



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

**Ohlašovací povinnost:** Odběr povrchové vody  
**Formulář:** F\_VOD\_ODBER\_POVR  
**Dle příslušné legislativy:** § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2

**Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:**

F\_VOD\_ODBER\_POVR\_2019\_1

**Verze komentáře datového standardu:** 1.0

**Datum vydání:** 31. 7. 2019

**Ohlašovací rok:** 2019

## Identifikační údaje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola <sup>1</sup>	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr řádné/Doplněné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd <sup>2</sup> .
Ověřovatel – správce povodí	<xsd:element name="overovatel" type="OverovatelVodTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd <sup>3</sup> .
Trvalý pobyt – sídlo provozovatele	<xsd:element name="provozovatel" type="OhlasovatelVodTyp"/>	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

## Dlouhodobé provozní údaje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Dlouhodobé provozní údaje	-	Všechny dlouhodobé provozní údaje s výjimkou čísla VHB by měly odpovídat údajům vedených registru ISPOP a v registrech jednotlivých podniků povodí. V případě, že údaje nebudou souhlasit, bude hlášení přijato, při zpracování hlášení však nadále bude pracováno s registrovanými údaji, nikoliv s ohlášenými údaji. Více viz příslušný manuál.
Název odběru	<xsd:element name="nazevMista" type="ShortString50Typ" minOccurs="1"/>	-
Místo odběru	<xsd:element name="nazevMista2" type="ShortString30Typ" minOccurs="0"/>	-
Druh ekonomické činnosti	<xsd:element name="cznace" type="ShortString10Typ" minOccurs="0"/>	-
Trvalý pobyt – sídlo povinného subjektu	<xsd:element name="povinnnySubjekt" type="PovinnnySubjektVodTyp"/>	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje povinného subjektu. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.
1) Identifikační číslo odběru	<xsd:element name="cisloVHB" type="Int8Typ" minOccurs="1"/>	Identifikační číslo odběru povrchové vody musí být

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

povrchové vody (číslo VHB)		evidováno v ISPOP.
2) S-JTSK souřadnice - JTSK X	<xsd:element name="xJTSK" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
2) S-JTSK souřadnice - JTSK Y	<xsd:element name="yJTSK" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
3) Číslo hydrologického pořadí	<xsd:element name="cHP" type="ShortString20Typ" minOccurs="0"/>	-
4) Název vodního toku	<xsd:element name="tokNazev" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
4) IDVT	<xsd:element name="tokID" type="Int8Typ" minOccurs="0"/>	-
5) Říční kilometr	<xsd:element name="rKm" type="Dec10pTyp" minOccurs="0"/>	-
6) Břeh	<xsd:element name="breh" type="BrehTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.
7) Kraj	<xsd:element name="krajID" type="KodKrajTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kraj" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.
7) Okres	<xsd:element name="okresID" type="KodOkresTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="okres" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.
7) Obec	<xsd:element name="obecID" type="KodObecTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obec" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.
7) Katastrální území	<xsd:element name="katastrID" type="KodKatastrTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="katastr" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.
9) Kóta odběrného zařízení v m.n.m. (Balt pro vyrovnání)	<xsd:element name="kota" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
10) Rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody	<xsd:element name="rozhodnutiOPovoleni" type="RozhodnutiOPovoleniTyp"/>	-
10) vydal:	<xsd:element name="vydalUrad" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
10) pod č. j.:	<xsd:element name="cisloJednaci" type="ShortString60Typ" minOccurs="0"/>	-
10) dne:	<xsd:element name="datumVydani" type="xsd:date"/>	-

	minOccurs="0"/>	
10) platnost do	<xsd:element name="datumPlatDo" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
10) v množství – průměr l/s	<xsd:element name="lsPrum" type="Dec12Typ" minOccurs="0"/>	-
10) v množství – max. l/s	<xsd:element name="lsMax" type="Dec12Typ" minOccurs="0"/>	-
10) v množství – tis. m <sup>3</sup> /měs	<xsd:element name="m3Mes" type="Dec12Typ" minOccurs="0"/>	-
10) v množství – tis. m <sup>3</sup> /rok	<xsd:element name="m3Rok" type="Dec12Typ" minOccurs="0"/>	-
10) v množství – pro účel	<xsd:element name="ucel" type="ShortString80Typ" minOccurs="0"/>	-
11) Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje	<xsd:element name="rozhodnutiOStanoveni" type="RozhodnutiOStanoveniTyp"/>	-
11) vydal:	<xsd:element name="vydalUrad" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
11) pod č. j.:	<xsd:element name="cisloJednaci" type="ShortString60Typ" minOccurs="0"/>	-
11) dne:	<xsd:element name="datumVydani" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
12) Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody	<xsd:element name="pozadovatVHR" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Údaj je vyplněn ze strany jednotlivých podniků povodí.
Příloha	<xsd:element name="prilohaVHR" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.
13) Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje	<xsd:element name="pozadovatVHRP" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Údaj je vyplněn ze strany jednotlivých podniků povodí.
Příloha	<xsd:element name="prilohaVHRP" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.
14) Žádáme o přiložení kopie mapy se zakreslením místa odběru	<xsd:element name="pozadovatMapu" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Údaj je vyplněn ze strany jednotlivých podniků povodí.
Příloha	<xsd:element name="prilohaMapa" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.

	minOccurs="0"/>	10MB.
--	-----------------	-------

### Kontaktní adresa

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Název	<xsd:element name="nazevFirmy" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="nazevPobočky" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Název a adresa na konkrétního zpracovatele hlášení. Název by měl odpovídat hodnotě v registru ISPOP.
Adresa	<xsd:element name="adresaProvozovatele" type="AdresaTyp"/>	Název a adresa na konkrétního zpracovatele hlášení. Adresa by měla odpovídat hodnotě v registru ISPOP. Obecná definice common.xsd.

### Roční údaje – List 1

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
8) Způsob stanovení hodnot odběru	<xsd:element name="zpuMerMnoz" type="ZpusobStanoveniTyp" minOccurs="0"/>	Musí být vybrán způsob stanovení hodnot odběru, pokud je vyplněna alespoň 1 hodnota v tabulce ODBĚR POVRCHOVÉ VODY v řádku 15. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

### Roční údaje – tabulka ODBĚR POVRCHOVÉ VODY

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
15) Rok 2019 - řádek	<xsd:element name="odberPovrchoveVody15" type="Odber12MesicuTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd. Všechny hodnoty musí být vyplněny. Pokud je hodnota v jednotlivých sloupcích >0, musí být hodnota v tabulce POČET HODIN ODBĚRU v příslušném sloupci >0, pokud je vyplněna hodnota 0, musí být hodnota v tabulce POČET HODIN ODBĚRU v příslušném sloupci 0. Hodnota Celkem musí odpovídat hodnotě uvedené ve sloupci Celkem v tabulce VYUŽITÍ ODEBRANÉ VODY v řádku 19.
16) Výhled na rok 2020 – řádek	<xsd:element name="odberPovrchoveVody16" type="Odber12MesicuTyp"/>	Všechny hodnoty musí být vyplněny. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

17) Výhled na rok 2024 – řádek	<xsd:element name="odberPovrchoveVody17Vyhled5Let" type="Odber12MesicuTyp"/>	Všechny hodnoty musí být vyplněny. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.
--------------------------------	--	---

#### Roční údaje – tabulka POČET HODIN ODBĚRU

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
18) Rok 2019 - řádek	<xsd:element name="pocetHodinOdberu18" type="PocetHodinOdberu12MesicuTyp"/>	Všechny hodnoty musí být vyplněny. Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

#### Roční údaje – tabulka VYUŽITÍ ODEBRANÉ VODY

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
19) Pro průtočné chlazení – ostatní odběry (sloupce)	<xsd:element name="vyuzitiOdebraneVody" type="VyuzitiOdebranePovrVodyTyp"/>  <xsd:element name="povPChl" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="povCChl" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="povZavlahy" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="povZivVyr" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="povPrumTech" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="povVerVod" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="povOstatni" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
19) Celkem - sloupec	<xsd:element name="povCelkem" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků Hodnota musí odpovídat součtu dílčích hodnot uvedených ve sloupcích. Hodnota musí odpovídat hodnotě uvedené ve sloupci Celkem v tabulce ODBĚR POVRCHOVÉ VODY v řádku 15.

#### Roční údaje – tabulka POTŘEBA VODY

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
----------------------------	---	---

20) Množství vody dodané konečnému uživateli, bez spotřeby při úpravě a beze ztrát v rozvodech	<xsd:element name="mnozstviDodane" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků. Hodnota musí být menší nebo stejná jak hodnota uvedená ve sloupci Celkem v tabulce ODBĚR POVRCHOVÉ VODY v řádku 15.
--	---	---

### Roční údaje – tabulka JAKOST ODEBÍRANÉ POVRCHOVÉ VODY

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Tabulka Jakost odebírané povrchové vody	<xsd:element name="jakostOdebiranePovrchoveVody" type="JakostOdebiranePovrchoveVodyTyp" minOccurs="0"/>	-
Popis - sloupce	<xsd:element name="ukazOdb" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">	Pokud je vyplněno datum odběru, musí být vyplněna alespoň 1 hodnota jakosti. Pokud je vyplněna alespoň jedna hodnota jakosti, musí být vyplněno datum.
Pořadové číslo	<xsd:element name="poradoveCislo" type="ShortString10Typ" minOccurs="0"/>	Mělo by odpovídat vzestupné řadě začínající hodnotou 21 (následuje 22, 23, atd.).
Datum odběru	<xsd:element name="datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	Datum musí ležet v roce, za které je hlášení podáváno (tzn. v roce 2019). Každé datum může být uvedeno pouze jednou.
teplota vody	<xsd:element name="ukazatelTeplotaVody" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
teplota vody <	<xsd:element name="ukazatelTeplotaVodyMN" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Teplota vody nesmí nabývat hodnoty „menší než“.
pH	<xsd:element name="ukazatelPH" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
pH <	<xsd:element name="ukazatelPHMN" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	pH nesmí nabývat hodnoty „menší než“.
konduktivita	<xsd:element name="ukazatelVodivost" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
konduktivita <	<xsd:element name="ukazatelVodivostMN" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Může nabývat hodnoty „menší než“.
BSK <sub>5</sub>	<xsd:element name="ukazatelBSK5" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
BSK <sub>5</sub> <	<xsd:element name="ukazatelBSK5MN" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Může nabývat hodnoty „menší než“.

CHSK <sub>CR</sub>	<xsd:element name="ukazatelCHSKCr" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
CHSK <sub>CR</sub> <	<xsd:element name="ukazatelCHSKCrMN" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Může nabývat hodnoty „menší než“.
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<xsd:element name="ukazatelNNH4" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> <	<xsd:element name="ukazatelNNH4MN" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Může nabývat hodnoty „menší než“.
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<xsd:element name="ukazatelNNO3" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <	<xsd:element name="ukazatelNNO3MN" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Může nabývat hodnoty „menší než“.
P <sub>celk</sub>	<xsd:element name="ukazatelPCelk" type="Dec12pTyp" minOccurs="0"/>	3 desetinná místa, max. 12 znaků.
P <sub>celk</sub> <	<xsd:element name="ukazatelPCelkMN" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Může nabývat hodnoty „menší než“.

### Poznámka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_ODBER_POVR nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Poznámka	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/>	Povinné pole v případě, že není vyplněna žádná hodnota v tabulce ODBĚR POVRCHOVÉ VODY.
Ostatní přílohy	<xsd:element name="ostatniPrilohy" type="OstatniPrilohyTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd.

### Hlášení vyplnil

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