



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

**Ohlašovací povinnost:** Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody

**Formulář:** F\_VOD\_AKU

**Dle příslušné legislativy:** § 10 vyhlášky č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4

**Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:** F\_VOD\_AKU\_2022\_1

**Verze komentáře datového standardu:** 2.0

Datum vydání: 31. 7. 2022

Datum revize: 18. 1. 2023

Ohlašovací rok: 2022

**Popis změn oproti verzi 1.0:**

ID	Popis změn komentáře
1.	Změna formátu polí tis. m3/měsíc a tis. m3/rok u rozhodnutí

## Identifikační údaje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU nebo logická kontrola <sup>1</sup>	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr řádné/Doplňené hlášení	<xsd:element name="radneDopljneneHlaseni" type="RadneDopljneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd <sup>2</sup> .
Ověřovatel – správce povodí:	<xsd:element name="overovatel" type="OverovatelVodTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2022_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_2022_1.xsd.

## Dlouhodobé provozní údaje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU 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 v CRŽP 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 vodního díla	<xsd:element name="nazevMista" type="ShortString50Typ" minOccurs="1"/>	-
Vodní tok	<xsd:element name="tokNazev" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Druh ekonomické činnosti	<xsd:element name="cznace" type="ShortString10Typ" minOccurs="0"/>	-
Trvalý pobyt – sídlo povinného subjektu	<xsd:element name="povinnySubjekt" type="PovinnySubjektVodTyp"/>	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje povinného subjektu. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_VOD_common_2022_1.xsd.

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

<sup>2</sup> Common.xsd (rok 2022) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

<sup>3</sup> F\_VOD\_common\_2022\_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy voda ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
1) Identifikační číslo vodního díla (číslo VHB)	<xsd:element name="cisloVHB" type="Int8Typ" minOccurs="1"/>	Identifikační číslo vodního díla musí být evidováno v CRŽP.
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) Kraj	<xsd:element name="krajID" type="KodKrajTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kraj" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2022_1.xsd.
6) Okres	<xsd:element name="okresID" type="KodOkresTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="okres" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2022_1.xsd.
6) Obec	<xsd:element name="obecID" type="KodObecTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obec" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2022_1.xsd.
6) Katastrální území	<xsd:element name="katastrID" type="KodKatastrTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="katastr" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2022_1.xsd.
7) Hydrologická data Qa (m <sup>3</sup> /s)	<xsd:element name="hydrologickaDataQA" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
7) Hydrologická data MQ (m <sup>3</sup> /s)	<xsd:element name="hydrologickaDataMQ" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
7) Hydrologická data MZP (m <sup>3</sup> /s)	<xsd:element name="hydrologickaDataMzp" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
8) Prostor stálého nadržení – Kóta hladiny (m n. m.)	<xsd:element name="kHlaSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
8) Prostor stálého nadření - Objem (mil. m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="objSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
8) Prostor stálého nadření - Zatop. plocha (ha)	<xsd:element name="zatSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
9) Zásobní prostor - Kóta hladiny (m n. m.)	<xsd:element name="kHlaZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
9) Zásobní prostor - Objem (mil. m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="objZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
9) Zásobní prostor - Zatop. plocha (ha)	<xsd:element name="zatZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
10) Celkový ovladatelny prostor - Kóta hladiny (m n. m.)	<xsd:element name="kHlaCOP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
10) Celkový ovladatelny prostor - Objem (mil. m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="objCOP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
10) Celkový ovladatelny prostor - Zatop. plocha (ha)	<xsd:element name="zatCOP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
11) Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle	<xsd:element name="rozhodnutiOPovoleni" type="RozhodnutiOPovoleniTyp"/>	-
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"/>	-
11) platnost do	<xsd:element name="datumPlatDo" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
v množství - průměr l/s	<xsd:element name="lsPrum" type="Dec12Typ" minOccurs="0" />	-
v množství - max. l/s	<xsd:element name="lsMax" type="Dec12Typ" minOccurs="0" />	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
v množství – tis. m <sup>3</sup> /měs	<xsd:element name="m3Mes" type="Dec15Typ" minOccurs="0" />	-
v množství – tis. m <sup>3</sup> /rok	<xsd:element name="m3Mes" type="Dec15Typ" minOccurs="0" />	-
v množství – pro účel	<xsd:element name="ucel" type="ShortString80Typ" minOccurs="0" />	-
12) Rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu	<xsd:element name="rozhodnutiOSchvaleni" type="RozhodnutiOSchvaleniTyp"/>	-
12) vydal:	<xsd:element name="vydalUrad" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
12) pod č. j.:	<xsd:element name="cisloJednaci" type="ShortString60Typ" minOccurs="0"/>	-
12) dne:	<xsd:element name="datumVydanii" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
13) Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle	<xsd:element name="pozadovatVHR" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Údaj je vyplněn ze strany jednotlivých podniků povodí.
Příloha	<xsd:element name="prilohaVHR" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/>	Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.
14) Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu	<xsd:element name="pozadovatVHRP" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Údaj je vyplněn ze strany jednotlivých podniků povodí.
Příloha	<xsd:element name="prilohaVHRP" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/>	Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.

#### Kontaktní adresa

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Název	<xsd:element name="nazevFirmy" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="nazevPobocky" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Název a adresa na konkrétního zpracovatele hlášení. Název by měl odpovídat hodnotě v CRŽP.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Adresa	<xsd:element name="adresaProvozovatele" type="AdresaTyp"/>	Název a adresa na konkrétního zpracovatele hlášení. Adresa by měla odpovídat hodnotě v CRŽP. Obecná definice common.xsd.

#### Roční údaje – tabulka ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ NA VODNÍM DÍLE

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
15) Kóta hladiny – sloupec 1.1	<xsd:element name="kotaHladiny" type="MesiceKota1Typ" minOccurs="0"/>  <xsd:element name="kotaHla01" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" />	Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků. Dlouhodobý provozní údaj. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce.
15) Kóta hladiny – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.)	<xsd:element name="kotaHladiny" type="MesiceKotaTyp"/>  <xsd:element name="kotaHla02" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla03" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla04" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla05" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla06" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla07" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla08" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla09" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla10" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla11" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla12" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla13" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" />	Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
16) Objem vzduité vody – sloupec 1.1	<xsd:element name="objemVzduiteVody" type="MesiceObjem1Typ" minOccurs="0"/>  <xsd:element name="objemVzduiteVody01" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />	Nezáporné číslo, 4 desetinná místa, max. 9 znaků. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce.
16) Objem vzduité vody – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.)	<xsd:element name="objemVzduiteVody" type="MesiceObjemTyp"/>  <xsd:element name="objemVzduiteVody02" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody03" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody04" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody05" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody06" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody07" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody08" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody09" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody10" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />  <xsd:element name="objemVzduiteVody11" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />	Nezáporné číslo, 4 desetinná místa, max. 9 znaků.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<xsd:element name="objemVzduteVody12" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody13" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" />	
17) Zatopená plocha - sloupec 1.1	<xsd:element name="zatopenaPlochaHa" type="MesiceZatopenaPlocha1Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="zatPlocha01" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" />	Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce.
17) Zatopená plocha – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.)	<xsd:element name="zatopenaPlochaHa" type="MesiceZatopenaPlochaTyp"/> <xsd:element name="zatPlocha02" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha03" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha04" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha05" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha06" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha07" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha08" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha09" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha10" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha11" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha12" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha13" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" />	Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků.

#### Poznámka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_AKU	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 vyplňena žádná hodnota v tabulce ÚDAJE O HOSPODÁŘENÍ NA VODNÍM DÍLE.
Ostatní přílohy	<xsd:element name="ostatniPrilohy" type="OstatniPrilohyTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2022_1.xsd .

#### Hlášení vyplnil

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