	Char(12)	✓	✓	✓

(\*) – takto označené položky jsou povinné pouze v případě kombinace některých údajů (viz popis jednotlivých položek)

## Popis položek tabulky ODPAD

**ODP\_FIRMA, ODP\_ICZUJ, ODP\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedeno roční hlášení o odpadech. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ODP\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ODP\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ODP\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ODP\_ROK:** Rok, za který se odevzdává hlášení.

**ODP\_KOD:** Šestiznakový kód odpadu dle Katalogu odpadů. Za kód odpadu se nepovažuje kód skupiny a podskupiny odpadů. Katalog odpadů je uveden v příloze č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb. Správcem tohoto katalogu je MŽP. Katalogové číslo se zde uvádí bez mezer a znaku \*, který v katalogu označuje nebezpečnou kategorii odpadu.

**ODP\_KATEG:** Jednoznakový údaj. Uvádí se kategorie druhu odpadu podle katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb.) nebo v případě změny kategorie skutečná kategorie odpadu. Správcem

katalogu je MŽP. Kategorie může nabývat těchto hodnot:

**N** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady nebezpečné (označené \*), nebo odpady, kterým byla kategorie nebezpečný odpad přiřazena v souladu s § 6 odst. 1 písm. b) nebo c) a § 6 odst. 2 zákona a nemají v Katalogu odpadů katalogové číslo označené symbolem "\*" (tzv. zrcadlová položka). Pro účely evidence se takto zařazené odpady označují také jako "O/N".

**O** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady ostatní.

**ODP\_MNOZ:** Vykazované roční množství odpadu celkem a dle způsobu nakládání v tunách s přesností na šest desetinných míst.

**ODP\_ZPNAKL:** Čtyřznakový kód způsobu nakládání s odpadem. Jednotlivé kódy a jejich význam jsou vždy uvedeny ve všech výše uvedených přílohách prováděcích vyhlášek (přílohy 20, 8, 4).

**ODP\_DRUHVRAK:** Jednoznakový kód druhu autovraku. **V** = vybraný autovrak, odpad vzniklý z vybraného autovraku, **O** = ostatní autovrak, odpad vzniklý z jiného než vybraného autovraku. Vyplňuje se pouze v případě hlášení podle přílohy č. 4 výše uvedené vyhlášky tj. v případě, kdy je ohlašovatel provozovatelem zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků. Dále se vyplňuje pouze u odpadů představujících autovrak (160104\*, 160106) nebo u odpadů, které vznikly zpracováním autovraků. U jiných odpadů, nebo pokud se nejedná o hlášení v rozsahu přílohy č. 4, se v tomto poli uvede mezeru.

**ODP\_POCVRAK:** Uvádí se celkový počet kusů sesbíraných vybraných autovraků dané výrobní (tovární) značky. Vyplňuje se pouze u celých autovraků (160104\*) v případě hlášení podle přílohy č. 4 výše uvedené vyhlášky tj. v případě, kdy je ohlašovatel provozovatelem zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků. U jiných odpadů, nebo pokud se nejedná o hlášení v rozsahu přílohy č. 4, se v tomto poli vyplní mezery.

**ODP\_ZVRAK:** Jednoznakový údaj. Hodnotou **X** se označuje, že daný odpad vznikl ze zpracování autovraků. Označování se provádí pouze v případě hlášení podle přílohy č. 4 výše uvedené vyhlášky tj. v případě, kdy je ohlašovatel provozovatelem zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků. U odpadů, které nevznikly ze zpracování autovraků nebo pokud se nejedná o hlášení v rozsahu přílohy č. 4, se v tomto poli vyplní mezera.

**ODP\_ELSKUP:** Jednoznakový kód označení skupiny elektrických a elektronických zařízení, do které zpracovávané elektrozařízení patří nebo ze které byl druh odpadu přepracováním získán. Tento kód může obsahovat pouze jeden ze znaků **V, M, T, S, O, N, H, L, K, D** (podle tabulky č. 2 přílohy č. 8 vyhlášky 352/2005 Sb. – Skupiny elektrických a elektronických zařízení). Vyplňuje se pouze v případě hlášení podle přílohy č. 8 vyhlášky 352/2005 Sb. tj. v případě, kdy je ohlašovatel provozovatelem zařízení ke zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů. U jiných odpadů, nebo pokud se nejedná o hlášení v rozsahu přílohy č. 8, se v tomto poli vyplní mezera.

**ODP\_NAZEV:** Tato položka se vyplňuje pouze:

- u katalogového čísla (ODP\_KOD) končícího dvojčíslím 99 (odpad jinak blíže neurčený). V názvu se uvede bližší popis odpadu např. technický nebo běžně užívaný název;
- u vybraných autovraků tj. u katalogového čísla 160104\* a 160106 a to pouze v případě, že hlášení je podle přílohy č. 4 výše uvedené vyhlášky tj. v případě, kdy je ohlašovatel provozovatelem zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků. V názvu se uvádí výrobní (tovární) značka vybraného autovraku bez typového označení (např. FIAT, ŠKODA, AUDI apod.).

V ostatních případech se v tomto poli vyplní mezery.

**ODP\_PARTNER, ODP\_ICZUJP, ODP\_PROVOZP:** Identifikace partnera tj. subjektu, od kterého byl odpad převzat nebo kterému byl odpad předán (Pozn.: Rozlišuje se podle kódu nakládání (ODP\_ZPNAKL). Pokud se nejedná o převzetí, předání, dovoz či vývoz odpadu, pak je partner totožný

s ohlašovatelem tj. ODP\_FIRMA = ODP\_PARTNER, ODP\_ICZUJ = ODP\_ICZUJP, ODP\_PROVOZ = ODP\_PROVOZP ). Tyto položky jednoznačně určují vazbu partnerského subjektu na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ODP\_PARTNER:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ODP\_ICZUJP:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ODP\_PROVOZP:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

# TABULKA KALY

*Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 20 – List č. 3 vyhlášky 383/2001 Sb. Vyplňuje se v případě, že ohlašovatel produkuje odpad 19 08 05.*

## Vazby:

**FIR\_KOD = KAL\_FIRMA**  
**FIR\_ICZUJ = KAL\_ICZUJ**  
**FIR\_PROVOZ = KAL\_PROVOZ**

Název položky	Typ	Povinná položka
KAL_FIRMA	Char(8)	✓
KAL_ICZUJ	Char(6)	✓
KAL_PROVOZ	Char(12)	✓
KAL_ROK	Number(4)	✓
KAL_SUS	Number(6,3)	✓
KAL_Ph	Number(6,3)	✓ (*)
KAL_Cd	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_Cu	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_Hg	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_Pb	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_Zn	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_As	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_Cr	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_Ni	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_AOX	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_PCB	Number (6,3)	✓ (*)
KAL_Ekokymin	Number (10)	✓ (*)
KAL_Ekokymax	Number (10)	✓ (*)
KAL_Kolimin	Number(10)	✓ (*)
KAL_Kolimax	Number(10)	✓ (*)
KAL_SALpoz	Number(10)	✓ (*)
KAL_SALneg	Number(10)	✓ (*)

(\*) – takto označené položky jsou povinné pouze v případě, že je kal používán na zemědělské půdě

## Popis položek tabulky KALY

**KAL\_FIRMA, KAL\_ICZUJ, KAL\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, který předává v ročním hlášení i list č. 3 uvedeno roční hlášení o kalech. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**KAL\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**KAL\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**KAL\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**KAL\_ROK:** Rok, za který se odevzdává hlášení.

**KAL\_SUS:** Průměrná roční hodnota sušiny kalu v procentech s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Ph:** Průměrná roční hodnota ukazatele Ph v procentech s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Cd:** Průměrná roční hodnota ukazatele Cd v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Cu:** Průměrná roční hodnota ukazatele Cu v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Hg:** Průměrná roční hodnota ukazatele Hg v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Pb:** Průměrná roční hodnota ukazatele Pb v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Zn:** Průměrná roční hodnota ukazatele Zn v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_As:** Průměrná roční hodnota ukazatele As v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Cr:** Průměrná roční hodnota ukazatele Cr v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Ni:** Průměrná roční hodnota ukazatele Ni v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_AOX:** Průměrná roční hodnota ukazatele AOX v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_PCB:** Průměrná roční hodnota ukazatele PCB (součet kongenerů 28,52,101,138,153 a 180) v mg na kg sušiny kalu s přesností na 3 desetinná místa.

**KAL\_Ekokymin:** Minimální hodnota ukazatele Enterokoky v KTJ/g sušiny v kalu.

**KAL\_Ekokymax:** Maximální hodnota ukazatele Enterokoky v KTJ/g sušiny v kalu.

**KAL\_Kolimín:** Minimální hodnota ukazatele Termotolerantní koliformní bakterie v KTJ/g sušiny v kalu.

**KAL\_Kolimáx:** Maximální hodnota ukazatele Termotolerantní koliformní bakterie v KTJ/g sušiny v kalu.

**KAL\_SALpoz:** Počet pozitivních výskytů salmonelly sp. za rok.

**KAL\_SALneg:** Počet negativních výskytů salmonelly sp. za rok.

# TABULKA ZARIZENI

*Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 22 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje údaje o zařízeních pro využívání a odstraňování odpadů v ČR (mimo skládky)*

Vazby:	
<b>Ohlašovatel = Provozovatel</b>	<b>Majitel zařízení</b>
<b>FIR_KOD = ZAR_FIRMA</b>	<b>FIR_KOD = ZAR_MAJITEL</b>
<b>FIR_ICZUJ = ZAR_ICZUJ</b>	<b>FIR_ICZUJ = ZAR_ICZUJM</b>
<b>FIR_PROVOZ = ZAR_PROVOZ</b>	<b>FIR_PROVOZ = ZAR_PROVOZM</b>

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZAR_IDENT	Char(10)	✓	✓
ZAR_FIRMA	Char(8)	✓	
ZAR_ICZUJ	Char(6)	✓	
ZAR_PROVOZ	Char(12)	✓	
ZAR_ROK	Number(4)	✓	
ZAR_MAJITEL	Char(8)	✓	
ZAR_ICZUJM	Char(6)	✓	
ZAR_PROVOZM	Char(12)	✓	
ZAR_ICZUJKDE	Char(6)	✓	
ZAR_KOD	Char(3)	✓	
ZAR_MOBZ	Char(1)	✓	
ZAR_TECHPOP	Char(120)	✓	
ZAR_TECHVYR	Char(120)	✓	
ZAR_POVOL	Date	✓	
ZAR_ZAHAJ	Date	✓	
ZAR_UKONC	Number(4)	✓	
ZAR_KAPPR	Number(11)	✓	
ZAR_ZNOVA	Date	✓(*)	

(\*) – vyplňuje se pouze u spaloven

## Popis položek tabulky ZARIZENI

**ZAR\_IDENT:** Identifikační kód zařízení. V případě hlášení MZP\_ODPADY\_2009\_A\_S se tento kód vyplňuje jedinečným pořadovým číslem v rámci hlášení (tabulky). Hodnota se v poli ukládá zleva, zprava se doplňuje mezerami. V případě hlášení MZP\_ODPADY\_2009\_A\_U má tento desetiznakový kód tvar NNNNZZZZZZ, kde NNNN je kód obce s rozšířenou působností, v případě hlavního města Prahy kód správního obvodu hl. města Prahy. ZZZZZZ je pořadové číslo zařízení. Tento kód musí být v celé tabulce jedinečný. Správcem číselníku obcí s rozšířenou působností, resp. číselníku správních obvodů hl. města Prahy je ČSÚ.

**ZAR\_FIRMA, ZAR\_ICZUJ, ZAR\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uveden popis zařízení. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ZAR\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ZAR\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ZAR\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.



**ZAR\_ROK:** Rok, ve kterém bylo zařízení ohlášeno provozovatelem zařízení nebo zaevidováno na ORP.

**ZAR\_MAJITEL, ZAR\_ICZUJM, ZAR\_PROVOZM:** Identifikace majitele zařízení. Tyto položky jednoznačně určují vazbu majitele zařízení na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ZAR\_MAJITEL:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ZAR\_ICZUJM:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ZAR\_PROVOZM:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ZAR\_ICZUJKDE:** Šesticiferné identifikační číslo základní územní jednotky (IČZÚJ) obce nebo městské části (obvodu), v níž se zařízení nachází. Toto číslo musí existovat v číselníku základních územních jednotek. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kód je v rozmezí 500011 – 599999. V případě mobilního zařízení se zde vyplňuje IČZÚJ provozovatele zařízení (ohlašovatele).

**ZAR\_KOD:** Tříznakový kód zařízení. Kódy zařízení jsou uvedeny v příloze 22 vyhlášky 383/2001 Sb.

**ZAR\_MOBZ:** Jednoznaková položka, kterou se určuje, zda se jedná o mobilní zařízení. **0** = nejedná se o mobilní zařízení, **1** = jedná se o mobilní zařízení.

**ZAR\_TECHPOP:** Název technologie.

**ZAR\_TECHVYR:** Název výrobce technologie.

**ZAR\_POVOL:** Datum povolení provozování zařízení.

**ZAR\_ZAHAJ:** Datum skutečného zahájení provozu zařízení.

**ZAR\_UKONC:** Rok předpokládaného ukončení provozu zařízení.

**ZAR\_KAPPR:** Uvádí se roční projektovaná kapacita zařízení v tunách za rok.

**ZAR\_ZNOVA:** Datum opětovného uvedení spalovny do provozu po dočasné odstávce.

## TABULKA POVODPZAR

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 22 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje údaje o odpadech, pro které je na zařízení pro využívání a odstraňování odpadů v ČR vydán souhlas podle § 14 odst. 1 nebo které jsou přijímány k využití v zařízeních podle § 14 odst. 2.

### Vazby:

Povolené (schválené) odpady na zařízení

ZAR\_IDENT=POZ\_IDENT

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
POZ_IDENT	Char(10)	✓	✓
POZ_ODPKOD	Char(6)	✓	✓
POZ_KATEG	Char(1)	✓	✓
POZ_UPRES	Char(200)		

### Popis položek tabulky POVODPZAR

**POZ\_IDENT:** Identifikační kód zařízení. Tato položka jednoznačně určuje vazbu povolených odpadů na záznam uvedený v tabulce ZARIZENI.

**POZ\_ODPKOD:** Kód odpadu, na jehož využívání nebo odstraňování v zařízení byl vydán souhlas. Je to šestiznakový kód dle Katalogu odpadů. Za kód odpadu se nepovažuje kód skupiny a podskupiny odpadů. Katalog odpadů je uveden v příloze č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb. Správcem tohoto katalogu je MŽP. Katalogové číslo se zde uvádí bez mezer a znaku \*, který v katalogu označuje nebezpečnou kategorii odpadu.

**POZ\_KATEG:** Jednoznakový údaj. Uvádí se kategorie druhu odpadu podle katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb.) nebo v případě změny kategorie skutečná kategorie odpadu. Správcem katalogu je MŽP. Kategorie může nabývat těchto hodnot:

**N** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady nebezpečné (označené \*), nebo odpady, kterým byla kategorie nebezpečný odpad přiřazena v souladu s § 6 odst. 1 písm. b) nebo c) a § 6 odst. 2 zákona a nemají v Katalogu odpadů katalogové číslo označené symbolem "\*" (tzv. zrcadlová položka). Pro účely evidence se takto zařazené odpady označují také jako "O/N".

**O** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady ostatní.

**POZ\_UPRES:** Tato položka se vyplňuje pouze u katalogového čísla (POZ\_ODPKOD) končícího dvojčíslím 99 (odpad jinak blíže neurčený). V názvu se uvede bližší popis odpadu např. technický nebo běžně užívaný název.

# TABULKA SKLADKA

*Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 23 vyhlášky 383/2001 Sb. (obsahuje údaje o skládkách odpadů v ČR) a pro hlášení dle přílohy 20 – List č. 4 vyhlášky 383/2001 Sb.*

Vazby:	
<b>Ohlašovatel = Provozovatel</b>	<b>Majitel skládka</b>
<b>FIR_KOD = SKA_FIRMA</b>	<b>FIR_KOD = SKA_MAJITEL</b>
<b>FIR_ICZUJ = SKA_ICZUJ</b>	<b>FIR_ICZUJ = SKA_ICZUJM</b>
<b>FIR_PROVOZ = SKA_PROVOZ</b>	<b>FIR_PROVOZ = SKA_PROVOZM</b>

Název položky	Typ	Povinná položka v příloze		Primární (unikátní) klíč
		23	20 – List č. 4	
SKA_IDENT	Char(10)	✓	✓	✓
SKA_FIRMA	Char(8)	✓	✓	
SKA_ICZUJ	Char(6)	✓	✓	
SKA_PROVOZ	Char(12)	✓	✓	
SKA_ROK	Number(4)	✓	✓	
SKA_MAJITEL	Char(8)	✓		
SKA_ICZUJM	Char(6)	✓		
SKA_PROVOZM	Char(12)	✓		
SKA_ICZUJKDE	Char(6)	✓	✓	
SKA_UZEMIKDE	Char(6)	✓		
SKA_KOD	Char(3)	✓		
SKA_ZAHAJ	Number(4)			
SKA_UKONC	Number(4)			
SKA_NAZEV	Char(120)	✓		
SKA_PLYN	Char(1)	✓		
SKA_VYUZ	Char(120)	✓		
SKA_REKP	Char(1)	✓		
SKA_REKU	Date	✓(*)		
SKA_DOU	Date			
SKA_SKUPVICE	Char(1)	✓	✓	
SKA_SKUP1	Char(4)	✓(**)	✓(**)	
SKA_SKUP2	Char(4)	✓(**)	✓(**)	
SKA_SKUP3	Char(4)	✓(**)	✓(**)	
SKA_SKUPO	Char(4)	✓	✓(**)	
SKA_KAPPROV1	Number(11)	✓(**)		
SKA_KAPPROV2	Number(11)	✓(**)		
SKA_KAPPROV3	Number(11)	✓(**)		
SKA_KAPPROVO	Number(11)	✓(***)		
SKA_KAPVOL1	Number(11)	✓(**)	✓(**)	
SKA_KAPVOL2	Number(11)	✓(**)	✓(**)	
SKA_KAPVOL3	Number(11)	✓(**)	✓(**)	
SKA_KAPVOLO	Number(11)	✓(***)	✓(**)	
SKA_KAPPLAN1	Number(11)	✓(**)		
SKA_KAPPLAN2	Number(11)	✓(**)		
SKA_KAPPLAN3	Number(11)	✓(**)		
SKA_KAPPLANO	Number(11)	✓(***)		
SKA_FINREZ	Number(15.2)	✓	✓	

(\*) - v případě, že probíhá rekultivace

(\*\*) - v případě více skupinové skládky musí být vyplněny alespoň dvě položky skupiny skládky, dvě položky volné kapacity, dvě položky provozované a plánované kapacity (pouze u hlášení dle přílohy

23). V případě jedno skupinové skládky je vyplněna první položka skupiny skládky a první položka provozované, volné a plánované kapacity.  
(\*\*\*) - v případě, že jde ostatní skládky

### **Popis položek tabulky SKLADKA**

**SKA\_IDENT:** Identifikační kód skládky. V případě hlášení MZP\_ODPADY\_2009\_A\_S se tento kód vyplňuje jedinečným pořadovým číslem v rámci hlášení (tabulky). Hodnota se v poli ukládá zleva, zprava se doplňuje mezerami. V případě hlášení MZP\_ODPADY\_2009\_A\_U má tento desetiznakový kód tvar OOOOOZZZZ, kde OOOOOO je kód katastrálního území a je určen číselníkem (kód katastru = identifikační číslo územně technické jednotky) a ZZZZ je pořadové číslo skládky. Správcem číselníku katastrálních území je ČSÚ. Tento kód musí být v celé tabulce jedinečný.

**SKA\_FIRMA, SKA\_ICZUJ, SKA\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uveden popis skládky. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**SKA\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**SKA\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**SKA\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**SKA\_ROK:** Rok, ve kterém bylo hlášení podáno.

**SKA\_MAJITEL, SKA\_ICZUJM, SKA\_PROVOZM:** Identifikace majitele zařízení. Tyto položky jednoznačně určují vazbu majitele skládky na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**SKA\_MAJITEL:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**SKA\_ICZUJM:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**SKA\_PROVOZM:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**SKA\_ICZUJKDE:** Šesticiferné identifikační číslo základní územní jednotky (IČZÚJ) obce nebo městské části (obvodu), v níž se skládka nachází. Toto číslo musí existovat v číselníku základních územních jednotek. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kód je v rozmezí 500011 – 599999.

**SKA\_UZEMIKDE:** Šesticiferný kód katastrálního území, v němž se skládka nachází. kód je v rozmezí 600016 – 999997. Kód katastrálního území je určen číselníkem (tzv. identifikační číslo územně technické jednotky).

**SKA\_KOD:** Tříznakový kód skládky. Kódy jednotlivých typů skládek jsou uvedeny v příloze č. 23 vyhlášky 383/2001 Sb. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**SKA\_ZAHAJ:** Rok zahájení provozu skládky.

**SKA\_UKONC:** Předpokládaný rok ukončení provozu skládky.

**SKA\_NAZEV:** Místní název skládky.

**SKA\_PLYN:** Jednociferná položka. Možné hodnoty: **0** – plyn není odčerpáván, **1** – plyn je odčerpáván.

**SKA\_VYUZ:** Stručný popis způsobu využívání plynu.

**SKA\_REKP:** Jednociferná položka. Možné hodnoty: **0** – neprobíhá rekultivace, **1** – probíhá rekultivace.

**SKA\_REKU:** Datum ukončení rekultivace pro případ, že probíhá rekultivace.

**SKA\_DOU:** V případě, že je skládka dočasně uzavřena, uvádí se zde předpokládané datum opětovného uvedení skládky do provozu.

**SKA\_SKUPVICE:** Jednociferná položka. Možné hodnoty: **0** = skládka není více skupinová, **1** = skládka je více skupinová.

**SKA\_SKUP1:** Čtyřznaková položka skupiny skládky. Vyplňuje se **S-IO**, jedná-li se o skládku pro inertní odpady podle § 2 písm. a).

**SKA\_SKUP2:** Čtyřznaková položka skupiny skládky. Vyplňuje se **S-OO**, jedná-li se o skládku pro odpady s kategorií O – Ostatní odpad.

**SKA\_SKUP3:** Čtyřznaková položka skupiny skládky. Vyplňuje se **S-NO**, jedná-li se o skládku pro odpady s kategorií N – Nebezpečný odpad.

**SKA\_SKUPO:** Čtyřznaková položka skupiny skládky. Vyplňuje se **OST**, jedná-li se o ostatní způsoby skládkování. Hodnota OST se v poli ukládá zleva, zprava se doplní mezerou.

**SKA\_KAPPROV1:** Provozovaná kapacita skládky S-IO nebo v případě více skupinové skládky části S-IO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPPROV2:** Provozovaná kapacita skládky S-OO nebo v případě více skupinové skládky části S-OO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPPROV3:** Provozovaná kapacita skládky S-NO nebo v případě více skupinové skládky části S-NO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPPROVO:** Provozovaná kapacita po ostatní způsoby nakládání v metrech krychlových.

**SKA\_KAPVOL1:** Volná kapacita skládky S-IO nebo v případě více skupinové skládky části S-IO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPVOL2:** Volná kapacita skládky S-OO nebo v případě více skupinové skládky části S-OO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPVOL3:** Volná kapacita skládky S-NO nebo v případě více skupinové skládky části S-NO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPVOLO:** Volná kapacita po ostatní způsoby nakládání v metrech krychlových.

**SKA\_KAPPLAN1:** Plánovaná kapacita skládky S-IO nebo v případě více skupinové skládky části S-IO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPPLAN2:** Plánovaná kapacita skládky S-OO nebo v případě více skupinové skládky části S-

OO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPPLAN3:** Plánovaná kapacita skládky S-NO nebo v případě více skupinové skládky části S-NO v metrech krychlových.

**SKA\_KAPPLANO:** Plánovaná kapacita po ostatní způsoby nakládání v metrech krychlových.

**SKA\_FINREZ:** Stav finanční rezervy k 31.12. vykazovaného roku. Pozn.: Dokládá se i výpisem z bankovního účtu. Výpis není součástí datového standardu. Lze ho předat např. ve formátu pdf, doc apod.

## TABULKA SKLAD

*Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 24 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje údaje o sběrových místech nebezpečných odpadů, shromažďovacích místech a skladech v ČR.*

Vazby:	
<b>Ohlašovatel = Provozovatel</b>	<b>Majitel zařízení</b>
<b>FIR_KOD = SKD_FIRMA</b> <b>FIR_ICZUJ = SKD_ICZUJ</b> <b>FIR_PROVOZ = SKD_PROVOZ</b>	<b>FIR_KOD = SKD_MAJITEL</b> <b>FIR_ICZUJ = SKD_ICZUJM</b> <b>FIR_PROVOZ = SKD_PROVOZM</b>

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
SKD_IDENT	Char(10)	✓	✓
SKD_FIRMA	Char(8)	✓	
SKD_ICZUJ	Char(6)	✓	
SKD_PROVOZ	Char(12)	✓	
SKD_ROK	Number(4)	✓	
SKD_MAJITEL	Char(8)	✓	
SKD_ICZUJM	Char(6)	✓	
SKD_PROVOZM	Char(12)	✓	
SKD_ICZUJKDE	Char(6)	✓	
SKD_KOD	Char(3)	✓	
SKD_ZAHAJ	Date	✓	
SKD_UKON	Date		
SKD_KAP	Number(11)	✓	

### Popis položek tabulky SKLAD

**SKD\_IDENT:** Identifikační kód skladového místa odpadů. V případě hlášení MZP\_ODPADY\_2009\_A\_S se tento kód vyplňuje jedinečným pořadovým číslem v rámci hlášení (tabulky). Hodnota se v poli ukládá zleva, zprava se doplňuje mezerami. V případě hlášení MZP\_ODPADY\_2009\_A\_U má tento desetiznakový kód tvar NNNNZZZZZZ, kde NNNN je kód obce s rozšířenou působností, v případě hlavního města Prahy kód správního obvodu hl. města Prahy. ZZZZZZ je pořadové číslo skladu, skladového místa. Tento kód musí být v celé tabulce jedinečný. Správcem číselníku obcí s rozšířenou působností, resp. číselníku správních obvodů hl. města Prahy je ČSÚ.

**SKD\_FIRMA, SKD\_ICZUJ, SKD\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uveden popis skladového místa. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**SKD\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**SKD\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**SKD\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**SKD\_ROK:** Rok, ve kterém bylo skladové místo odpadů (sklad, shromažďovací místo, sběrný dvůr atd.) ohlášeno provozovatelem skladového místa nebo zaevidováno na ORP.

**SKD\_MAJITEL, SKD\_ICZUJM, SKD\_PROVOZM:** Identifikace majitele skladu, skladového místa. Tyto položky jednoznačně určují vazbu majitele skladového místa na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**SKD\_MAJITEL:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**SKD\_ICZUJM:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**SKD\_PROVOZM:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**SKD\_ICZUJKDE:** Šesticiferné identifikační číslo základní územní jednotky (IČZÚJ) obce nebo městské části (obvodu), v níž se skladové místo nachází. Toto číslo musí existovat v číselníku základních územních jednotek. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kód je v rozmezí 500011 – 599999.

**SKD\_KOD:** Tříznakový kód zařízení. Kódy zařízení jsou uvedeny v příloze 24 vyhlášky 383/2001 Sb.

**SKD\_ZAHAJ:** Datum uvedení skladu do provozu.

**SKD\_UKON:** Datum předpokládaného ukončení provozu skladu.

**SKD\_KAP:** Uvádí se celková kapacita zařízení v tunách.



## TABULKA POVODPSKD

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 24 vyhlášky 383/2001 Sb. Obsahuje údaje o odpadech, na jejichž shromažďování nebo skladování byl vydán souhlas podle § 14 odst. 1 nebo které jsou přijímány k využití v zařízeních podle § 14 odst. 2.

### Vazby:

Povolené (schválené) odpady sběrového místa

SKD\_IDENT=POS\_IDENT

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
POS_IDENT	Char(10)	✓	✓
POS_ODPKOD	Char(6)	✓	✓
POS_KATEG	Char(1)	✓	✓
POS_UPRES	Char(200)		

### Popis položek tabulky POVODPSKD

**POS\_IDENT:** Identifikační kód skladového místa. Tato položka jednoznačně určuje vazbu povolených odpadů na záznam uvedený v tabulce SKLAD.

**POS\_ODPKOD:** Kód odpadu, na jehož shromažďování nebo skladování byl vydán souhlas. Je to šestiznakový kód dle Katalogu odpadů. Za kód odpadu se nepovažuje kód skupiny a podskupiny odpadů. Katalog odpadů je uveden v příloze č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb. Správcem tohoto katalogu je MŽP. Katalogové číslo se zde uvádí bez mezer a znaku \*, který v katalogu označuje nebezpečnou kategorii odpadu.

**POS\_KATEG:** Jednoznakový údaj. Uvádí se kategorie druhu odpadu podle katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb.) nebo v případě změny kategorie skutečná kategorie odpadu. Správcem katalogu je MŽP. Kategorie může nabývat těchto hodnot:

**N** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady nebezpečné (označené \*), nebo odpady, kterým byla kategorie nebezpečný odpad přiřazena v souladu s § 6 odst. 1 písm. b) nebo c) a § 6 odst. 2 zákona a nemají v Katalogu odpadů katalogové číslo označené symbolem "\*" (tzv. zrcadlová položka). Pro účely evidence se takto zařazené odpady označují také jako "O/N".

**O** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady ostatní.

**POS\_UPRES:** Tato položka se vyplňuje pouze u katalogového čísla (POS\_ODPKOD) končícího dvojčíslím 99 (odpad jinak blíže neurčený). V názvu se uvede bližší popis odpadu např. technický nebo běžně užívaný název.

## TABULKA ZARIZ

*Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.  
Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností  
o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích.  
Tato tabulka přenáší seznam povolených zařízení.*

Vazby:	
<b>Aktuální provozovatel</b>	<b>Aktuální majitel zařízení</b>
<b>FIR_KOD = ZRZ_FIRMA</b> <b>FIR_ICZUJ = ZRZ_ICZUJ</b> <b>FIR_PROVOZ = ZRZ_PROVOZ</b>	<b>FIR_KOD = ZRZ_MAJITEL</b> <b>FIR_ICZUJ = ZRZ_ICZUJM</b> <b>FIR_PROVOZ = ZRZ_PROVOZM</b>

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZRZ_IDENT	Varchar(8)	✓	✓
ZRZ_FIRMA	Char(8)	✓	
ZRZ_ICZUJ	Char(6)	✓	
ZRZ_PROVOZ	Char(12)	✓	
ZRZ_MAJITEL	Char(8)	✓	
ZRZ_ICZUJM	Char(6)	✓	
ZRZ_PROVOZM	Char(12)	✓	
ZRZ_POZN	Varchar(160)		

### **Popis položek tabulky ZARIZ**

**ZRZ\_IDENT:** Oficiálně zveřejňovaný identifikační kód zařízení, který přiděluje krajský úřad. Jeho formát je CZXYYYYY, kde X je označení kraje (tak jako u registračních značek) a YYYYYY je pořadové číslo evidovaného zařízení. Označení kraje nabývá těchto hodnot: A – Hlavní město Praha, S – Středočeský, U – Ústecký, L – Liberecký, K – Karlovarský, H – Královehradecký, E – Pardubický, P – Plzeňský, C – Jihočeský, J – Vysočina, B – Jihomoravský, M – Olomoucký, T – Moravskoslezský, Z – Zlínský.

**ZRZ\_FIRMA, ZRZ\_ICZUJ, ZRZ\_PROVOZ:** Identifikace aktuálního provozovatele zařízení. Tyto položky jednoznačně určují vazbu provozovatele zařízení na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ZRZ\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ZRZ\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ZRZ\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ZRZ\_MAJITEL, ZRZ\_ICZUJM, ZRZ\_PROVOZM:** Identifikace aktuálního majitele zařízení. Tyto položky jednoznačně určují vazbu majitele zařízení na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ZRZ\_MAJITEL:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ZRZ\_ICZUJM:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ZRZ\_PROVOZM:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ZRZ\_POZN:** Vlastní popis zařízení, poznámka.

# TABULKA ZRZFIRHIST

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.

Obsahuje hlášení krajského úřadu.

Tato tabulka přenáší seznam firem, které příslušné zařízení v minulosti vlastnily nebo provozovaly.

## Vazby:

Vazba k tabulce ZARIZ

ZRZ\_IDENT = ZRFI\_IDENT

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZRFI_IDENT	Varchar(8)	✓	✓
ZRFI_PORADI	Number(12,0)	✓	✓
ZRFI_PROMAJ	Char(1)	✓	
ZRFI_FIRMA	Char(8)	✓	
ZRFI_ICZUJ	Char(6)	✓	
ZRFI_PROVOZ	Char(12)	✓	
ZRFI_NAZEV	Char(60)	✓	
ZRFI_ULICE	Char(48)		
ZRFI_MISTO	Char(48)	✓	
ZRFI_PSC	Char(5)	✓	
ZRFI_SOURX	Number(12,2)		
ZRFI_SOURY	Number(12,2)		
ZRFI_AKTCAS	Timestamp(19)	✓	

Pozn.: Do tabulky se zapisuje až při změně provozovatele či majitele.

## Popis položek tabulky ZRZFIRHIST

**ZRFI\_IDENT:** Položka jednoznačně určující vazbu záznamu v této tabulce s položkou uvedenou v tabulce ZARIZ.

**ZRFI\_IDENT:** Oficiálně zveřejňovaný identifikační kód zařízení, který přiděluje krajský úřad.

**ZRFI\_PORADI:** Pořadové číslo zápisu subjektu do archivu v rámci příslušného zařízení.

**ZRFI\_PROMAJ:** Jednoznaková položka. Možné hodnoty: **P** = předchozí provozovatel zařízení, **M** = předchozí majitel zařízení.

**ZRFI\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ZRFI\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ZRFI\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ZRFI\_NAZEV:** Uvádí se původní název provozovatele nebo majitele.

**ZRFI\_ULICE, ZRFI\_MISTO, ZRFI\_PSC:** Uvádí se původní adresa provozovatele nebo majitele.

**ZRFI\_SOURX:** Souřadnice X podle souřadnicového systému S-JTSK (System jednotné trigonometrické sítě katastrální – Křovákovo zobrazení).

**ZRFI\_SOURY:** Souřadnice Y podle souřadnicového systému S-JTSK (Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální – Křovákovo zobrazení).

**ZRFI\_AKTCAS:** Datum a čas přesunutí subjektu (provozovatele nebo majitele) ze zařízení do archivu. Hodnoty datum a čas jsou odděleny mezerou a zapisují se ve tvaru: Datum = **DD.MM.RRRR** a Čas = **HH:MM:SS**.

# TABULKA ZRZROZSAH

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.

Obsahuje hlášení krajského úřadu.

Tato tabulka přenáší rozsah povolení jednotlivých zařízení podle katalogu zařízení.

## Vazby:

Vazba k tabulce ZARIZ

Vazba k tabulce ZKATALOG

ZRZ\_IDENT = ZRRO\_IDENT

ZKTL\_KOD = ZRRO\_KOD

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZRRO_IDENT	Varchar(8)	✓	✓
ZRRO_KOD	Varchar(8)	✓	✓
ZRRO_VYKUP	Char(1)	✓	
ZRRO_MOBILNI	Char(1)	✓	
ZRRO_REKULTOD	Date		
ZRRO_REKULTDO	Date		
ZRRO_ODSTAVOD	Date		
ZRRO_ODTSAVDO	Date		
ZRRO_BEZSOUHLASU	Char(1)		
ZRRO_SAMOSEKTOR	Char(1)		
ZRRO_POPIS	Varchar(160)		

## Popis položek tabulky ZRZROZSAH

**ZRRO\_IDENT:** Položka jednoznačně určující vazbu záznamu v této tabulce s položkou uvedenou v tabulce ZARIZ.

**ZRRO\_IDENT:** Oficiálně zveřejňovaný identifikační kód zařízení, který přiděluje krajský úřad.

**ZRKA\_KOD:** Kód zařízení. Vyplňuje se z Katalogu zařízení pomocí tabulky ZKATALOG. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerami.

**ZRRO\_VYKUP:** Pomocí této jednoznakové hodnoty se určuje, zda se jedná o zařízení pro výkup odpadů. Příпустné hodnoty jsou: **0** = NE, **1** = ANO.

**ZRRO\_MOBILNI:** Pomocí této jednoznakové hodnoty se určuje, zda se jedná o mobilní zařízení. Příпустné hodnoty jsou: **0** = NE, **1** = ANO.

**ZRRO\_REKULTOD:** Datum zahájení rekultivace.

**ZRRO\_REKULTDO:** Datum ukončení rekultivace.

**ZRRO\_ODSTAVOD:** Datum zahájení odstávky.

**ZRRO\_ODTSAVDO:** Datum ukončení odstávky.

**ZRRO\_BEZSOUHLASU:** Jednociferná položka. Možné hodnoty: **0** = NE, **1** = ANO (zařízení ve smyslu §14 odst.2 stávajícího zákona o odpadech).

**ZRRO\_SAMOSEKTOR:** Jednociferná položka. Možné hodnoty: **0** = NE, **1** = ANO.

**ZRRO\_POPIS:** Stručný popis zařízení (místní název, výrobce technologie apod.).

# TABULKA ZRZKAPACITA

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.

Obsahuje hlášení krajského úřadu.

Tato tabulka přenáší údaje o kapacitě příslušného zařízení.

## Vazby:

Vazba k tabulce ZRZROZSAH

ZRRO\_IDENT = ZRKA\_IDENT

ZRRO\_KOD = ZRKA\_KOD

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZRKA_IDENT	Varchar(8)	✓	✓
ZRKA_KOD	Varchar(8)	✓	✓
ZRKA_TYP	Varchar(8)	✓	✓
ZRKA_KAP_T	Number(16,4)	✓	
ZRKA_KAP_M3	Number(16,4)		
ZRKA_POZN	Varchar(160)		

## Popis položek tabulky ZRZKAPACITA

**ZRKA\_IDENT, ZRKA\_KOD:** Tyto položky jednoznačně určují vazbu záznamu v této tabulce s položkou uvedenou v tabulce ZRZROZSAH.

**ZRKA\_IDENT:** Oficiálně zveřejňovaný identifikační kód zařízení, který přiděluje krajský úřad.

**ZRKA\_KOD:** Kód zařízení. Vyplňuje se z Katalogu zařízení pomocí tabulky ZKATALOG. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerami.

**ZRKA\_TYP:** Typ kapacity. Uvádí se jedna z níže uvedených hodnot (v tabulce – položka Typ kapacity), přičemž u příslušného kódu zařízení musí existovat jako první hodnota celková kapacita zařízení nebo skládky. Jako další upřesnění mohou být uvedeny ostatní typy kapacit.

Typ kapacity	Popis
<b>TECH1</b>	<b>technologická kapacita</b> – maximální kapacita za 1 den nebo za 1 technologický cyklus
<b>TECHCELK</b>	<b>celková technologická kapacita</b> – maximální kapacita za rok nebo maximální kapacita x počet technologických cyklů za rok
<b>ZARCELK</b>	<b>celková kapacita zařízení</b> – celková kapacita zařízení za rok
<b>ZAROKAMZ</b>	<b>maximální okamžitá kapacita zařízení</b> – maximální okamžitá kapacita zařízení (naplněnost) mobilní zařízení: maximální užitková hmotnost
<b>SKACELK</b>	<b>celková kapacita skládky</b> – již zaskládovaná kapacita + dosud volná kapacita
<b>SKAVOLN</b>	<b>volná kapacita skládky</b> – volná kapacita připravená ke skládkování
<b>SKAPROJ</b>	<b>projektová kapacita skládky</b> – celková kapacita včetně povolených nových/připravených etap (územním rozhodnutím)
<b>SKAVYHL</b>	<b>výhledová kapacita skládky</b> – teoretická kapacita skládky včetně výhledových etap

**ZRKA\_KAP\_T:** Povolená kapacita v tunách na čtyři desetinná místa.

**ZRKA\_KAP\_M3:** Povolená kapacita v m<sup>3</sup>.

**ZRKA\_POZN:** Poznámka, komentář, upřesnění kapacity.

# TABULKA ZRZKODNAKL

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.

Obsahuje hlášení krajského úřadu.

Tato tabulka přenáší údaje o povolených kódech nakládání u příslušného zařízení.

## Vazby:

Vazba k tabulce ZRZROZSAH	Vazba k tabulce ZKTLUPRES
ZRRO_IDENT = ZRNA_IDENT ZRRO_KOD = ZRNA_KOD	ZKTU_UPRES = ZRNA_UPRES

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZRNA_IDENT	Varchar(8)	✓	✓
ZRNA_KOD	Varchar(8)	✓	✓
ZRNA_UPRES	Varchar(20)	✓	✓

## Popis položek tabulky ZRZKODNAKL

**ZRNA\_IDENT, ZRNA\_KOD:** Tyto položky jednoznačně určují vazbu záznamu v této tabulce s položkou uvedenou v tabulce ZRZROZSAH.

**ZRNA\_IDENT:** Oficiálně zveřejňovaný identifikační kód zařízení, který přiděluje krajský úřad.

**ZRNA\_KOD:** Kód zařízení. Vyplňuje se z Katalogu zařízení pomocí tabulky ZKATALOG. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerami.

**ZRNA\_UPRES:** Povolený kód nakládání s odpadem. Vyplňuje se pomocí tabulky ZKTLUPRES.



# TABULKA ZRZPOVOLODP

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.

Obsahuje hlášení krajského úřadu.

Tato tabulka přenáší seznam povolených odpadů příslušného zařízení.

## Vazby:

Vazba k tabulce ZRZROZSAH

ZRRO\_IDENT = ZRPO\_IDENT

ZRRO\_KOD = ZRPO\_KOD

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZRPO_IDENT	Varchar(8)	✓	✓
ZRPO_KOD	Varchar(8)	✓	✓
ZRPO_ODPKOD	Varchar(6)	✓	✓
ZRPO_ODPKTG	Varchar(1)	✓	✓
ZRPO_UPRES	Char(200)		

## Popis položek tabulky ZRZPOVOLODP

**ZRPO\_IDENT, ZRPO\_KOD:** Tyto položky jednoznačně určují vazbu záznamu v této tabulce s položkou uvedenou v tabulce ZRZROZSAH.

**ZRPO\_IDENT:** Oficiálně zveřejňovaný identifikační kód zařízení, který přiděluje krajský úřad.

**ZRPO\_KOD:** Kód zařízení. Vyplňuje se z Katalogu zařízení pomocí tabulky ZKATALOG. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerami.

**ZRPO\_ODPKOD:** Šestiznakový kód odpadu dle Katalogu odpadů. Za kód odpadu se nepovažuje kód skupiny a podskupiny odpadů. Katalog odpadů je uveden v příloze č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb.

Správce tohoto katalogu je MŽP. Katalogové číslo se zde uvádí bez mezer a znaku \*, který v katalogu označuje nebezpečnou kategorii odpadu.

**ZRPO\_ODPKTG:** Jednoznakový údaj. Uvádí se kategorie druhu odpadu podle katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb.) nebo v případě změny kategorie skutečná kategorie odpadu. Správce katalogu je MŽP. Kategorie může nabývat těchto hodnot:

**N** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady nebezpečné (označené \*), nebo odpady, kterým byla kategorie nebezpečný odpad přiřazena v souladu s § 6 odst. 1 písm. b) nebo c) a § 6 odst. 2 zákona a nemají v Katalogu odpadů katalogové číslo označené symbolem "\*" (tzv. zrcadlová položka). Pro účely evidence se takto zařazené odpady označují také jako "O/N".

**O** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady ostatní.

**ZRPO\_UPRES:** Tato položka se vyplňuje pouze u katalogového čísla (ZRPO\_ODPKOD) končícího dvojčíslím 99 (odpad jinak blíže neurčený). V názvu se uvede bližší popis odpadu např. technický nebo běžně užívaný název.

# TABULKA ZRZSPIS

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.

Obsahuje hlášení krajského úřadu.

Tato tabulka odkazuje zařízení na spisy.

## Vazby:

Vazba k tabulce ZARIZ	Vazba k tabulce SPIS
ZRZ_IDENT = ZRSP_IDENT	SPI_SPISID = ZRSP_SPISID SPI_ZDROJ = ZRSP_SPISZDROJ

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZRSP_IDENT	Varchar(8)	✓	✓
ZRSP_SPISID	Number(12,0)	✓	✓
ZRSP_SPISZDROJ	Char(5)	✓	✓

## Popis položek tabulky ZRZSPIS

**ZRSP\_IDENT:** Oficiálně zveřejňovaný identifikační kód zařízení, který přiděluje krajský úřad.

**ZRSP\_SPISID:** Identifikační číslo rozhodnutí. Toto číslo musí být v rámci ohlašovatele jedinečné.

**ZRSP\_SPISZDROJ:** Uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, nebo kód správního obvodu kraje (NUTS3) a to podle ohlašovatele. Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku, který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kódy krajů jsou rovněž uvedeny v číselníku, jehož autorem a správcem je ČSÚ. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

# TABULKA SPIS

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.  
Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností  
o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích.  
Tato tabulka přenáší hlavičku spisů.

## Vazby:

FIR\_KOD = SPI\_FIRMA  
FIR\_ICZUJ = SPI\_ICZUJ  
FIR\_PROVOZ = SPI\_PROVOZ

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
SPI_ZDROJ	Char(5)	✓	✓
SPI_SPISID	Number(12)	✓	✓
SPI_FIRMA	Char(8)	✓	
SPI_ICZUJ	Char(6)	✓	
SPI_PROVOZ	Char(12)	✓	
SPI_ZNACKA	Char(80)	✓	
SPI_VEC	Char(80)	✓	
SPI_POPIS	Char(100)		
SPI_VYRIZ	Date	✓	
SPI_DATPM	Date	✓	
SPI_DATPLATN	Date		
SPI_VYRIZUJE	Char(40)	✓	
SPI_PASIV	Char(1)	✓	
SPI_POZN	Char(160)		

## Popis položek tabulky SPIS

**SPI\_ZDROJ:** Uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, nebo kód správního obvodu kraje (NUTS3) a to podle ohlašovatele. Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku, který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kódy krajů jsou rovněž uvedeny v číselníku, jehož autorem a správcem je ČSÚ. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**SPI\_SPISID:** Identifikační číslo rozhodnutí. Toto číslo musí být v rámci ohlašovatele jedinečné.

**SPI\_FIRMA, SPI\_ICZUJ, SPI\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého jsou uvedena všechna vydaná rozhodnutí. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele (úřadu) na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**SPI\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**SPI\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**SPI\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**SPI\_ZNACKA:** Spisová značka (číslo jednacích) rozhodnutí.

**SPI\_VEC:** Předmět řízení, věc.

**SPI\_POPIS:** Stručný popis spisu.

**SPI\_VYRIZ:** Datum vyřízení.

**SPI\_DATPM:** Datum nabytí právní moci.

**SPI\_DATPLATN:** Datum omezující dobu platnosti, pokud je rozhodnutí vydáno na dobu určitou. Pokud je rozhodnutí vydáno na dobu neurčitou, pak se tento datum nevyplňuje.

**SPI\_VYRIZUJE:** Jméno a příjmení osoby úřední oprávněné osoby.

**SPI\_PASIV:** V tomto poli se určuje, zda je rozhodnutí aktivní nebo pasivní. Přípustné hodnoty: **0** = aktivní rozhodnutí, **1** = pasivní rozhodnutí (uvádí se u rozhodnutí, kterému skončila platnost, nebo pokud již existuje nové rozhodnutí, které nahrazuje původní).

**SPI\_POZN:** Poznámka, upřesnění spisu.

# TABULKA SPIFIRMA

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.  
Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností  
o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích.  
Tato tabulka přenáší účastníky řízení a seznam schválených provozoven.

**Vazby:**

**SPIS**

**SPI\_ZDROJ = SPF\_ZDROJ**

**SPI\_SPISID = SPF\_SPISID**

Název položky	Typ	Povinná položka
SPF_ZDROJ	Char(5)	✓
SPF_SPISID	Number(12)	✓
SPF_FIRTYP	Char(1)	✓
SPF_OBCAN	Char(12)	✓(*)
SPF_FIRMA	Char(8)	✓(**)
SPF_ICZUJ	Char(6)	✓
SPF_PROVOZ	Char(12)	✓(**)
SPF_NAZEV	Char(60)	✓
SPF_ULICE	Char(48)	
SPF_MISTO	Char(48)	✓
SPF_PSC	Char(5)	✓
SPF_TYPUCAST	Char(1)	✓
SPF_PROVOZUJE	Char(1)	✓

(\*) Položka je povinná pouze v případě, když je účastníkem občan.

(\*\*) Položka je povinná u právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání.

## Popis položek tabulky SPIFIRMA

**SPF\_ZDROJ, SPF\_SPISID:** Tyto položky jednoznačně určují vazbu záznamu v této tabulce s rozhodnutím uvedeným v tabulce SPIS.

**SPF\_ZDROJ:** Uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, nebo kód správního obvodu kraje (NUTS3) a to podle ohlašovatele. Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku, který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kódy krajů jsou rovněž uvedeny v číselníku, jehož autorem a správcem je ČSÚ. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**SPF\_SPISID:** Identifikační číslo rozhodnutí.

**SPF\_FIRTYP:** Tímto údajem se definuje, zda je účastníkem fyzická osoba oprávněná k podnikání resp. právnická osoba nebo občan. Příпустné hodnoty jsou: **0** = firma, **1** = občan.

**SPF\_OBCAN:** Identifikace občana. Vyplňuje se číslo OP nebo datum narození.

**SPF\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**SPF\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**SPF\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**SPF\_NAZEV:** Název účastníka. V případě sídla (SPF\_PROVOZ = 0) se v názvu uvádí obchodní jméno ekonomického subjektu podle zápisu v obchodním rejstříku nebo živnostenském listu (vyplňuje se dle RES), v případě provozovny (SPF\_PROVOZ <> 0) se zde uvede název samostatné provozovny. Pokud je účastníkem občan, uvede se zde jeho jméno a příjmení.

**SPF\_ULICE:** Název ulice včetně čísla domu, kde má účastník (ekonomický subjekt) sídlo (bydliště) tj. SPF\_PROVOZ = 0. Vyplňuje se podle RES. V případě, že se nejedná o sídlo tj. SPF\_PROVOZ <> 0, uvádí se zde ulice a čp. dle adresy provozovny. Pokud je účastníkem občan, pak se ulice a čp. vyplní podle adresy trvalého pobytu.

**SPF\_MISTO:** Název obce, města nebo jejich částí, kde má účastník sídlo (bydliště) tj. SPF\_PROVOZ = 0. Vyplňuje se podle RES. V případě, že se nejedná o sídlo tj. SPF\_PROVOZ <> 0, uvádí se zde obec či město podle adresy provozovny. Pokud je účastníkem občan, pak se ulice a čp. vyplní podle adresy trvalého pobytu.

**SPF\_PSC:** Pěticiferné PSČ podle číselníku České pošty, s. p. V případě sídla se PSČ vyplňuje podle RES, v případě provozovny podle její adresy, pokud je účastníkem občan, pak se PSČ vyplní podle adresy trvalého pobytu.

**SPF\_TYPUCAST:** Typ účastníka řízení. Přípustné hodnoty: **1** – adresát, **2** – účastník řízení, **3** – dotčený úřad, **4** – zmocněnec v řízení.

**SPF\_PROVOZUJE:** Schválená provozovna. Přípustné hodnoty: **0** – nejedná se o schválenou provozovnu, **1** – účastník řízení je zároveň schválenou provozovnou.

# TABULKA SPIAKCE

*Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.  
Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností  
o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích.*

*Tato tabulka přenáší označení ustanovení zákona o odpadech, podle kterého bylo v řízení rozhodováno.*

**Vazby:**

**SPIS**

**SPI\_ZDROJ = SPA\_ZDROJ**

**SPI\_SPISID = SPA\_SPISID**

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
SPA_ZDROJ	Char(5)	✓	✓
SPA_SPISID	Number(12)	✓	✓
SPA_PORADI	Number(12)	✓	✓
SPA_KOD	Number(4)	✓	
SPA_POPIS	Char(60)	✓	

## Popis položek tabulky SPIAKCE

**SPA\_ZDROJ, SPA\_SPISID:** Tyto položky jednoznačně určují vazbu záznamu v této tabulce s rozhodnutím uvedeným v tabulce SPIS.

**SPA\_ZDROJ:** Uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, nebo kód správního obvodu kraje (NUTS3) a to podle ohlašovatele. Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku, který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kódy krajů jsou rovněž uvedeny v číselníku, jehož autorem a správcem je ČSÚ. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**SPA\_SPISID:** Identifikační číslo rozhodnutí.

**SPA\_PORADI:** Pořadové číslo ustanovení zákona o odpadech, podle kterého bylo v řízení rozhodováno.

**SPA\_KOD:** Kód ustanovení zákona o odpadech, podle kterého bylo v řízení rozhodováno. Tento kód se vyplňuje podle Katalogu ustanovení (této tabulky):

KATALOG USTANOVENÍ		
Kód ustanovení	Ustanovení	Popis
<b>0001</b>	§78 odst.1 písm. c)	Vyhlášení závazné části POH kraje
<b>0002</b>	§78 odst.2 písm. a)	Souhlas k provozování zařízení - žádosti vyhověno
<b>0003</b>	§78 odst.2 písm. a)	Souhlas k provozování zařízení - žádosti nevyhověno
<b>0004</b>	§78 odst.2 písm. a)	Souhlas k plánu úprav skládky - žádosti vyhověno
<b>0005</b>	§78 odst.2 písm. a)	Souhlas k plánu úprav skládky - žádosti nevyhověno
<b>0006</b>	§78 odst.2 písm. c)	Souhlas k míšení nebezpečných odpadů - žádosti vyhověno
<b>0007</b>	§78 odst.2 písm. c)	Souhlas k míšení nebezpečných odpadů - žádosti nevyhověno
<b>0008</b>	§78 odst.2 písm. d)	Uložení povinnosti zaplatit poplatek za uložení odpadů na skládku (původce)
<b>0009</b>	§78 odst.2 písm. e)	Stanovení dobu trvání a podmínky péče o skládku po uzavření

<b>KATALOG USTANOVENÍ</b>		
<b>Kód ustanovení</b>	<b>Ustanovení</b>	<b>Popis</b>
		jejího provozu, rekultivaci a asanaci
<b>0010</b>	§78 odst.2 písm. g)	Rozhodnutí o odvolání proti rozhodnutí OÚ a ORP
<b>0011</b>	§78 odst.2 písm. h)	Rozhodnutí v pochybnostech, zda se movitá věc považuje za odpad - žádosti vyhověno
<b>0012</b>	§78 odst.2 písm. h)	Rozhodnutí v pochybnostech, zda se movitá věc považuje za odpad - žádosti nevyhověno
<b>0013</b>	§78 odst.2 písm. i)	Souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem (více než 100 t/rok) - žádosti vyhověno
<b>0014</b>	§78 odst.2 písm. i)	Souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem (více než 100 t/rok) - žádosti nevyhověno
<b>0015</b>	§78 odst.2 písm. j)	Souhlas k upuštění od třídění / odděleného shromažďování odpadů původce - žádosti vyhověno
<b>0016</b>	§78 odst.2 písm. j)	Souhlas k upuštění od třídění / odděleného shromažďování odpadů původce - žádosti nevyhověno
<b>0017</b>	§78 odst.2 písm. k)	Souhlas k upuštění od třídění / odděleného shromažďování odpadů zařízení - žádosti vyhověno
<b>0018</b>	§78 odst.2 písm. k)	Souhlas k upuštění od třídění / odděleného shromažďování odpadů zařízení - žádosti nevyhověno
<b>0019</b>	§78 odst.2 písm. l)	Souhlas k dispozici se zvláštním vázaným účtem a k čerpání z prostředků finanční rezervy - žádosti vyhověno
<b>0020</b>	§78 odst.2 písm. l)	Souhlas k dispozici se zvláštním vázaným účtem a k čerpání z prostředků finanční rezervy - žádosti nevyhověno
<b>0021</b>	§78 odst.2 písm. m)	Zákaz provozu zařízení k odstraňování odpadů
<b>0022</b>	§78 odst.2 písm. n)	Omezení nebo zákaz provozu zařízení k nakládání s odpady z výroby oxidu titaničitého
<b>0023</b>	§78 odst.2 písm. o)	Pozastavení platnosti / odejmutí osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů
<b>0024</b>	§78 odst.2 písm. t)	Uložení povinnosti zaplatit poplatek za uložení odpadů na skládku (zařízení)
<b>0025</b>	§79 odst.1 písm. b)	Souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem (méně než 100 t/rok) - žádosti vyhověno
<b>0026</b>	§79 odst.1 písm. b)	Souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem (méně než 100 t/rok) - žádosti nevyhověno
<b>0027</b>	§79 odst.1 písm. c)	Souhlas k upuštění od třídění / odděleného shromažďování odpadů (méně než 100 t/rok) - žádosti vyhověno
<b>0028</b>	§79 odst.1 písm. c)	Souhlas k upuštění od třídění / odděleného shromažďování odpadů (méně než 100 t/rok) - žádosti nevyhověno
<b>0029</b>	§79 odst.1 písm. f)	Zajištění ochrany lidského zdraví a ŽP na náklady odpovědné osoby
<b>0030</b>	§79 odst.1 písm. g)	Uložení povinnosti odstranit odpad (zařízení k odstraňování odpadů)
<b>0031</b>	§79 odst.1 písm. h)	Uložení pokuty
<b>0032</b>	§79 odst.1 písm. i)	Zákaz činnosti původci odpadů
<b>9999</b>	Ostatní ustanovení	Ostatní ustanovení podle zákona o odpadech

**SPA\_ POPIS:** Stručné upřesnění ustanovení, podle kterého bylo v řízení rozhodováno.



# TABULKA SPIODPAD

Tabulka určená pro hlášení dle přílohy 25 vyhlášky 383/2001 Sb.  
Obsahuje hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností  
o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích.  
Tato tabulka přenáší seznam odpadů uvedených v rozhodnutí.

## Vazby:

### SPIAKCE

SPA\_ZDROJ = SPO\_ZDROJ  
SPA\_SPISID = SPO\_SPISID  
SPA\_PORADI = SPO\_PORADI

Název položky	Typ	Povinná položka
SPO_ZDROJ	Char(5)	✓
SPO_SPISID	Number(12)	✓
SPO_PORADI	Number(12)	✓
SPO_ODPKOD	Char(6)	✓
SPO_KATEG	Char(1)	✓
SPO_UPRES	Char(200)	

## Popis položek tabulky SPIODPAD

**SPO\_ZDROJ, SPO\_SPISID, SPO\_PORADI:** Tyto položky jednoznačně určují vazbu záznamu v této tabulce se záznamem uvedeným v tabulce SPIAKCE.

**SPO\_ZDROJ:** Uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, nebo kód správního obvodu kraje (NUTS3) a to podle ohlašovatele. Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsou uvedeny v číselníku, který byl vytvořen na základě sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněném ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kódy krajů jsou rovněž uvedeny v číselníku, jehož autorem a správcem je ČSÚ. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**SPO\_SPISID:** Identifikační číslo rozhodnutí.

**SPO\_PORADI:** Pořadové číslo ustanovení zákona o odpadech, podle kterého bylo v řízení rozhodováno.

**SPO\_ODPKOD:** Kód odpadu, který je uvedený v rozhodnutí. Je to šestiznakový kód dle Katalogu odpadů. Za kód odpadu se nepovažuje kód skupiny a podskupiny odpadů. Katalog odpadů je uveden v příloze č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb. Správcem tohoto katalogu je MŽP. Katalogové číslo se zde uvádí bez mezer a znaku \*, který v katalogu označuje nebezpečnou kategorii odpadu.

**SPO\_KATEG:** Jednoznakový údaj. Uvádí se kategorie druhu odpadu podle katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb.) nebo v případě změny kategorie skutečná kategorie odpadu. Správcem katalogu je MŽP. Kategorie může nabývat těchto hodnot:

**N** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady nebezpečné (označené \*), nebo odpady, kterým byla kategorie nebezpečný odpad přiřazena v souladu s § 6 odst. 1 písm. b) nebo c) a § 6 odst. 2 zákona a nemají v Katalogu odpadů katalogové číslo označené symbolem "\*" (tzv. zrcadlová položka). Pro účely evidence se takto zařazené odpady označují také jako "O/N".

**O** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady ostatní.

**SPO\_UPRES:** Tato položka se vyplňuje pouze u katalogového čísla (SPO\_ODPKOD) končícího dvojčíslím 99 (odpad jinak blíže neurčený). V názvu se uvede bližší popis odpadu např. technický nebo

běžně užívaný název.

## TABULKA VUZ

*Tabulka určená pro elektronické předávání vydaných potvrzení o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků a to od oprávněných osob na Ministerstvo životního prostředí  
– dle přílohy 3 vyhlášky 352/2008 Sb.*

### Vazby:

**FIR\_KOD = VUZ\_FIRMA**  
**FIR\_ICZUJ = VUZ\_ICZUJ**  
**FIR\_PROVOZ = VUZ\_PROVOZ**

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
VUZ_FIRMA	Char(8)	✓	✓
VUZ_ICZUJ	Char(6)	✓	✓
VUZ_PROVOZ	Char(12)	✓	✓
VUZ_CISDOK	Char(12)	✓	✓
VUZ_OSOBAPRIJ	Char(40)	✓	
VUZ_SOUHLKRAJ	Char(5)	✓	
VUZ_CISJED	Char(40)	✓	
VUZ_SOUHLDATOD	Date	✓	
VUZ_SOUHLDATDO	Date		
VUZ_DATPRIJ	Date	✓	
VUZ_DATSTORNO	Date		
VUZ_RZ	Char(12)		
VUZ_ZEMKOD	Char(2)	✓(**)	
VUZ_KTG	Char(1)	✓	
VUZ_ZNACKA	Char(30)	✓	
VUZ_MODEL	Char(30)		
VUZ_BARVA	Char(30)		
VUZ_VIN	Char(30)	✓	
VUZ_CISMOT	Char(30)		
VUZ_CISCAST	Char(30)		
VUZ_CISTP	Char(30)		
VUZ_ROKVYR	Number(4)	✓	
VUZ_ROKREG	Number(4)		
VUZ_HMOT	Number(3,4)	✓	
VUZ_PREDIC	Char(8)	✓(*)	
VUZ_PREDDATNAR	Date	✓(*)	
VUZ_PREDZEME	Char(2)	✓(**)	
VUZ_PREDNAZEV	Char(60)	✓	
VUZ_PREDULICE	Char(48)		
VUZ_PREDOBEC	Char(48)	✓	
VUZ_PREDPSC	Char(5)		
VUZ_PREDICZUJ	Char(6)	✓	
VUZ_BEZCASTI	Char(255)		

(\*) Je-li předávající právnickou osobu nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání, musí být vyplněna položka VUZ\_PREDIC, pokud je předávající fyzickou osobu (občan), musí být vyplněna položka VUZ\_PREDDATNAR.

(\*\*) Vyplňuje se, pokud není státem registrace Česká republika, státní příslušnost česká.

## **Popis položek tabulky VUZ**

**VUZ\_FIRMA, VUZ\_ICZUJ, VUZ\_PROVOZ:** Identifikace provozovatele zařízení, který vydal potvrzení (kde došlo k převzetí autovraku). Tyto položky jednoznačně určují vazbu provozovatele zařízení na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**VUZ\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**VUZ\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**VUZ\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**VUZ\_CISDOK:** Pořadové evidenční číslo potvrzení. Toto číslo musí být pro každé potvrzení vystavené provozovatelem zařízení ke sběru autovraků jedinečné v souvislé vzestupné řadě.

**VUZ\_OSOBAPRIJ:** Jméno a příjmení osoby, která potvrzení vystavila.

**VUZ\_SOUHLKRAJ:** Uvádí se kód správního obvodu kraje (NUTS3) příslušného krajského úřadu, který vydal souhlas k provozu zařízení ke sběru autovraků.

**VUZ\_CISJED:** Číslo jednacích rozhodnutí (souhlasu) vydaného provozovateli ke sběru autovraků.

**VUZ\_SOUHLDATOD:** Datum vydání souhlasu provozovateli ke sběru autovraků.

**VUZ\_SOUHLDATDO:** Datum platnosti souhlasu. Pokud je neomezená, datum se neuvádí.

**VUZ\_DATPRIJ:** Datum převzetí vozidla provozovatelem do zařízení ke sběru autovraků.

**VUZ\_DATSTORNO:** Datum stornování potvrzení.

**VUZ\_RZ:** Registrační značka vozidla, které bylo předáno provozovateli do zařízení ke sběru autovraků.

**VUZ\_ZEMKOD:** Stát registrace/rozeznávací značka státu. Uvádí se pouze v případě, že registrace nebyla v ČR. Položka se vyplňuje pomocí kódu státu z číselníku zemí (dle ČSN EN ISO 3166).

**VUZ\_KTG:** Kategorie vozidla. Přípustné hodnoty: 1 – M1, 2 – N1, 3 – tříkolky, 4 – ostatní. Vyplňuje se podle technického průkazu. Do kategorie ostatní se zařazují všechna vozidla, která nemají v technickém průkazu uvedenou kategorii vozidla M1, N1 nebo tříkolka.

**VUZ\_ZNACKA:** Výrobní resp. tovární značka vozidla. Vyplňuje se podle technického průkazu.

**VUZ\_MODEL:** Model vozidla. Vyplňuje se podle technického průkazu.

**VUZ\_BARVA:** Barva vozidla. Vyplňuje se podle technického průkazu.

**VUZ\_VIN:** Kód VIN (Vehicle Identification Number). Vyplňuje se podle technického průkazu.

**VUZ\_CISMOT:** Identifikační číslo motoru, je-li uvedeno v osvědčení o registraci.

**VUZ\_CISCAST:** Identifikační číslo nutných částí vozidla, je-li na nich uvedeno.

**VUZ\_CISTP:** Označení, kód, číslo technického průkazu.

**VUZ\_ROKVYR:** Rok výroby vozidla.

**VUZ\_ROKREG:** Rok první registrace vozidla ve státě registrace.

**VUZ\_HMOT:** Skutečná hmotnost vozidla v tunách s přesností na čtyři desetinná místa. V případě úplného autovraku lze hmotnost uvést dle technického průkazu s tím, že od provozní hmotnosti se odečte 40 kg (hmotnost paliva) a od pohotovostní hmotnosti se odečte 115 kg (součet hmotnosti paliva 40 kg a řidiče 75 kg). Výsledná hmotnost se uvádí v tunách.

**VUZ\_PREDIC:** IČ předávajícího. Vyplňuje se v případě, že předávající je právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání. Hodnoty se v poli ukládají zleva. IČ méně než osmimístné se doplní zleva nulami na celkový počet 8 míst.

**VUZ\_PREDDATNAR:** Datum narození předávajícího. Vyplňuje se v případě, že předávající osobou je občan.

**VUZ\_PREDZEME:** Uvádí se u fyzických osob (občanů) a to v případě, že státní příslušnost předávajícího není česká. Státní příslušnost se uvádí prostřednictvím kódu země dle číselníku zemí (ČSN EN ISO 3166).

**VUZ\_PREDNAZEV:** Vyplňuje se jméno a příjmení osoby, která vozidlo do zařízení předala. V případě právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání se uvádí název tak, jak je zapsán v obchodním nebo živnostenském rejstříku.

**VUZ\_PREDULICE, VUZ\_PREDOBEC, VUZ\_PREDPSC:** Adresa předávajícího. Uvádí se adresa podle trvalého pobytu občana, který vozidlo do zařízení předal, nebo adresa právnické či fyzické osoby oprávněné k podnikání podle místa podnikání.

**VUZ\_PREDICZUJ:** Šesticiferné identifikační číslo základní územní jednotky (IČZÚJ) obce nebo městské části předávající osoby. Toto číslo musí existovat v číselníku základních územních jednotek. Správcem tohoto číselníku je ČSÚ. Kód je v rozmezí 500011 – 599999. V případě zahraničních subjektů/občanů se tento kód vyplňuje hodnotou 000000.

**VUZ\_BEZCASTI:** V případě, že vozidlo nebylo do zařízení předáno úplné, uvede se stručný popis dílů nebo částí vozidla, které při předání chyběly. Jednotlivé části se oddělí středníkem.

# TABULKA ODBAUT

*Tabulka určená pro roční zprávu výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b) zákona o odpadech dle přílohy 5. vyhlášky 352/2008 Sb. – Tabulka č. 1 Způsoby nakládání s vybranými autovraky v ČR*

## Vazby:

**FIR\_KOD = AUT\_FIRMA**  
**FIR\_ICZUJ = AUT\_ICZUJ**  
**FIR\_PROVOZ = AUT\_PROVOZ**

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
AUT_FIRMA	Char(8)	✓	✓
AUT_ICZUJ	Char(6)	✓	✓
AUT_PROVOZ	Char(12)	✓	✓
AUT_PORADI	Char(3)	✓	✓
AUT_ZNACKA	Char(30)	✓	
AUT_ROK	Number(4)	✓	
AUT_NATRHKS	Number(8)	✓	
AUT_NATRHT	Number(11,3)	✓	
AUT_SESBKS	Number(8)	✓	
AUT_SESBT	Number(11,3)	✓	
AUT_ZPRACKS	Number(8)	✓	
AUT_ZPRACT	Number(11,3)	✓	
AUT_PREPRKS	Number(8)	✓	
AUT_PREPRT	Number(11,3)	✓	
AUT_VYVOZKS	Number(8)	✓	
AUT_VYVOZT	Number(11,3)	✓	
AUT_OPAK	Number(11,3)	✓	
AUT_MAT	Number(11,3)	✓	
AUT_ENERG	Number(11,3)	✓	
AUT_ODS	Number(11,3)	✓	
AUT_ZUST	Number(11,3)	✓	

## Popis položek tabulky ODBAUT

**AUT\_FIRMA, AUT\_ICZUJ, AUT\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**AUT\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**AUT\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**AUT\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**AUT\_PORADI:** Trojčíferné pořadové číslo. V případě více výrobních značek v roční zprávě se každá výrobní značka auta (např. Škoda, Tatra) uvádí samostatně s označením čísla ve vzestupném pořadí. Číslo se ukládá zleva, zprava se doplňuje mezerami.

**AUT\_ZNACKA:** Vyplňuje se tovární resp. výrobní značka auta a to bez typového označení. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se doplňují mezerami.

**AUT\_ROK:** Rok, za který se odevzdává roční zpráva.

**AUT\_NATRHKS:** Součet vybraných vozidel jedné výrobní značky v kusech skutečně uvedených na trh v České republice (podle § 4 písm. s) zákona), bez ohledu na to, zda jsou vlastní výroby, dovezená z nečlenských států EU nebo přepravena ze členských států EU.

**AUT\_NATRHT:** Hmotnost vybraných vozidel jedné výrobní značky v tunách s přesností na tři desetinná místa skutečně uvedených na trh v České republice (podle § 4 písm. s) zákona), bez ohledu na to, zda jsou vlastní výroby, dovezená z nečlenských států EU nebo přepravena ze členských států EU.

**AUT\_SESBKS:** Celkové množství kusů sesbíraných vybraných autovraků jedné výrobní značky.

**AUT\_SESBT:** Celková hmotnost sesbíraných vybraných autovraků jedné výrobní značky a to v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**AUT\_ZPRACKS:** Množství kusů dosud zpracovaných vybraných autovraků v ČR (jedné výrobní značky).

**AUT\_ZPRACT:** Hmotnost dosud zpracovaných vybraných autovraků v ČR a to v tunách s přesností na tři desetinná místa (jedné výrobní značky).

**AUT\_PREPRKS:** Množství kusů vybraných autovraků jedné výrobní značky, které byly za účelem dalšího zpracování přepraveny z ČR do některého ze států EU.

**AUT\_PREPRT:** Hmotnost vybraných autovraků jedné výrobní značky, které byly za účelem dalšího zpracování přepraveny z ČR do některého ze států EU. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**AUT\_VYVOZKS:** Množství kusů vybraných autovraků jedné výrobní značky, které byly za účelem dalšího zpracování vyvezeny z ČR do některého ze států, který není členským státem EU.

**AUT\_VYVOZT:** Hmotnost vybraných autovraků jedné výrobní značky, které byly za účelem dalšího zpracování vyvezeny z ČR do některého ze států, který není členským státem EU. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

*Pozn.: Sečtené množství uvedené v položkách AUT\_VYVOZKS, AUT\_PREPRKS a AUT\_ZPRACKS se musí rovnat množství uvedenému v položce AUT\_SESBKS. Součet hmotností uvedených v položkách AUT\_VYVOZT, AUT\_PREPRT a AUT\_ZPRACT se musí rovnat hmotnosti uvedené v položce AUT\_SESBT.*

**AUT\_OPAK:** Množství opětovně použitých náhradních dílů jedné výrobní značky v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet N8).

**AUT\_MAT:** Množství materiálově využitých částí autovraků (vzniklých odpadů) jedné výrobní značky v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N10, N15).

**AUT\_ENERG:** Množství energeticky využitých částí autovraků (vzniklých odpadů) jedné výrobní značky v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet R1).

**AUT\_ODS:** Množství odstraněných částí autovraků (vzniklých odpadů) jedné výrobní značky v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet D1, D5, D10, D12).

**AUT\_ZUST:** Zůstatek nevyužitého a neodstraněného množství částí autovraků (vzniklých odpadů)

jedné výrobní značky k 31.12. vykazovaného roku v tunách s přesností na tři desetinná místa (součet R13, D15, N5).



# TABULKA ODBAVE

Tabulka určená pro roční zprávu výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b) zákona o odpadech dle přílohy 5. vyhlášky 352/2008 Sb. – Tabulka č. 2 Způsob nakládání s materiály a odpady, které vznikly z vybraných autovraků vyvezených nebo přepravených z ČR za účelem jejich dalšího zpracování.

## Vazby:

AUT\_FIRMA = AVE\_FIRMA  
AUT\_ICZUJ = AVE\_ICZUJ  
AUT\_PROVOZ = AVE\_PROVOZ  
AUT\_PORADI = AVE\_PORADI

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
AVE_FIRMA	Char(8)	✓	✓
AVE_ICZUJ	Char(6)	✓	✓
AVE_PROVOZ	Char(12)	✓	✓
AVE_PORADI	Char(3)	✓	✓
AVE_ZEMKOD	Char(2)	✓	✓
AVE_ZNACKA	Char(30)	✓	
AVE_MNOZ	Number(11,3)	✓	
AVE_MAT	Number(11,3)	✓	
AVE_ENERG	Number(11,3)	✓	
AVE_ODS	Number(11,3)	✓	

## Popis položek tabulky ODBAVE

**AVE\_FIRMA, AVE\_ICZUJ, AVE\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA. Společně s údajem AVE\_PORADI je dále určena i jednoznačná vazba záznamu v této tabulce na výrobní značku uvedenou v tabulce ODBAUT.

**AVE\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**AVE\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**AVE\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**AVE\_PORADI:** Trojčíferné pořadové číslo, které musí existovat v tabulce ODBAUT u příslušného ohlašovatele.

**AVE\_ZEMKOD:** Mezinárodní kód státu podle ČSN, ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2, do kterého byly materiály nebo odpady vyvezeny resp. přepraveny.

**AVE\_ZNACKA:** Vyplňuje se výrobní značka auta a to bez typového označení. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se doplňují mezerami.

**AVE\_MNOZ:** Celková hmotnost všech vybraných autovraků jedné výrobní značky, které byly vyvezeny (N7, N17) do příslušného státu. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**AVE\_MAT:** Množství materiálů a odpadů využitých materiálů (součet R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N10, N15) a to z celkového množství vyplněného v položce AVE\_MNOZ. Hmotnost se uvádí

v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**AVE\_ENERG:** Množství materiálů a odpadů využitých energeticky (R1) a to z celkového množství vyplněného v položce AVE\_MNOZ. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**AVE\_ODS:** Množství odstraněných materiálů a odpadů (D1, D5, D10, D12) a to z celkového množství vyplněného v položce AVE\_MNOZ. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

# TABULKA ODBEL1

Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení  
a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb.  
– Tabulka č. 1 Výrobky uvedené na trh v ČR

## Vazby:

**FIR\_KOD = ELE\_FIRMA**  
**FIR\_ICZUJ = ELE\_ICZUJ**  
**FIR\_PROVOZ = ELE\_PROVOZ**

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ELE_FIRMA	Char(8)	✓	✓
ELE_ICZUJ	Char(6)	✓	✓
ELE_PROVOZ	Char(12)	✓	✓
ELE_SKUP	Char(2)	✓	✓
ELE_ROK	Number(4)	✓	
ELE_VYROBAT	Number(11,3)	✓(*)	
ELE_VYROBAKS	Number(8)	✓(*)	
ELE_DOVOZT	Number(11,3)	✓(*)	
ELE_DOVOZKS	Number(8)	✓(*)	
ELE_VYVOZT	Number(11,3)	✓(*)	
ELE_VYVOZKS	Number(8)	✓(*)	
ELE_CELKEMT	Number(11,3)	✓	
ELE_CELKEMKS	Number(8)	✓	

(\*) u příslušné skupiny musí být vyplněna alespoň jedna z položek

## Popis položek tabulky ODBEL1

**ELE\_FIRMA, ELE\_ICZUJ, ELE\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ELE\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ELE\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ELE\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ELE\_SKUP:** Uvede se kód skupiny elektrozařízení podle tabulky č. 1. Přípustné hodnoty jsou: **1, 2, 3, 4, 5, 5A, 6, 7, 8, 9, 10**. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**ELE\_ROK:** Rok, za který se odevzdává roční zpráva.

**ELE\_VYROBAT:** Hmotnost vyrobených elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELE\_VYROBAKS:** Množství vyrobených elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení. Množství se uvádí v kusech.

**ELE\_DOVOZT:** Hmotnost výrobků příslušné skupiny elektrozařízení dovezených do ČR a uvedených na trh v ČR. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELE\_DOVOZKS:** Množství výrobků příslušné skupiny elektrozařízení dovezených do ČR a uvedených na trh v ČR. Množství se uvádí v kusech.

**ELE\_VYVOZT:** Hmotnost výrobků příslušné skupiny elektrozařízení z vlastní výroby, které byly vyvezeny z ČR a uvedeny na trh mimo ČR. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELE\_VYVOZKS:** Množství výrobků příslušné skupiny elektrozařízení z vlastní výroby, které byly vyvezeny z ČR a uvedeny na trh mimo ČR. Množství se uvádí v kusech.

**ELE\_CELKEMT:** Celková hmotnost výrobků příslušné skupiny elektrozařízení uvedených na trh v ČR, které se vypočte tak, že se k vlastní výrobě přičte dovoz a odečte vývoz. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELE\_CELKEMKS:** Celkové množství výrobků příslušné skupiny elektrozařízení uvedených na trh v ČR, které se vypočte tak, že se k vlastní výrobě přičte dovoz a odečte vývoz. Množství se uvádí v kusech.

## TABULKA ODBEL2

*Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení  
a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb.  
– Tabulka č. 2 Způsoby nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady*

### Vazby:

**ELE\_KOD = ELN\_FIRMA**  
**ELE\_ICZUJ = ELN\_ICZUJ**  
**ELE\_PROVOZ = ELN\_PROVOZ**  
**ELE\_SKUP = ELN\_SKUP**

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ELN_FIRMA	Char(8)	✓	✓
ELN_ICZUJ	Char(6)	✓	✓
ELN_PROVOZ	Char(12)	✓	✓
ELN_SKUP	Char(2)	✓	✓
ELN_ROK	Number(4)	✓	
ELN_ZPETODBT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ZPETODBKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ZPETDVURT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ZPETDVURKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ZPETPRODEJT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ZPETPRODEJKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ZPETJINAKT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ZPETJINAKKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ODDELT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ODDELKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ODDELDVURT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ODDELDVURKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ODDELPRODEJT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ODDELPRODEJKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ODDELKONECT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ODDELKONECKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ODDJINAKT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ODDJINAKKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_OPETT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_OPETKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_MATT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_MATKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_ENERGTT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_ENERGKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_SKLADKAT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_SKLADKAKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_SPALT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_SPALKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_JINAKT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_JINAKKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_SKLADT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_SKLADKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_PREPRT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_PREPRKS	Number(8)	✓(*)	
ELN_VYVOZT	Number(11,3)	✓(*)	
ELN_VYVOZKS	Number(8)	✓(*)	

(\*) u příslušné skupiny musí být vyplněna alespoň jedna z položek

## **Popis položek tabulky ODBEL2**

**ELN\_FIRMA, ELN\_ICZUJ, ELN\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA. Společně s údajem ELN\_SKUP je dále určena i jednoznačná vazba záznamu v této tabulce na záznam uvedený v tabulce ODBEL1.

**ELN\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ELN\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ELN\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ELN\_SKUP:** Uvede se kód skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona o odpadech. Přípustné hodnoty jsou: **1, 2, 3, 4, 5, 5A, 6, 7, 8, 9, 10**. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**ELN\_ROK:** Rok, za který se odevzdává roční zpráva.

**ELN\_ZPETODBT:** Celková hmotnost zpětně odebraných elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení od spotřebitelů. Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností! Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ZPETODBKS:** Celkové množství zpětně odebraných elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení od spotřebitelů. Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností! Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ZPETDVURT:** Hmotnost zpětně odebraných elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení od spotřebitelů a to na sběrných dvorech. Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností! Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ZPETDVURKS:** Množství zpětně odebraných elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení od spotřebitelů a to na sběrných dvorech. Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností! Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ZPETPRODEJT:** Hmotnost zpětně odebraných elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení od spotřebitelů a to u posledních prodejců. Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností! Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ZPETPRODEJKS:** Množství zpětně odebraných elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení od spotřebitelů a to u posledních prodejců. Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností! Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ZPETJINAKT:** Hmotnost zpětně odebraných elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení od spotřebitelů a to jinak zpětně odebraných než ze sběrných dvorů či od posledních prodejců. Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností! Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ZPETJINAKKS:** Množství zpětně odebraných elektrozařízení příslušné skupiny elektrozařízení od spotřebitelů a to jinak zpětně odebraných než ze sběrných dvorů či od posledních prodejců. Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností! Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ODDELT:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se celková hmotnost sebraných elektrodpadů od všech konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ODDELKS:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se celkové množství sebraných elektrodpadů od všech konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ODDELDVURT:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se hmotnost sebraných elektrodpadů na sběrných dvorech a to od všech konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ODDELDVURKS:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se množství sebraných elektrodpadů na sběrných dvorech a to od všech konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ODDELPRODEJT:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se hmotnost sebraných elektrodpadů u posledních prodejců a to od všech konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ODDELPRODEJKS:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se množství sebraných elektrodpadů u posledních prodejců a to od všech konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ODDELKONECT:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se hmotnost sebraných elektrodpadů přímo od konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ODDELKONECKS:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se množství sebraných elektrodpadů přímo od konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ODDJINAKT:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se hmotnost sebraných elektrodpadů od konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení, kde sběr se provádí jiným způsobem než na sběrných dvorech, od posledních prodejců, nebo přímo od konečných uživatelů. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ODDJINAKKS:** Jedná se o elektrozařízení, které nepochází z domácností. Uvádí se množství sebraných elektrodpadů od konečných uživatelů příslušné skupiny elektrozařízení, kde sběr se provádí jiným způsobem než na sběrných dvorech, od posledních prodejců, nebo přímo od konečných uživatelů. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_OPETT:** Hmotnost opětovně použitých elektrozařízení pod kódem N8. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_OPETKS:** Množství opětovně použitých elektrozařízení pod kódem N8. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_MATT:** Hmotnost elektrodpadů využitých materiálově (Součet všech hmotností uvedených pod kódy R3, R4, R5, R6, R9, R11, N10.). Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_MATKS:** Množství elektrodpadů využitých materiálově (Součet všech hmotností uvedených pod kódy R3, R4, R5, R6, R9, R11, N10.). Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_ENERGTT:** Hmotnost elektroodpadů využitých energeticky pod kódem R1. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_ENERGKS:** Množství elektroodpadů využitých energeticky pod kódem R1. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_SKLADKAT:** Hmotnost elektroodpadů odstraněných skládkováním (kód D1, D5, D12). Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_SKLADKAKS:** Množství elektroodpadů odstraněných skládkováním (kód D1, D5, D12). Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_SPALT:** Hmotnost elektroodpadů odstraněných spalováním (kód D10). Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_SPALKS:** Množství elektroodpadů odstraněných spalováním (kód D10). Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_JINAKT:** Hmotnost elektroodpadů odstraněných nebo využitých jiným způsobem než opakovaným použitím, materiálovým nebo energetickým využitím, odstraněním spalováním nebo skládkováním. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_JINAKKS:** Množství elektroodpadů odstraněných nebo využitých jiným způsobem než opakovaným použitím, materiálovým nebo energetickým využitím, odstraněním spalováním nebo skládkováním. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_SKLADT:** Hmotnost elektroodpadů, které k 31.12. vykazovaného roku zůstaly na skladu. Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_SKLADKS:** Množství elektroodpadů, které k 31.12. vykazovaného roku zůstaly na skladu. Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_PREPRT:** Hmotnost elektroodpadů přepravených do členského státu EU z ČR (kód N7). Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_PREPRKS:** Množství elektroodpadů přepravených do členského státu EU z ČR (kód N7). Množství se uvádí v kusech.

**ELN\_VYVOZT:** Hmotnost elektroodpadů vyvezených do zahraničí (mimo státy EU) z ČR (kód N17). Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELN\_VYVOZKS:** Množství elektroodpadů vyvezených do zahraničí (mimo státy EU) z ČR (kód N17). Množství se uvádí v kusech.



## TABULKA ODBEL3

*Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení  
a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb.  
– Tabulka č. 3 Údaje o způsobech nakládání s elektroodpady*

### Vazby:

**ELE\_KOD = ELO\_FIRMA**  
**ELE\_ICZUJ = ELO\_ICZUJ**  
**ELE\_PROVOZ = ELO\_PROVOZ**  
**ELE\_SKUP = ELO\_SKUP**

**FIR\_KOD = ELO\_PARTNER**  
**FIR\_ICZUJ = ELO\_ICZUJP**  
**FIR\_PROVOZ = ELO\_PROVOZP**

Název položky	Typ	Povinná položka
ELO_FIRMA	Char(8)	✓
ELO_ICZUJ	Char(6)	✓
ELO_PROVOZ	Char(12)	✓
ELO_SKUP	Char(2)	✓
ELO_ROK	Number(4)	✓
ELO_ZPNAKL	Char(4)	✓
ELO_MNOZ	Number(11,3)	✓
ELO_PARTNER	Char(8)	✓
ELO_ICZUJP	Char(6)	✓
ELO_PROVOZP	Char(12)	✓

### **Popis položek tabulky ODBEL3**

**ELO\_FIRMA, ELO\_ICZUJ, ELO\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA. Společně s údajem ELO\_SKUP je dále určena i jednoznačná vazba záznamu v této tabulce na záznam uvedený v tabulce ODBEL1.

**ELO\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ELO\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ELO\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ELO\_SKUP:** Uvede se kód skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona o odpadech. Přípustné hodnoty jsou: **1, 2, 3, 4, 5, 5A, 6, 7, 8, 9, 10**. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**ELO\_ROK:** Rok, za který se odevzdává roční zpráva.

**ELO\_ZPNAKL:** Uvede se kód způsobu nakládání odpovídající tabulce č. 3 přílohy č. 8. Každý způsob nakládání se uvádí samostatně.

**ELO\_MNOZ:** Vykazované roční množství dle způsobu nakládání v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELO\_PARTNER, ELO\_ICZUJP, ELO\_PROVOZP:** Identifikace partnera. Partnerem se rozumí právnická nebo fyzická osoba, které byl díl výrobku z použitého výrobku předán k opakovanému použití nebo oprávněná osoba, které byl odpad předán k dalšímu nakládání. (Pozn.: Způsob nakládání se rozlišuje podle kódu nakládání (ELO\_ZPNAKL). Pokud se nejedná o převzetí, předání, dovoz či vývoz,

pak je partner totožný s ohlašovatelem tj. ELO\_FIRMA = ELO\_PARTNER, ELO\_ICZUJ = ELO\_ICZUJP, ELO\_PROVOZ = ELO\_PROVOZP). Tyto položky jednoznačně určují vazbu partnerského subjektu na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ELO\_PARTNER:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ELO\_ICZUJP:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ELO\_PROVOZP:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

## TABULKA ODBEL4

*Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení  
a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb.  
– Tabulka č. 4 Seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána*

### Vazby:

**FIR\_KOD = ELS\_FIRMA**  
**FIR\_ICZUJ = ELS\_ICZUJ**  
**FIR\_PROVOZ = ELS\_PROVOZ**

**FIR\_KOD = ELS\_VYROBCE**  
**FIR\_ICZUJ = ELS\_ICZUJV**  
**FIR\_PROVOZ = ELS\_PROVOZV**

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ELS_FIRMA	Char(8)	✓	✓
ELS_ICZUJ	Char(6)	✓	✓
ELS_PROVOZ	Char(12)	✓	✓
ELS_VYROBCE	Char(8)	✓	✓
ELS_ICZUJV	Char(6)	✓	✓
ELS_PROVOZV	Char(12)	✓	✓
ELS_ROK	Number(4)	✓	

### Popis položek tabulky ODBEL4

**ELS\_FIRMA, ELS\_ICZUJ, ELS\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ELS\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ELS\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ELS\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ELS\_VYROBCE, ELS\_ICZUJV, ELS\_PROVOZV:** Identifikace výrobce, za kterého je roční zpráva zasílána. Tyto položky jednoznačně určují vazbu výrobce na záznam uvedený v tabulce FIRMA.

**ELS\_VYROBCE:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ELS\_ICZUJV:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ELS\_PROVOZV:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ELS\_ROK:** Rok, za který se odevzdává roční zpráva.

## TABULKA ODBEL5

Tabulka určená pro roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů dle přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb.  
– Tabulka č. 5 Plnění povinností podle § 37m odst. 3 zákona

### Vazby:

ELN\_KOD = ELC\_FIRMA  
ELN\_ICZUJ = ELC\_ICZUJ  
ELN\_PROVOZ = ELC\_PROVOZ  
ELN\_SKUP = ELC\_SKUP

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ELC_FIRMA	Char(8)	✓	✓
ELC_ICZUJ	Char(6)	✓	✓
ELC_PROVOZ	Char(12)	✓	✓
ELC_SKUP	Char(2)	✓	✓
ELC_ROK	Number(4)	✓	
ELC_MNOZ	Number(11,3)	✓	
ELC_VYUZ	Number(3,1)	✓	
ELC_OPAK	Number(3,1)	✓	
ELC_MAT	Number(3,1)	✓	

### Popis položek tabulky ODBEL5

**ELC\_FIRMA, ELC\_ICZUJ, ELC\_PROVOZ:** Identifikace ohlašovatele tj. subjektu, u kterého je uvedena roční zpráva. Tyto položky jednoznačně určují vazbu ohlašovatele na záznam uvedený v tabulce FIRMA. Společně s údajem ELC\_SKUP je dále určena i jednoznačná vazba záznamu v této tabulce na záznam uvedený v tabulce ODBEL2.

**ELC\_FIRMA:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_KOD.

**ELC\_ICZUJ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_ICZUJ.

**ELC\_PROVOZ:** Způsob vyplnění je uveden v tabulce FIRMA v položce FIR\_PROVOZ.

**ELC\_SKUP:** Uvede se kód skupiny elektrozařízení podle tabulky č. 5. Přípustné hodnoty jsou: **1, 2, 3, 4, 5, 5A, 6, 7, 8, 9, 10**. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerou.

**ELC\_ROK:** Rok, za který se odevzdává roční zpráva.

**ELC\_MNOZ:** Celková hmotnost zpětně odebraných elektrozařízení, která je výsledkem součtu jednotlivých hmotností uvedených u všech způsobů nakládání v tabulce č. 2 přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb. kromě hmotnosti elektrozařízení, které zůstalo na skladu k 31.12. vykazovaného roku (N5, R13, D15). Hmotnost se uvádí v tunách s přesností na tři desetinná místa.

**ELC\_VYUZ:** Procento využití, které se vypočítá z celkového množství zpracovaných elektroodpadů pro způsoby nakládání z tabulky č. 2 přílohy č. 4 vyhlášky 352/2005 Sb. (materiálové – R3, R4, R5, R6, R9, R11, N10 a energetické využití – R1, případně jiné využití).

**ELC\_OPAK:** Procento opětovného použití, které se vypočítá z celkového množství zpracovávaných elektroodpadů pro způsob nakládání z tabulky č. 2 přílohy č. 4 vyhlášky 352/2005 Sb. (opětovné použití

– N8).

**ELC\_MAT:** Procento materiálového využití, které se vypočítá z celkového množství zpracovávaných elektroodpadů pro způsoby nakládání z tabulky č. 2 přílohy 4 vyhlášky 352/2005 Sb. (materiálové využití – R3, R4, R5, R6, R9, R11, N10, případně jiný způsob (kód) představující materiálové využití).

# KATALOGY, ČÍSELNÍKY

správcem je MŽP

## TABULKA KATALOG

Tato tabulka popisuje odpady podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
KAT_KOD	Char(6)	✓	✓
KAT_KATEGORIE	Char(1)	✓	
KAT_NAZEV	Varchar(200)	✓	

Katalog odpadů je uveden v příloze č. 1 vyhlášky 381/2001 Sb.

### Popis položek tabulky KATALOG

**KAT\_KOD:** Šesticiferné číslo vyjadřující kód odpadu podle Katalogu odpadů.

**KAT\_KATEG:** Jednoznakový údaj. Kategorie druhu odpadu podle katalogu odpadů. Kategorie může nabývat těchto hodnot:

**N** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady nebezpečné (označené \*)

**O** – odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady ostatní

**KAT\_NAZEV:** Název druhu odpadu dle Katalogu odpadů.

## TABULKA ZKATALOG

Katalog zařízení.

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZKTL_KOD	Varchar(8)	✓	✓
ZKTL_NAZEV	Varchar (100)	✓	
ZKTL_PROCES	Varchar (100)	✓	
ZKTL_OBLAST	Varchar (100)	✓	

### Popis položek tabulky ZKATALOG

**ZKTL\_KOD:** Kód zařízení. Uvádí se kód z níže uvedené tabulky. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerami.

**ZKTL\_NAZEV:** Název zařízení. Uvádí se text z níže uvedené tabulky.

**ZKTL\_PROCES:** Technologický proces. Uvádí se text z níže uvedené tabulky.

**ZKTL\_OBLAST:** Oblast nakládání s odpady. Uvádí se text z níže uvedené tabulky.

# TABULKA ZKTLUPRES

*Rozsah možných kódů nakládání u příslušného zařízení dle katalogu.*

## Vazby:

**Vazba k tabulce ZKATALOG**

**ZKTL\_KOD = ZKTU\_KOD**

Název položky	Typ	Povinná položka	Primární (unikátní) klíč
ZKTU_KOD	Varchar(8)	✓	✓
ZKTU_UPRES	Varchar(20)	✓	✓

## Popis položek tabulky ZKTLUPRES

**ZKTU\_KOD:** Kód zařízení. Uvádí se kód z níže uvedené tabulky. Hodnoty se v poli ukládají zleva, zprava se případně doplní mezerami.

**ZKTU\_UPRES:** Vybraný jeden kód nakládání z možného rozsahu v níže uvedené tabulce.

oblast nakládání s odpady	jednotné označení pro správní řízení a evidenční účely				
	název zařízení	kód zařízení	možné upřesnění rozsahu		
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	biologické procesy	biodegradace odpadu	1.1.0	D8, R12, R3	
		dekontaminace odpadu	1.2.0	R3, R12, D8	
		kompostování odpadu	1.3.0	R3, R12	
	fyzikálně-chemické procesy	bitumenizace odpadu	2.1.0	R12, D9, D13	
		fyzikálně-chemické metody	2.2.0	R12, D9, D13	
		rafinace odpadu	2.3.0	R12, D13, R9	
		regenerace odpadu	2.4.0	R6, D13, R2, R3, R7	
		solidifikace odpadu	2.5.0	R12, D9, D13	
		vitřifikace odpadu	2.6.0	R12, D13, D9	
		mechanické úpravy	odpadu	3.1.0	R12, D13, D14
	demontáž		autovraku	3.1.1	R12, D14
			elektroodpadu	3.1.2	R12, D14
	odpadu		3.2.0	R12, D13, D14	
	drcení		autovraku	3.2.1	R12, D14
			elektroodpadu	3.2.2	R12, D14
	paketace odpadu		3.3.0	R12, D14	
třídění odpadu	3.4.0	R12, D13, D14			
Využití odpadu	energetické využití	jako paliva nebo k výrobě energie	4.1.0	R1	
	materiálové využití (konečné využití)	biologické procesy	5.1.0	R3, R10	
		recyklace odpadu	5.2.0	R2, R4, R5, R8,	
		regenerace kyselin a zásad	5.3.0	R6	
		obnova látek použ. ke sniž. znečištění	5.4.0	R7	
		opětné použití olejů (např. rafinace)	5.5.0	R9	
		využití odpadu k rekultivaci	5.6.0	R10	

oblast nakládání s odpady	jednotné označení pro správní řízení a evidenční účely			
	název zařízení	kód zařízení	možné upřesnění rozsahu	
	využití odpadu k terénním úpravám	5.7.0	R10	
Odstraňování odpadu	biologické procesy (konečné odstranění)	6.1.0	D2	
	fyzikálně-chemické procesy (konečné odstranění)	7.1.0	D9	
	Skládkování	zařízení S-IO (inertní odpad)	8.1.0	D1, D5
		zařízení S-NO (nebezpečný odpad)	8.2.0	D1, D5
		zařízení S-OO (ostatní odpad)	8.3.0	D1, D5
		zařízení S-OO1 (ostatní odpad)	8.4.0	D1, D5
		zařízení S-OO2 (ostatní odpad)	8.5.0	D1, D5
		zařízení S-OO3 (ostatní odpad)	8.6.0	D1, D5
Odstraňování odpadu (pokračování)	spalování	nebezpečných odpadů	9.1.0	D10
		ostatních odpadů	9.2.0	D10
	specifické ukládání odpadu	hlubinná injektáž	10.1.0	D3
		ukládání do povrchových nádrží	10.2.0	D4
		ukládání do speciálně technicky provedených skládek	10.3.0	D5
		vypouštění do vodních těles	10.4.0	D6
		konečné či trvalé uložení	10.5.0	D12
Sběr odpadu	sběr	odpadu	11.1.0	bez specifikace, Sb
		autovraku	11.1.1	bez specifikace, Sb
		elektroodpadu	11.1.2	bez specifikace, Sb
	sběrný dvůr	11.2.0	bez specifikace, Sb	
Skladování odpadu	ostatních odpadů	12.1.0	R13, D15	
	nebezpečných odpadů	12.2.0	R13, D15	