



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_VOD_OV

Ohlašovací povinnost: Poplatkové přiznání za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů)

Formulář: F_VOD_OV

Dle příslušné legislativy: Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_VOD_OV_2019_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 15. 8. 2019

Ohlašovaný rok: 2019

Identifikace

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV ¹	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Výběr - Řádné/Opravné/Dodatečné	<xsd:element name="radneOpravneDodatecneHlaseni" type="RadneOpravneDodatecneHlaseniTyp" />	Obecná definice common.xsd ² .
Poplatky za rok	<xsd:element name="poplatkyZaRok" type="RokTyp" fixed="2019" />	Poplatkové přiznání za rok 2019. Obecná definice common.xsd.
Výběr typu odpadních vod - pro nečištěné odpadní vody/pro čištěné odpadní vody/pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií	<xsd:element name="druhHlaseni" type="DruhVodyTyp" />	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd ³

1. Základní identifikační údaje – 1.1. 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 jiný vysvětlující dokument
Údaje o zdroji znečišťování	<xsd:element name="identifikaceZdroje" type="IdentifikaceZdrojeTyp" />	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd
Název zdroje znečišťování	-	Uvede se plný název příslušného zdroje znečišťování, který jednoznačně tento zdroj identifikuje. Povinné pole.
Umístění zdroje znečišťování	-	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd
Zařízení má integrované povolení	-	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd

1. Základní identifikační údaje – 1.2. Údaje o znečišťovateli - 1.2.1. Název znečišťovatele (název nebo obchodní firma, případně jméno a příjmení)

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
Typ subjektu, Název, Sídlo subjektu	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelVodTyp"/>	Identifikace ohlašovatele. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

¹ V případě logické kontroly vázané k elementu je způsob kontroly nebo omezení popsáno ve sloupci č. 3. Nebude-li popsána podmínka splněna, bude hlášení systémem automaticky zamítnuto.

² Common.xsd (rok 2019) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

³ F_VOD_common_2019_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy voda ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

1. Základní identifikační údaje – 1.2. Údaje o znečišťovateli - 1.2.2. Představitel znečišťovatele (statutární zástupce nebo osoba oprávněná jednat jménem znečišťovatele)

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
Údaje o představiteli odběratele	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelVodOvPvOstatniTyp" />	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

2. Výpočet dílčích základů poplatku běžného roku - 2.1. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2

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, množství vypouštěného znečištění a snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2	<xsd:element name="dilciZakladPoplatku">	Údaje v tabulce se dopočítávají na základě hodnot uvedených v Přílohách přiznání.
CHSK _{Cr} (Řádek 1)	<xsd:element name="dilciZnecisten1" type="DilciZnecisten1Typ" />	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu odpadních vod: CHSK _{Cr} a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK _{Cr} b) - pro čištěné odpadní vody CHSK _{Cr} c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií.
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="dilciZnecisten2" type="DilciZnecisten1Typ" />	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="dilciZnecisten3" type="DilciZnecisten1Typ" />	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový	<xsd:element name="dilciZnecisten4" type="DilciZnecisten1Typ" />	Fosfor celkový
N _{anorg.} (Řádek 5)	<xsd:element name="dilciZnecisten5" type="DilciZnecisten1Typ" />	N _{anorg.}
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="dilciZnecisten6" type="DilciZnecisten1Typ" />	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="dilciZnecisten7" type="DilciZnecisten1Typ" />	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	<xsd:element name="dilciZnecisten8" type="DilciZnecisten1Typ" />	Kadmium

Struktura sloupců v tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2

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 2 - Průměrná roční koncentrace (mg/l)	<xsd:element name="prumernaRocniKoncentrace" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vypočtené dle vzorce: množství vypouštěného znečištění příslušné znečišťující látky (kg/rok) sl. 3 tab. 2.1. /objem odpadních vod (m ³ /rok) tab. 2.2.*1 000. Číselná hodnota se zaokrouhlí na 4 desetinná místa.
Sloupec 3 - Množství vypouštěného znečištění v odpadních vodách (kg/rok)	<xsd:element name="mnozstviVOdpVodach" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat součtu množství vypouštěného znečištění příslušné znečišťující látky (kg/rok) uvedených ve všech Přílohách A (sl. 3 tab. 2.1.) pro jednotlivé výpusti. V případě jedné Přílohy A jsou hodnoty kopírovány, v případě více Příloh A jsou hodnoty dopočítány. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
Sloupec 4 - Množství znečištění v odebrané vodě (kg/rok)	<xsd:element name="mnozstviVOdebVode" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	V případě vyplnění Přílohy B - Množství znečištění v odebrané vodě (kg/rok). Musí odpovídat součtu množství znečištění příslušné znečišťující látky v odebrané vodě (kg/rok) uvedených ve všech Přílohách B (sl. 3 tab. 2.1.). V případě jedné Přílohy B jsou hodnoty kopírovány, v případě více Příloh B jsou hodnoty dopočítány. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
Sloupec 5 - Dílčí základ poplatku (kg/rok)	<xsd:element name="zakladPoplatku" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vypočtené dle vzorce: množství vypouštěného znečištění příslušné znečišťující látky (kg/rok) sl. 3 tab. 2.1. minus množství znečištění příslušné znečišťující látky v odebrané vodě (kg/rok) sl. 4 tab. 2.1. s podmínkou: v případě záporného výsledku se hodnota = 0. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.

2. Výpočet dílčích základů poplatku běžného roku - 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 ³ /rok)	<xsd:element name="rocniObjem" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat součtu objemu vypouštěných odpadních vod (m ³ /rok) uvedených ve všech Přílohách A (tab. 2.2.) pro jednotlivé výpusti. V případě jedné Přílohy A jsou hodnoty kopírovány, v případě více Příloh A jsou hodnoty dopočítány. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.

3. Výše poplatku 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">	Údaje v tabulce se dopočítávají na základě hodnot uvedených v tab. 2.1., v případě uplatnění slevy dle § 89g vodního zákona hodnot uvedených v přiznání za předchozí rok a sazby poplatku uvedené v příloze č. 2 zákona dle § 89f vodního zákona.
CHSK _{Cr} (Řádek 1)	<xsd:element name="poplatky1" type="PoplatkyTyp" />	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu odpadních vod: CHSK _{Cr} a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK _{Cr} b) - pro čištěné odpadní vody CHSK _{Cr} c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="poplatky2" type="PoplatkyTyp" />	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="poplatky3" type="PoplatkyTyp" />	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="poplatky4" type="PoplatkyTyp" />	Fosfor celkový
N _{anorg.} (Řádek 5)	<xsd:element name="poplatky5" type="PoplatkyTyp" />	N _{anorg.}
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="poplatky6" type="PoplatkyTyp" />	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="poplatky7" type="PoplatkyTyp" />	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	<xsd:element name="poplatky8" type="PoplatkyTyp" />	Kadmium
Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod (Řádek 9)	<xsd:element name="poplatekZaZnecisteniCelkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat součtu hodnot uvedených v jednotlivých řádcích ve sl. 7. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.

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
Sloupec 2 – Dílčí základ poplatku běžného roku (kg/rok)	<xsd:element name="zakladBeznyRok" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě pro příslušnou znečišťující látku (kg/rok) uvedené ve sl. 5 tab. 2.1. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
Sloupec 3 - Dílčí základ poplatku předchozího roku (kg/rok)	<xsd:element name="zakladPredchRok" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	V případě uplatnění slevy dle § 89g vodního zákona musí odpovídat hodnotě pro příslušnou znečišťující látku uvedené (kg/rok) v přiznání za předchozí rok. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.

<p>Sloupec 4 - Snížení proti předchozímu roku (%)</p>	<p><xsd:element name="snizeni" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /></p>	<p>Hodnota se vypočítá jako součin a) podílu 1. rozdílu dílčího základu poplatku pro příslušnou znečišťující látku (kg/rok) sl. 3 tab. 3.1.v bezprostředně předcházejícím poplatkovém období a dílčího základu poplatku pro příslušnou znečišťující látku (kg/rok) sl. 2 tab. 3.1. a 2. dílčího základu poplatku pro příslušnou znečišťující látku (kg/rok) sl. 3 tab. 3.1. v bezprostředně předcházejícím poplatkovém období a b) čísla 100. Podmínka: v případě záporného výsledku se hodnota = nule. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.</p>
<p>Sloupec 5 - Sazba (Kč)</p>	<p><xsd:element name="sazba" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /></p>	<p>Sazba dle § 89f vodního zákona: Sazba poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je uvedena v příloze č. 2 vodního zákona.</p>
<p>Sloupec 6 - Sleva na dílčím poplatku (Kč)</p>	<p><xsd:element name="sleva" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /></p>	<p>V případě, že znečištění příslušnou znečišťující látkou je osvobozeno od dílčího poplatku dle § 89c odst. 2 vodního zákona, sleva se rovná nule. V případě, že znečištění příslušnou znečišťující látkou není osvobozeno od dílčího poplatku dle § 89c odst. 2 vodního zákona, sleva na dílčím poplatku pro příslušnou znečišťující látku dle § 89g zákona o vodách se vypočítá jako součin a) dílčího základu poplatku běžného roku (kg/rok) sl. 2 tab. 3.1., b) sazby pro tento dílčí základ poplatku (Kč) sl. 5 tab. 3.1., c) podílu 1. rozdílu dílčího základu poplatku předchozího roku (kg/rok) sl. 3 tab. 3.1. a dílčího základu poplatku běžného roku (kg/rok) sl. 2 tab. 3.1. a 2. dílčího základu poplatku předchozího roku (kg/rok) sl. 3 tab. 3.1. a d) koeficientu 2,5. Slevu nelze uplatnit, pokud je podíl v bodě c) nižší než 0,1 (tzn., v tom případě se hodnota slevy rovná nule). Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.</p>

Sloupec 7 - Poplatek za znečištění (Kč)	<xsd:element name="poplatek" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	V případě, že znečištění příslušnou znečišťující látkou je osvobozeno od dílčího poplatku dle § 89c odst. 2 vodního zákona, poplatek za znečištění se rovná nule. V případě, že znečištění příslušnou znečišťující látkou není osvobozeno od dílčího poplatku dle § 89c odst. 2 vodního zákona, sleva na dílčím poplatku pro příslušnou znečišťující látku dle § 89g vodního zákona se vypočítá jako rozdíl a) součinu dílčího základu poplatku běžného roku (kg/rok) sl. 2 tab. 3.1. a sazby pro tento dílčí základ poplatku (Kč) a b) poplatníkem uplatněné slevy na dílčím poplatku (Kč) sl. 6 tab. 3.1. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
---	--	---

Dokument pro uznání slevy v důsledku realizace technického nebo technologického opatření s trvalým účinkem

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
Připojit dokument	<xsd:element name="dokumentProUznaniSlevy" type="FileDataType" minOccurs="0" />	V případě uplatnění slevy dle § 89g vodního zákona povinná příloha.

3. Výše poplatku 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
Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod	<xsd:element name="poplatekObjem">	-
Objem odpadních vod (m ³ /rok)	<xsd:element name="objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	V případě, že hodnota objem odpadních vod v tab. 2.2. překročí limit zpoplatnění 100 000,00 m ³ /rok, uvede se hodnota z tab.2.2. V opačném případě se uvede nula. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
Sazba (Kč/m ³)	<xsd:element name="sazba" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Sazba 0,10 Kč/m ³ dle § 89f zákona o vodách: Sazba poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je uvedena v příloze č. 2 vodního zákona.

Výše poplatku (Kč/rok)	<xsd:element name="poplatekVypust" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota se vypočítá jako součin hodnot objem odpadních vod (m ³ /rok) sl. 1 tab. 3.2.a sazba (Kč/m ³) sl. 2. tab. 3.2.
------------------------	--	---

3.3. Celková výše poplatku

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
Celková výše poplatku	<xsd:element name="celkovePoplatky">	
Poplatek za množství vypouštěného znečištění (po odečtu odebraného znečištění a procentním snížení, tabulka 3.1. ř. 9 sl. 7)	<xsd:element name="zncistení" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě uvedené v ř. 9 sl. 7 tab. 3.1. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (tabulka 3.2. sl.3)	<xsd:element name="vypoustení" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě uvedené ve sl. 3 tab. 3.2. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
Výše poplatku za dobu omezení	<xsd:element name="vysePoplatkuZaDobuOmezeni" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	V případě úpravy výše poplatku v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního zákona musí odpovídat výši poplatku za dobu omezení uvedené v části pro úpravu. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
Celkový poplatek (ř. 1 + ř. 2 + ř. 3)	<xsd:element name="poplatekCelkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Číselná hodnota se uvádí zaokrouhlena na celé Kč nahoru.

Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního 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 § 89e, odst. 4 vodního 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 § 89e, odst. 4 vodního zákona)“.

Výše poplatku za dobu omezení	<xsd:element name="vysePoplatku" type="xsd:decimal" />	Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního zákona)“.
Podklady pro upravenou výši poplatku	<xsd:element name="prilohaPodklady" type="FileDataType" />	Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního zákona)“. Obecná definice common.xsd

Skutečnosti rozhodné k výpočtu poplatku - 3.4. Údaje pro dodatečné poplatkové přiznání

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
Údaje pro dodatečné poplatkové přiznání	<xsd:element name="dodatecnePoplatkovePriznani" type="UdajeDodatecneTyp" minOccurs="0" />	Tabulka 3.4. povinná v případě výběru „Dodatečné přiznání“ na str. 1. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

4. Počet příloh k poplatkovému 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="prilohaA" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" type="PrilohaATyp" />	Uvede se počet Příloh A v ks.
Příloha B	<xsd:element name="prilohaB" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="PrilohaBTyp" />	Uvede se počet Příloh B v ks.

Příloha A

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 přiznání za zdroj znečišťování	<xsd:complexType name="PrilohaATyp">	Alespoň 1 Příloha A musí být vyplněna.
Číslo přílohy	<xsd:element name="cisloPrilohy" type="xsd:nonNegativeInteger" />	Od čísla 1 dle počtu Příloh A.
Výpuštění odpadních vod ze zdroje znečišťování za rok:	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" minOccurs="0" />	Rok 2019. Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. 1. Obecná definice common.xsd.

Výběr typu odpadních vod - pro nečištěné odpadní vody/pro čištěné odpadní vody/pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií – Příloha A	<xsd:element name="druhVody" type="DruhVodyTyp" />	Musí odpovídat výběru na str. 1. Obecná definice F_VOD_common_2019_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
Základní identifikace výpusti	<xsd:element name="vypust">	
Název výpusti	<xsd:element name="vypust" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Identifikační číslo vypouštění (VHB)	<xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" />	-
Obec (výběr z číselníku)	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Hodnota KOD z číselníku UI_OBCE (číselník obcí). Povinný údaj.
Katastr. území výpusti	<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 vypouštění odpadních vod:	<xsd:element name="povoleniVypuste">	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

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
----------------------------	---	--

-	<xsd:element name="udajeVypousteneOdpadniVody">	-
Povolený objem vypouštěných odpadních vod	<xsd:element name="povolenyObjemVypOdpVod" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Uvede se povolený objem vypouštěných odpadních vod v m ³ /rok.
Způsob stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod	<xsd:element name="zpusobOdberu" type="ZpusobStanoveniHodnotTyp" minOccurs="0" />	Výběr jedné z možností: <ul style="list-style-type: none"> - Měření – v případě výběru „Měření“ je možné přidat více údajů o měřidle - Výpočet - Odvození - Odhad F_VOD_common_2019_1.xsd.
Údaje o měřidle	<xsd:element name="meridla">	V případě výběru „Měření“ je povinné uvedení údajů o měřidle.

Údaje o měřidle

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
Údaje o měřidle:	<xsd:element name="meridloSeq" type="MeridloTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měřením. Je možno přidat údaje o více měřidlech.
Stanovené měřidlo typu:	<xsd:element name="typ" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měřením. Je možno přidat údaje o více měřidlech.
Evidenční číslo:	<xsd:element name="evidCislo" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měřením. Je možno přidat údaje o více měřidlech.
Ověření pro stanovené měřidlo provedeno v roce:	<xsd:element name="rokOvereni" type="RokTyp" minOccurs="0" />	Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měřením. Je možno přidat údaje o více měřidlech.

Platnost do:	<xsd:element name="platnostOvereniDo" type="RokTyp" minOccurs="0" />	Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měření. Je možno přidat údaje o více měřidlech.
Provedl:	<xsd:element name="overeniProvedl" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měření. Je možno přidat údaje o více měřidlech.

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:element name="koncentrace">	-
CHSK _{Cr} (Řádek 1)	<xsd:element name="prumerneZnecisten1" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu odpadních vod: CHSK _{Cr} a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK _{Cr} b) - pro čištěné odpadní vody CHSK _{Cr} c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="prumerneZnecisten2" type="PrumerneZnecisten2Typ" />	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="prumerneZnecisten3" type="PrumerneZnecisten3Typ" />	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="prumerneZnecisten4" type="PrumerneZnecisten4Typ" />	Fosfor celkový
N _{anorg.} (Řádek 5)	<xsd:element name="prumerneZnecisten5" type="PrumerneZnecisten5Typ" />	N _{anorg.}
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="prumerneZnecisten6" type="PrumerneZnecisten6Typ" />	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="prumerneZnecisten7" type="PrumerneZnecisten7Typ" />	Rtuť

Kadmium (Řádek 8)	<xsd:element name="prumerneZnecistení8" type="PrumerneZnecisteníTyp" />	Kadmium
-------------------	---	---------

Struktura sloupců k tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění – Příloha A

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 2 – mg/l	<xsd:element name="mgZaL" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Uvede se průměrná roční koncentrace příslušné znečišťující látky ve vypouštěných odpadních vodách v mg/l. Číselná hodnota se uvádí max. na 4 desetinná místa.
Sloupec 3 – kg/rok	<xsd:element name="kgZaR" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vypočtené dle vzorce: hodnota průměrné roční koncentrace příslušné znečišťující látky ve vypouštěných odpadních vodách (mg/l) sl. 2 tab. 2.1. Přílohy A * hodnota objemu odpadních vod (m ³ /rok) tab. 2.2. Přílohy A. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.

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 ³ /rok)	<xsd:element name="objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Uvede se objem vypouštěných odpadních vod v m ³ /rok. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.

Příloha A - Připojené dokumenty:

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Scan povolení:	<xsd:element name="scanPovoleni" type="FileDataType" />	Scan povolení; Povinná příloha. Obecná definice common.xsd.
Připojení dat (rozběrů odběru vzorků) použité pro výpočet poplatku:	<xsd:element name="pripojeniDat" type="FileDataType" minOccurs="0" />	-
Další dokument:	<xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" />	Je možné přidávat další dokumenty. Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10 MB. Obecná definice common.xsd.

Příloha B

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 přiznání za zdroj znečišťování	<xsd:complexType name="PrilohaBTyp">	Vyplňuje se v případě uplatnění snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2 vodního zákona.
Číslo přílohy	<xsd:element name="cisloPrilohy" type="xsd:nonNegativeInteger" />	Od čísla 1 dle počtu Příloh B.
Výpočet množství znečištění v odebrané vodě za rok:	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" minOccurs="0" />	Rok 2019. Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. 1. Obecná definice common.xsd.
Výběr druhu odebrané vody	<xsd:element name="druhOdberu" type="DruhOdberuTyp" />	Výběr druhu odebrané vody: - odběr povrchové vody - odběr pitné vody z veřejného vodovodu - odběr podzemní vody Obecná definice F_VOD_common.xsd.

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
Název místa odběru	<xsd:element name="mistoOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Identifikační číslo odběru (VHB)	<xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" />	Neuvádí se v případě výběru druhu odebrané vody „odběr pitné vody z veřejného vodovodu“.
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Hodnota KOD z číselníku UI_OBCE (číselník obcí). Povinný údaj.
Katastrální území odběru	<xsd:element name="katastrOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Název toku	<xsd:element name="tok" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Uvádí se pouze v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“.
Říční km	<xsd:element name="ricniKM" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Uvádí se pouze v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“.
Číslo hydrologického pořadí	<xsd:element name="hydroPoradi" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Uvádí se pouze v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“.
Platné povolení k odběru vody:	<xsd:element name="povoleniOdberu">	Uvádí se v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“ a „odběr podzemní vody“ a je povinné. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

Příloha B – 2. Průměrná roční koncentrace, množství znečištění a odpovídající objem odebrané vody - 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění v 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
Průměrná roční koncentrace a množství znečištění v odebrané vodě	<xsd:element name="koncentrace">	-
CHSK _{Cr} (Řádek 1)	<xsd:element name="prumerneZnecisten1" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu odpadních vod: CHSK _{Cr} a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK _{Cr} b) - pro čištěné odpadní vody CHSK _{Cr} c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="prumerneZnecisten2" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="prumerneZnecisten3" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="prumerneZnecisten4" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	Fosfor celkový
N _{anorg.} (Řádek 5)	<xsd:element name="prumerneZnecisten5" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	N _{anorg.}
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="prumerneZnecisten6" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="prumerneZnecisten7" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	<xsd:element name="prumerneZnecisten8" type="PrumerneZnecisten1Typ" />	Kadmium

Struktura sloupců k tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody – Příloha B

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 2 – mg/l	<xsd:element name="mgZaL" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Uvede se průměrná roční koncentrace příslušné znečišťující látky v odebrané vodě v mg/l. Číselná hodnota se uvádí max. na 4 desetinná místa.

Sloupec 3 – kg/rok	<xsd:element name="kgZaR" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vypočtené dle vzorce: hodnota průměrné roční koncentrace příslušné znečišťující látky v odebrané vodě (mg/l) sl. 2 tab. 2.1. Přílohy B * hodnota objemu odebrané vody (m ³ /rok) tab. 2.2. Přílohy B. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.
--------------------	---	--

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 odebrané vody (m ³ /rok)	<xsd:element name="objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Uvede se objem odebrané vody v m ³ /rok. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.

Příloha B - Připojené dokumenty:

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Scan povolení:	<xsd:element name="scanPovoleni" type="FileDataType" />	Scan povolení - pouze v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“ a „odběr podzemní vody“ a je povinný. Obecná definice common.xsd.
Připojení dat (rozborů odběru vzorků) použité pro výpočet poplatku:	<xsd:element name="pripojeniDat" type="FileDataType" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB. Obecná definice common.xsd.
Další dokument:	<xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" />	Je možné přidávat další dokumenty. Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10 MB. Obecná definice common.xsd.

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.