



## Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F\_VOD\_OV

**Ohlašovací povinnosti:** Poplatkové hlášení / přiznání za zdroj znečišťování (podle zákona č. 254/2001 Sb.)

**Formulář:** F\_VOD\_OV

**Dle příslušné legislativy:**

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Vyhláška č. 123/2012 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

**Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:** F\_VOD\_OV\_2014\_1

**Verze komentáře datového standardu:** 1.0

**Datum vydání:** 15. 8. 2014

Datum revize komentáře: 7. 1. 2015

**Ohlašovací rok:** poplatkové hlášení (stanovení záloh) za rok 2016, poplatkové přiznání za rok 2014

Popis změn oproti verzi 1.0:

- Tabulka 2.1. Průměrná roční koncentrace a skutečnost množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce, sloupec 2 - číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u všech látek (CHKS<sub>Cr</sub>, a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N<sub>anorg.</sub>, AOX, Rtuť, Kadmium).
- Tabulka 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění, sloupec 2 - číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u všech látek (CHKS<sub>Cr</sub>, a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N<sub>anorg.</sub>, AOX, Rtuť, Kadmium).
- Tabulka 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění, sloupec 3 - číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u všech látek (CHKS<sub>Cr</sub>, a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N<sub>anorg.</sub>, AOX, Rtuť, Kadmium).
- Příloha A, tabulka 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění, sloupec 2 - číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u všech látek (CHKS<sub>Cr</sub>, a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N<sub>anorg.</sub>, AOX, Rtuť, Kadmium).
- Příloha A, tabulka 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění, sloupec 3 - číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u všech látek (CHKS<sub>Cr</sub>, a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N<sub>anorg.</sub>, AOX, Rtuť, Kadmium).
- Příloha B, tabulka 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody, sloupec 2 - číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u všech látek (CHKS<sub>Cr</sub>, a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N<sub>anorg.</sub>, AOX, Rtuť, Kadmium).
- Příloha B, tabulka 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody, sloupec 3 - číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u všech látek (CHKS<sub>Cr</sub>, a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N<sub>anorg.</sub>, AOX, Rtuť, Kadmium).

## Identifikace hlášení / přiznání

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Výběr Řádné/Doplněné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd <sup>1</sup> .
Výběr Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování – vykazovaný rok	<xsd:element name="zalohaPriznaniPoplatku" type="ZalohaPriznaniPoplatkuTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2014_1.xsd <sup>2</sup> .
Základní údaje	<xsd:complexType name="ZakladniUdajeTyp">	-
Údaje o typu znečištění	<xsd:element name="cistota" type="CistotaVyberVycetTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2014_1.xsd.
Kraj podle místa vypouštění	<xsd:element name="kraj" type="KrajTyp"/>	Výběr z číselníku krajů. Obecná definice common.xsd.
Inspektorát ČIŽP	<xsd:element name="inspektoratCizp" type="InspektoratCizpTyp"/>	Oblastní inspektorát – výběr z číselníku. Oblastní inspektorát musí odpovídat kraji dle místa zdroje znečišťování.
Název zdroje znečišťování	<xsd:element name="nazevZdrojeZnecisteni" type="LongStringTyp" />	Uvede se plný název příslušného zdroje znečišťování, který jednoznačně tento zdroj identifikuje.

### 1. Základní identifikační údaje – 1.1. Údaje o znečišťovateli

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Údaje o znečišťovateli	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelVodTyp"/>	Identifikace ohlašovatele. Obecná definice F_VOD_common_2014_1.xsd.
Další doplňující údaje	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelVodOvPvOstatniTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2014_1.xsd.
Bankovní spojení	<xsd:element name="bankovniSpojeni" type="BankovniSpojeniTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2014_1.xsd.

<sup>1</sup> Common.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

<sup>2</sup> F\_VOD\_common\_2014\_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy vod ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

## 1. Základní identifikační údaje – 1.2. Údaje o zdroji znečišťování, ze kterého se vypouštějí odpadní vody do vod povrchových

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Název zdroje znečišťování	<xsd:element name="nazevZdroje" type="LongStringTyp"/>	Uvede se plný název příslušného zdroje znečišťování, který jednoznačně tento zdroj identifikuje – musí být totožné s názvem na str. č. 1.
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp"/> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp"/>	Hodnota KOD z číselníku UI_OBCE (číselník obcí).
Obec s rozšířenou působností	<xsd:element name="obecRozPusob" type="VodOrpKatalogTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2014_1.xsd. Musí odpovídat příslušné obci.
Kraj	<xsd:element name="krajNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="krajKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Název kraje musí odpovídat kódu kraje uvedenému v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1) - hodnoty z číselníku krajů.

## 2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění, % snížení poplatku podle § 90 odst. 4 vodního zákona o objem vypouštěných odp. vod – 2.1. Průměrná roční koncentrace a skutečnost množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Průměrná roční koncentrace a skutečnost množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce	<xsd:element name="Koncentrace">	-
CHSK <sub>Cr</sub> (Řádek 1)	<xsd:element name="Koncentrace1" type="Koncentrace"/>	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu znečištění odpadní vody: CHSK <sub>Cr</sub> a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK <sub>Cr</sub> b) - pro čištěné odpadní vody CHSK <sub>Cr</sub> c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií.
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="Koncentrace2" type="Koncentrace"/>	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="Koncentrace3" type="Koncentrace"/>	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový	<xsd:element name="Koncentrace4" type="Koncentrace"/>	Fosfor celkový

	type="Koncentrace"/>	
Nanorg. (Řádek 5)	<xsd:element name="Koncentrace5" type="Koncentrace"/>	N <sub>anorg.</sub>
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="Koncentrace6" type="Koncentrace"/>	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="Koncentrace7" type="Koncentrace"/>	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	<xsd:element name="Koncentrace8" type="Koncentrace"/>	Kadmium

### Struktura sloupců v tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace a skutečnost množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Koncentrace	<xsd:element name="Koncentrace"></xsd:element>	-
Sloupec 2 - Předpoklad / Skutečnost běžného roku mg/l	<xsd:element name="mgNaL" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat výpočtu podíl hodnoty množství příslušné látky kg/rok sl. 3 v tabulce 2.1 a hodnoty objemu odpadních vod m <sup>3</sup> /rok v tabulce 2.2. dle vzorce: množství příslušné látky sl. 3 tab. 2.1. (kg/rok)*1 000/objem z tab. 2.2. (m <sup>3</sup> /rok). Číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u látek: CHKS <sub>Cr</sub> a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N <sub>anorg.</sub> , AOX, Rtuť, Kadmium.
Sloupec 3 - Předpoklad / Skutečnost běžného roku kg/rok	<xsd:element name="kgZaRok" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat součtu množství vypouštěného znečištění příslušné látky v kg/rok pro jednotlivé výpusti, které jsou uvedeny ve všech přílohách A. V případě jedné přílohy jsou hodnoty kopírovány, v případě více příloh jsou hodnoty dopočítány.
Sloupec 4 - Předpoklad / Skutečnost předcházejícího roku (kg/rok)	<xsd:element name="predchozRokSkutec" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se hodnota množství vypouštěného znečištění příslušné látky kg/rok předchozího roku.
Sloupec 5 - Snížení proti předchozímu roku (%)	<xsd:element name="snizeniProtiLonsku" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Jestliže $(100 - \text{sl.3/sl.4} * 100) \geq 20$ , uvede se hodnota dle výpočtu $(100 - \text{sl. 3/sl. 4} * 100)$ . Jestliže $(100 - \text{sl.3/sl.4} * 100) < 20$ , uvede se nula.
Sloupec 6 - Snížení výpočtu	<xsd:element name="snizeniPoplatku"	Jestliže $\text{sl.5} * 2 > 100$ , uvede se 100.

poplatku (%)	type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Jestliže $sl.5 * 2 < 100$ , uvede se $sl.5 * 2$ .
--------------	------------------------------------	---

## 2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění, % snížení poplatku podle § 90 odst. 4 vodního zákona o objem vypouštěných odp. vod – 2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	<xsd:element name="RocniObjem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat součtu množství objemu vypouštěných odpadních vod m <sup>3</sup> /rok pro jednotlivé výpusti, které jsou uvedeny ve všech přílohách A. Hodnota se uvede max. na 2 desetinná místa.

## 3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Poplatek za množství vypouštěného znečištění	<xsd:element name="PoplatekMnozstvi">	
CHSK <sub>Cr</sub> (Řádek 1)	<xsd:element name="Poplatky1" type="Poplatek"/>	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu znečištění odpadní vody: CHSK <sub>Cr</sub> a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK <sub>Cr</sub> b) - pro čištěné odpadní vody CHSK <sub>Cr</sub> c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="Poplatky2" type="Poplatek"/>	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="Poplatky3" type="Poplatek"/>	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="Poplatky4" type="Poplatek"/>	Fosfor celkový
Nanorg. (Řádek 5)	<xsd:element name="Poplatky5" type="Poplatek"/>	N <sub>anorg.</sub>
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="Poplatky6" type="Poplatek"/>	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="Poplatky7" type="Poplatek"/>	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	<xsd:element name="Poplatky8" type="Poplatek"/>	Kadmium
Řádek 9 - Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod	<xsd:element name="poplatekZaZnecistení" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-

### Struktura sloupců v tabulce č. 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Poplatek za množství vypouštěného znečištění	<xsd:element name="PoplatekMnozstvi">	-
Sloupec 2 – běžného roku (kg/rok)	<xsd:element name="BeznyRok" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Množství znečištění v odpadních vodách s odečty - běžného roku (kg/rok). Musí odpovídat hodnotě množství kg/rok příslušné látky uvedené ve sl. 3 v tabulce č. 2.1. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u látek: : CHK <sub>Cr a</sub> b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N <sub>anorg.</sub> , AOX, Rtuť, Kadmium.
Sloupec 3 - znečištění v odebrané vodě (kg/rok)	<xsd:element name="VeVode" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Množství znečištění v odpadních vodách s odečty – znečištění v odebrané vodě (kg/rok).  Musí odpovídat součtu množství znečištění příslušné látky v odebrané vodě kg/rok, které jsou uvedeny ve všech přílohách B. V případě jedné přílohy jsou hodnoty kopírovány, v případě více příloh jsou hodnoty dopočítány. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u látek: : CHK <sub>Cr a</sub> b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N <sub>anorg.</sub> , AOX, Rtuť, Kadmium.
Sloupec 4 - snížení poplatku (%)	<xsd:element name="Snizeni" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Množství znečištění v odpadních vodách s odečty – snížení poplatku %. Musí odpovídat hodnotě uvedené ve sl. 6 v tabulce 2.1.
Sloupec 5 - výpočet množství ke zpoplatnění (kg/rok)	<xsd:element name="ZpoplatneneMnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Výpočet hodnoty dle vzorce: (sl.2 – sl.3)*(100 - sl.4) / 100
Sloupec 6 – Sazba (Kč/kg)	<xsd:element name="Sazba" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Sazby pro výpočet poplatku a hmotnostní a koncentrační limity zpoplatnění dle přílohy č. 2 B zákona 254/2001 Sb.
Sloupec 7 - Poplatek za znečištění (Kč)	<xsd:element name="KC" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se hodnota vypočtená jako součin sl. 5 a sl. 6 pouze v případě: 1) Pro řádek 1,2 a 4-8: hodnota ze sl. 5 tabulky 3.1 bude větší než hmotností limit uvedený v příloze č. 2 B zákona č. 254/2001 Sb. a zároveň hodnota v příslušném řádku ze sl. 2 tabulky 2.1. bude větší než koncentrační limit uvedený

		<p>v příloze č. 2 B zákona 254/2001 Sb. (dále jen „hodnota překročí limit zpoplatnění“). Hodnota je zaokrouhlena na celé číslo. V opačném případě se uvede nula.</p> <p>2) Pro řádek 3: hodnota v ř. 1 sl. 7 tabulky 3.1. je nula a hodnota v ř. 3 ze sl. 5 tabulky 3.1. překročí limit zpoplatnění nebo hodnota v ř. 1 sl. 5 tabulky 3.1. překročí limit zpoplatnění (zpoplatněné množství CHSK) a zároveň hodnota vypočtená jako rozdíl ř. 3 sl. 2 – ř. 3 sl. 3 tabulky 3.1. je větší než trojnásobek zpoplatněného množství CHSK. Hodnota je zaokrouhlena na celé číslo. V opačném případě se uvede nula.</p> <p>V ř. 9 se uvede součet hodnot z ř. 1 – 8 sl. 7 tabulky 2.2. Údaj se zaokrouhlí na celé Kč.</p>
--	--	--

### 3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.2. Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	<xsd:element name="Objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	V případě, že hodnota objemu vod v tabulce 2.2. překročí limit zpoplatnění 100 000 m <sup>3</sup> /rok uvede se hodnota z tabulky 2.2. V opačném případě se uvede nula. Hodnota se uvede max. na 2 desetinná místa.
Sazba (Kč/m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="Sazba" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Sazba 0,10 Kč/m <sup>3</sup> .
Výše poplatku (Kč/rok)	<xsd:element name="PoplatekVypust" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Součin sl. 1 a sl. 2. Hodnota se uvede v celých Kč.

### 3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.3. Údaje o odkladu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Přidat odklad	<xsd:element name="Odklad" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	-
Odklad přiznán, kým	<xsd:element name="priznal" type="LongStringTyp"/>	-



Datum přiznání	<xsd:element name="datumPriznani" type="xsd:date"/>	-
Platnost od	<xsd:element name="platnostOd" type="xsd:date"/>	-
Platnost do	<xsd:element name="platnostDo" type="xsd:date"/>	-
Počet měsíců odkladu pro dané ohlašovací období	<xsd:element name="pocetMesicu" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Povolený počet měsíců 1 -12 měsíců.
Ve výši (%)	<xsd:element name="vyse" type="xsd:decimal"/>	Max. hodnota 100%.

### 3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.4. Celková výše poplatků

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka Celková výše poplatků	<xsd:element name="CelkovePoplatky">	Hodnoty se uvádí v celých Kč.
Řádek 1 - Poplatek za množství vypouštěného znečištění (Kč/rok)	<xsd:element name="Znecisteni" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota z tabulky 3.1. ř. 9 sl. 7 – suma po odečtu odebraného znečištění a procentním snížení.
Řádek 2 - Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (Kč/rok)	<xsd:element name="Vypousteni" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota z tabulky 3.2. sl. 3.
Řádek 3 - Celkové poplatky (Kč/rok)	<xsd:element name="PoplatekCelkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Součet ř. 1 a ř. 2 tabulky 3.4.
Řádek 4 - Výše odkladu v Kč (Kč/rok)	<xsd:element name="OdkladCelkem" type="xsd:decimal"/>	Výpočet podle rozhodnutí o procentní výši odkladu na daný kalendářní rok z poplatků na ř. 3 tabulka 3.4. a počtu měsíců trvání odkladu uvedený v tabulce 3.3. za tento rok. Výpočet výše odkladu na daný rok se doloží na samostatném listu spolu s rozhodnutím o odkladu. Pokud odklad není přiznán a v daném roce uplatněn, vyplní se nula.
Řádek 5 - Celkové poplatky po odečtu odkladu (Kč/rok)	<xsd:element name="PoplatekBezOdkladu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Rozdíl ř. 3 a ř. 4 tabulky 3.4.
Řádek 6 - Zaplacené zálohy za zdroj za rok (Kč/rok)	<xsd:element name="ZaplacenaZaloha" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	V případě přiznání se se uvede výše zaplacených záloh za zdroj za rok.
Řádek 7 - Doučtování poplatků za zdroj (Kč/rok)	<xsd:element name="Vyrovnani" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	V případě přiznání se uvede rozdíl ř. 6 a ř. 5 (-nedoplatek, + přeplatek).

**3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.4. Celková výše poplatků - Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)".**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)".	<xsd:element name="upravenaVysePoplatku" minOccurs="0">	
Zdůvodnění	<xsd:element name="zduvodneni" type="LongStringTyp" />	Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)"
Upravená výše poplatku	<xsd:element name="vysePoplatku" type="xsd:decimal" />	Číslo, 3 desetinná místa. Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)"
Podklady pro upravenou výši poplatku	<xsd:element name="prilohaPodklady" type="FileDataTyp" />	Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)"

### 3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - Přílohy

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Příloha: rozhodnutí o odkladu	<xsd:element name="prilohaRozhodnutiOOdkladu" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	-
Příloha: výpočet odkladu	<xsd:element name="prilohaVypocetOdkladu" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	-

### 4. Doplnující informace a úřední záležitosti – 4.1. Počet příloh k poplatkovému hlášení/přiznání

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Příloha A	<xsd:element name="PocetAPriloh" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Uvede se počet příloh A v ks.
Příloha B	<xsd:element name="PocetBPriloh" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Uvede se počet příloh B v ks.

### 4. Doplnující informace a úřední záležitosti - 4.2. Podklady pro poplatkové hlášení / přiznání zpracoval:

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Podklady pro poplatkové hlášení / přiznání zpracoval	<xsd:element name="PriznaniZpracoval">	-
Jméno	<xsd:element name="Jmeno" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Funkce	<xsd:element name="Funkce" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Tel.	<xsd:element name="Tel" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Fax.	<xsd:element name="Fax" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Odesláno dne	<xsd:element name="DatumPriznani" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-

## Příloha A – Základní identifikace

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Příloha A - k poplatkovému hlášení/přiznání za zdroj znečišťování – Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování za rok 2016/2014	<xsd:element name="prilohaA" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	-
Číslo přílohy	<xsd:element name="cisloPrilohy" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Od čísla 1 dle množství příloh A.
Rok hlášení / přiznání	<xsd:element name="Rok" type="RokTyp" minOccurs="0"/>	V případě hlášení se uvede 2016, v případě přiznání se uvede 2014. Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. 1.
Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování	<xsd:element name="Prihlaseni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat údajům na str. 1.
Údaje o typu znečištění – příloha A	<xsd:element name="cistota" type="CistotaVyberVycetTyp"/>	Musí odpovídat údajům uvedeným na str. 1. Obecná definice F_VOD_common_2014_1.xsd.

### Příloha A - 1. Základní identifikace výpusti

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Název znečišťovatele	<xsd:element name="Znecistovatel" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat názvu znečišťovatele v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1).
Název zdroje znečišťování	<xsd:element name="ZdrojZnecisteneni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat názvu zdroje znečišťování v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1).
Název výpusti	<xsd:element name="Vypust" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Výběr z číselníku obcí. Uveďte kód z číselníku UI_OBCE. Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. č. 2.

Kraj	<xsd:element name="krajNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="krajKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. č. 2.
Identifikační číslo VHB	<xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" />	-
Katastrální území vypusti	<xsd:element name="KatastrVypust" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Název toku (recipient)	<xsd:element name="Tok" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Říční km	<xsd:element name="RicniKM" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-
Číslo hydrologického pořadí	<xsd:element name="HydroPoradi" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/></xsd:all>	-
Platné povolení k vypouštění odpadních vod:	<xsd:complexType name="PovoleniVypustTyp">	-
Vydal	<xsd:element name="Vydal" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Č.j.	<xsd:element name="CJ" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Číslo jednací.
Dne	<xsd:element name="Datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
Přidat povolení	<xsd:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Povoleni" type="PovoleniVypustTyp"/>	V případě potřeby lze přidat povolení k vypouštění.

**Příloha A – 2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a objem vypouštěných odpadních vod ze zdroje znečišťování - 2.1.**

**Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění	<xsd:complexType name="KoncentracePrum">	
CHSK <sub>Cr</sub> (Řádek 1)	<xsd:element name="Koncentrace1" type="KoncentracePrum"/>	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu znečištění odpadní vody: CHSK <sub>Cr</sub> a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK <sub>Cr</sub> b) - pro čištěné odpadní vody CHSK <sub>Cr</sub> c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="Koncentrace2" type="KoncentracePrum"/>	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="Koncentrace3" type="KoncentracePrum"/>	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="Koncentrace4" type="KoncentracePrum"/>	Fosfor celkový
Nanorg. (Řádek 5)	<xsd:element name="Koncentrace5" type="KoncentracePrum"/>	N <sub>anorg.</sub>
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="Koncentrace6" type="KoncentracePrum"/>	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="Koncentrace7" type="KoncentracePrum"/>	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	xsd:element name="Koncentrace8" type="KoncentracePrum"/>	Kadmium

**Struktura sloupců k tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Sloupec 1 - Ukazatel znečištění	-	Sledované látky v řádcích 1 – 8 v příloze A v tabulce 2.1.

Sloupec 2 – mg/l	<xsd:element name="mgZaL" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se roční koncentrace v mg/l. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u látek: (CHKS <sub>Cr</sub> a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N <sub>anorg.</sub> , AOX, Rtuť, Kadmium).
Sloupec 3 – kg/rok	<xsd:element name="kgZaR" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/></xsd:all>	Hodnota musí odpovídat výpočtu objemu z tab. 2.2 přílohy A*sl. 2/1000. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u látek: CHKS <sub>Cr</sub> a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N <sub>anorg.</sub> , AOX, Rtuť, Kadmium.

### Příloha A - 2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	<xsd:element name="objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se objem vypouštěných odpadních vod v m <sup>3</sup> /rok. Hodnota se uvede max. na 2 desetinná místa.
Scan povolení	<xsd:element name="scanPovoleni" type="FileDataTyp" minOccurs="0" />	Připojení platného povolení k vypouštění odpadních vod. Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB.
Odběry vzorků	<xsd:element name="pripojeniDat" type="FileDataTyp" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB.
Připojit dokument	<xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB.

### Příloha B - Základní identifikace

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Příloha B - k poplatkovému hlášení/přiznání za zdroj znečišťování - Výpočet množství znečištění v odebrané vodě za rok 2016/2014	<xsd:element name="prilohaB" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">	-
Číslo přílohy	<xsd:element name="cisloPrilohy" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Od čísla 1 dle množství příloh B.
Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování	<xsd:element name="Hlaseni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat údajům na str.1.

Rok hlášení / přiznání	<xsd:element name="Rok" type="RokTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. 1.
Výběr odběru	<xsd:element name="PovrchVoda" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="PodzemniVoda" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="Vodovod" type="xsd:boolean"/>	Výběr z odběru vody: - povrchové vody - pitné vody z veřejného vodovodu - podzemní vody

### Příloha B – 1. Základní identifikace místa odběru vody

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Místo odběru	<xsd:element name="MistoOdberu">	-
Název znečišťovatele	<xsd:element name="Znecistovatel" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat názvu znečišťovatele v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1).
Název zdroje znečišťování	<xsd:element name="ZdrojZnecistení" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat názvu zdroje znečišťování v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1).
Název místa odběru	<xsd:element name="MistoOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Výběr z číselníku obcí. Uveďte kód z číselníku UI_OBCE.
Kraj	<xsd:element name="krajNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="krajKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Výběr z číselníku krajů.
Identifikační číslo VHB	<xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" />	-
Katastrální území odběru	<xsd:element name="KatastrVypust" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Název toku (recipient)	<xsd:element name="Tok" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Říční km	<xsd:element name="RicniKM" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-



Číslo hydrologického pořadí	<xsd:element name="HydroPoradi" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Platné povolení k odběru vody vydal:	<xsd:complexType name="PovoleniVypustTyp">	-
Vydal	<xsd:element name="Vydal" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Č.j.	<xsd:element name="CJ" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Číslo jednací.
Dne	<xsd:element name="Datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
Přidat povolení	<xsd:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Povoleni" type="PovoleniVypustTyp"/>	V případě potřeby, lze přidat povolení o odběru.

**Příloha B – 2. Průměrná roční koncentrace, množství znečištění a odpovídající objem u odebrané vody - 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
CHSK <sub>Cr</sub> (Řádek 1)	<xsd:element name="Koncentrace1" type="KoncentracePrum"/>	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu znečištění odpadní vody: CHSK <sub>Cr</sub> a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK <sub>Cr</sub> b) - pro čištěné odpadní vody CHSK <sub>Cr</sub> c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="Koncentrace2" type="KoncentracePrum"/>	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="Koncentrace3" type="KoncentracePrum"/>	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="Koncentrace4" type="KoncentracePrum"/>	Fosfor celkový
Nanorg. (Řádek 5)	<xsd:element name="Koncentrace5" type="KoncentracePrum"/>	N <sub>anorg.</sub>
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="Koncentrace6" type="KoncentracePrum"/>	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="Koncentrace7" type="KoncentracePrum"/>	Rtuť

Kadmium (Řádek 8)	xsd:element name="Koncentrace8" type="KoncentracePrum"/>	Kadmium
-------------------	---	---------

### Struktura sloupců k tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Sloupec 1 - Ukazatel znečištění		Sledované látky v řádcích 1 – 8 v příloze B v tabulce 2.1.
Sloupec 2 – mg/l	<xsd:element name="mgZaL" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se roční koncentrace v mg/l. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u látek: CHKS <sub>Cr</sub> a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N <sub>anorg.</sub> , AOX, Rtuť, Kadmium.
Sloupec 3 – kg/rok	<xsd:element name="kgZaR" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/></xsd:all>	Hodnota musí odpovídat výpočtu objem z tab. 2.2 přílohy B*sl. 2/1000. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u látek: CHKS <sub>Cr</sub> a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N <sub>anorg.</sub> , AOX, Rtuť, Kadmium.

### Příloha B - 2.2. Odpovídající objem odebrané vody (pro odečet pouze u daného zdroje znečišťování)

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Objem odebraných vod (m <sup>3</sup> /rok)	<xsd:element name="objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se objem odebraných vod v m <sup>3</sup> /rok. Hodnota se uvede max. na 2 desetinná místa.
Scan povolení	<xsd:element name="scanPovoleni" type="FileDataTyp" minOccurs="0" />	Připojení platného povolení k vypouštění odpadních vod. Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB.
Odběry vzorků	<xsd:element name="pripojeniDat" type="FileDataTyp" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB.
Připojit dokument	<xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB.

### Hlášení vyplnil

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Hlášení vyplnil	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common.xsd.