



## Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F\_VOD\_38\_4

**Ohlašovací povinnost:** Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu

**Formulář:** F\_VOD\_38\_4

**Dle příslušné legislativy:** odst. 4 § 38 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění

**Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:** F\_VOD\_38\_4\_2015\_1

**Verze komentáře datového standardu:** 1.0

**Datum vydání:** 30. 6. 2015

**Ohlašovací rok:** 2015

### LIST č. 1 – Identifikace provozovatele a provozovny

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 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>
Rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2015"/>	Rok 2015
Výběr Do povrchové vody / do kanalizace / Do podzemní vody	<xsd:complexType name="TypVodyTyp">	-
Do povrchové vody/ do kanalizace	<xsd:element name="povrchoveVody" type="PovrchoveVodyTyp"/>	V případě vypouštění do povrchové vody/kanalizace.
Do podzemní vody	<xsd:element name="podzemniVody" type="PodzemniVodyTyp"/>	V případě vypouštění do podzemí vody.
Vodoprávní úřad	<xsd:element name="overovatel" type="OverovatelVodTyp"/>	Hodnota z číselníku kódů Krajských úřadů, kódů ORP a SOP, číselníku vojenských újezdů. Obecná definice F_VOD_common_2015_1.xsd.
Ohlašovatel	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelVodTyp"/>	Identifikace ohlašovatele. Obecná definice common.xsd a F_VOD_common_2015_1.xsd.
CZ-Nace	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelVodOstatniTyp"/>	Kód CZ-Nace musí odpovídat číselníku CZ-Nace, název musí odpovídat příslušnému kódu CZ-Nace.
Č.j. rozhodnutí k povolení vypouštění odpadních vod	<xsd:element name="cisloRozhodnutiPovoleniVypousteniOdpadnichVod" type="LongStringTyp"/>	-
Datum vydání rozhodnutí	<xsd:element name="datumVydaniRozhodnuti" type="xsd:date"/>	-
Platnost do	<xsd:element name="platnostDo" type="xsd:date"/>	-
Integrované povolení – agenda IPPC	<xsd:element name="integrovanePovoleni" type="IntegrovanePovoleniTyp" minOccurs="0" />	Obecná definice common.xsd.
Názvy	<xsd:element name="nazvy" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" />	Vyplní se názvy (zařízení) z jednotlivých výpustí. Nepovinné pole.
Obce	<xsd:element name="obce" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se obce u jednotlivých výpustí. Nepovinné pole.

<sup>1</sup> Pokud je ve sloupci č. 2 uvedeno „Logická kontrola“, pak je způsob kontroly nebo omezení popsán ve sloupci č. 3. Nebude-li popsána podmínka splněna, bude hlášení systémem automaticky zamítnuto.

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

Identifikační čísla (VHB)	<xsd:element name="cislaVHB" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se identifikační čísla (VHB) z jednotlivých výpustí. Nepovinné pole.
Příloha	<xsd:element name="prilohaHlaseni" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Každé hlášení v případě vypouštění do povrchové vody/do kanalizace může obsahovat pouze 1 přílohu. Příloha musí být ve struktuře zveřejněnou dohromady s datovým standardem.
Poznámka	<xsd:element name="poznamka" type="NonEmptyMultilineStringTyp" minOccurs="0"/>	-

#### LIST č. 2. VYPOUŠTĚNÍ DO POVRCHOVÉ VODY/KANALIZACE - 1 Výpust'

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výpust'	<xsd:complexType name="PovrchoveVodyTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="vypustSeq" type="PovrchoveVodyVypustTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/></xsd:sequence>	-

#### LIST č. 2 - VYPOUŠTĚNÍ DO POVRCHOVÉ VODY/KANALIZACE - Místo vypouštění odpadních vod a Zařízení určené k čištění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Identifikace místa vypouštění	<xsd:element name="povrchoveVodyVypustIdentifikace" type="PovrchoveVodyVypustIdentifikaceTyp"/>	Výběr místa vypouštění do povrchových vod / do kanalizace.
Místo vypouštění odpadních vod	<xsd:element name="mistoVypousteniOdpadnichVod">	-
Katastrální území	<xsd:element name="katastralniUzemi" type="LongStringTyp"/>	-
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp"/> <xsd:element name="obecNazev" type="Nazev48Typ"/>	Výběr z číselníku obcí a městských částí. Obecná definice common.xsd.
Parcelní číslo	<xsd:element name="parcelniCislo" type="LongStringTyp"/>	-
Identifikační číslo (VHB)	<xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" />	Uvede se identifikační číslo vypouštění vody. Nepovinné pole.

Typ zařízení	<pre>&lt;xsd:element name="typZarizeniVycetVyber" type="TypZarizeniVycetVyberTyp"/&gt;  &lt;xsd:enumeration value="COV_KOMUNALNI_MECHANICKA"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="COV_KOMUNALNI_MECHANICKOBIOLOGICKA"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="COV_KOMUNALNI_PRUMYSLOVA"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="COV_KOMUNALNI_JINA"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="UV_KALOVE_HOSPODARSTVI"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="KANALIZACNI_VYPUST_BEZ_CENTRALNIHO_CISTENI"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="KANALIZACE_DESTOVA"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="KANALIZACE_JINA"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="OSTATNI"/&gt;</pre>	Hodnota z číselníku zařízení na zpracování odpadní vody.
Počet EO	<pre>&lt;xsd:element name="pocetEO" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/&gt;</pre>	Počet ekvivalentních obyvatel.
Název zařízení (dle vodoprávního rozhodnutí)	<pre>&lt;xsd:element name="popisZarizeni" type="LongStringTyp"/&gt;</pre>	-
Povolení množství vypouštěných odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	<pre>&lt;xsd:element name="povolenaMnozstviVypoustenychOdpadnichVod" type="xsd:decimal"/&gt;</pre>	-
Maximální množství vypouštěných odpadních vod (l/s)	<pre>&lt;xsd:element name="prumerneMnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/&gt;</pre>	-
Maximální množství vypouštěných odpadních vod	<pre>&lt;xsd:element name="maximalniMnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/&gt;</pre>	-
Jednotka max. množství	<pre>&lt;xsd:element name="jednotkaMaximalniMnozstviVyberVycet" type="JednotkaMaximalniMnozstviVyberVycetTyp" minOccurs="0"/&gt;  &lt;xsd:enumeration value="L_S"/&gt; &lt;xsd:enumeration value="M3_M"/&gt;</pre>	Hodnota z číselníku jednotek.

	<xsd:enumeration value="M3_R"/>	
Souřadnice výpustí JTSK-X	<xsd:element name="jtskX" type="xsd:double"/>	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální – souřadnice x. Hodnota musí odpovídat intervalu <935000,1228000>
Souřadnice výpustí JTSK-Y	<xsd:element name="jtskY" type="xsd:double"/>	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální – souřadnice y. Hodnota musí odpovídat intervalu <431000,905000>

#### LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO POVRCHOVÉ VODY/KANALIZACE – výběr typu vypouštění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr vypouštění povrchové vody do vodního toku/do kanalizace pro veřejnou potřebu	<xsd:complexType name="PovrchoveVodyTypVypousteniVyberType">  <xsd:element name="vodniTok" type="VodniTokType"/> <xsd:element name="kanalizace" type="KanalizaceType"/>	Vypouštění povrchové vody do vodního toku nebo do kanalizace pro veřejnou potřebu.

#### LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO POVRCHOVÉ VODY/KANALIZACE - Vypouštění do vodního toku

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vypouštění odpadní vody do vodního tok	<xsd:complexType name="VodniTokType">	Volba vypouštění do vodního toku.
Horní maticové číslo toku	<xsd:element name="horniMaticoveCisloToku" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-
Název vodního toku	<xsd:element name="nazevVodnihoToku" type="LongStringTyp"/>	Název vodního toku, na kterém je umístěno vypouštění vody.
Číslo hydrologického pořadí povodí	<xsd:element name="cisloHydrologickehoPoradiPovodi" type="LongStringTyp"/>	-
Kilometráž výpustí (staničení)	<xsd:element name="kilometrazVypusti" type="xsd:decimal"/>	-

Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obecNazev" type="Nazev48Typ" minOccurs="0"/>	Výběr z číselníku obcí a městských částí. Obecná definice common.xsd.
Název katastrálního území	<xsd:element name="nazevKatastralnihoUradu" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-

#### LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO POVRCHOVÉ VODY/KANALIZACE - Vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vypouštění odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu	<xsd:complexType name="KanalizaceType">	Volba vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu.
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp"/> <xsd:element name="obecNazev" type="Nazev48Typ"/>	Výběr z číselníku obcí a městských částí. Obecná definice common.xsd.
Název katastrálního území	<xsd:element name="nazevKatastralnihoUzemi" type="LongStringTyp"/>	-
Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí	<<xsd:element name="parcelniCisloPozemku" type="LongStringTyp"/>	-

#### LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO POVRCHOVÉ VODY/KANALIZACE - Místo měření objemu odpadních vod a způsob měření

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Místo měření objemu odpadních vod a způsob měření	<xsd:element name="mistoMereniOdpadnichVod">	-
Místo měření	<xsd:element name="mistoMereni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Způsob měření	<xsd:element name="zpusobMereni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Uvede se způsob, jakým bylo měření provedeno.
Naměřeno (m <sup>3</sup> ) za rok	<xsd:element name="namereno" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-

**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO POVRCHOVÉ VODY/KANALIZACE - Způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštění odpadních vod**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštění odpadních	<xsd:element name="mereniPovrchovychVod" type="MereniPovrchovychVodTyp"/>	-
1 řádek	<xsd:element name="zpusobMereniPovrchoveVodySeq" type="ZpusobMereniPovrchoveVodyTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
Způsob	<xsd:element name="zpusob" type="OdberVzorkuZpusobVycetVyberTyp" minOccurs="0"/>  <xsd:enumeration value="MERENI"/> <xsd:enumeration value="ODHAD"/> <xsd:enumeration value="VYPOCET"/>	Hodnota z číselníku způsobu odběrů.
Typ	<xsd:element name="typ" type="OdberVzorkuTypVycetVyberTyp" minOccurs="0"/>  <xsd:enumeration value="V10_P"/> <xsd:enumeration value="VS2"/> <xsd:enumeration value="VS8"/> <xsd:enumeration value="VS24"/> <xsd:enumeration value="VS24p"/>	Hodnota z číselníku typu odběrů.
Místo	<xsd:element name="misto" type="LongStringTyp"/>	-

**LIST č. 2. VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY - 1 Výpust'**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výpust'	<xsd:complexType name="PodzemniVodyTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="vypustSeq" type="PodzemniVodyVypustTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType>	-

**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY – Místo vypouštění odpadních vod a typu vypouštění**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Místo vypouštění odpadních vod	<xsd:element name="mistoVypousteniOdpadnichVod"></xsd:element>	-
Katastrální území	<xsd:element name="katastralniUzemi" type="LongStringTyp"/>	-
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp"/> <xsd:element name="obecNazev" type="Nazev48Typ"/>	Výběr z číselníku obcí a městských částí. Obecná definice common.xsd.
Parcelní číslo	<xsd:element name="parcelniCislo" type="LongStringTyp"/>	-
Název	<xsd:element name="popis" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Identifikační číslo (VHB)	<xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" />	Uvede se identifikační číslo vypouštění vody.
Souřadnice výpusti JTSK-X	<xsd:element name="jtskX" type="xsd:double"/>	System jednotné trigonometrické sítě katastrální – souřadnice x. Hodnota musí odpovídat intervalu <935000,1228000>
Souřadnice výpusti JTSK-Y	<xsd:element name="jtskY" type="xsd:double"/>	System jednotné trigonometrické sítě katastrální – souřadnice y. Hodnota musí odpovídat intervalu <431000,905000>

**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY – Typ vypouštění odpadních vod**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr Jednotlivá stavba pro bydlení / jednotlivá stavba pro individuální rekreaci / Jednotlivá stavba poskytující služby	<xsd:element name="podzemniVodyTypVypousteniVyberVycet" type="PodzemniVodyTypVypousteniVyberVycetTyp"/>  <xsd:enumeration value="JEDNOTLIVA_STAVBA_PRO_BYDLENI"/> <xsd:enumeration value="JEDNOTLIVA_STAVBA_PRO_INDIVIDUALNI_REKREACI"/> <xsd:enumeration value="JEDNOTLIVA_STAVBA_POSKYTUJICI_SLUZBY"/>	Výběr z číselníku - zdroje znečištění podzemních vod.



**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY – Vypouštění do podzemních vod**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vypouštění do podzemních vod	<xsd:element name="vypousteniDoPodzemnichVod">	-
Číslo hydrogeologického rajónu	<xsd:element name="cisloHydrologickehoRajonu" type="LongStringTyp"/>	-
Číslo útvaru podzemní vody	<xsd:element name="cisloUtvaruPodzemnichVod" type="LongStringTyp"/>	Hodnota z číselníku.
Hydrologické číslo pořadí	<xsd:element name="hydrologickeCisloPoradi" type="LongStringTyp"/>	-

**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY – Způsob měření množství odpadních vod**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Identifikace způsobu měření množství odpadních vod vypouštěných do podzemní vody	<xsd:element name="zpusobMereniOdpadnichVod" type="ZpusobMereniOdpadnichVodTyp"/>	-
Způsob	<xsd:element name="zpusobMereniOdpadnichvodVyberVycet" type="ZpusobMereniOdpadnichvodVyberVycetTyp"/>  <xsd:element name="podleUdajeVodomeru" type="PodleUdajeVodomeruTyp"/> <xsd:element name="podleRocniPotrebyVody" type="PodleRocniPotrebyVodyTyp"/> <xsd:element name="jineMereni" type="JineMereniTyp"/>	Výběr z číselníku způsobu měření.
Způsob - jiný	<xsd:element name="zpusobMereniOdpadnichvod" type="LongStringTyp"/>	Povinné pole v případě, že způsob měření je Jiný.
Naměřeno (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="namereno" type="xsd:decimal"/>	Naměřená hodnota v m <sup>3</sup> .
Místo	<xsd:element name="misto" type="LongStringTyp"/>	-

**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY - Emisní limity stanovené v povolení k vypouštění a výsledky měření**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Emisní limity stanovené v povolení k vypouštění a výsledky měření	<xsd:complexType name="MereniPodzemnichVodTyp">	-

**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY - Emisní limity stanovené v povolení k vypouštění**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
1 řádek emisní limit stanovené v povolení k vypouštění	<xsd:element name="emisniLimitPodzemniVodySeq" type="EmisniLimitPodzemniVodyTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	Každému řádku emisních limitů v povolení k vypouštění musí příslušet minimálně 1 řádek výsledků měření, počet příslušných řádků závisí na hodnotě četnosti (v případě, že četnost je v rozmezí 1-4), v případě četnosti 5 a více je počet příslušejících řádků z tabulky výsledky měření jedna.
Emisní limit	<xsd:complexType name="EmisniLimitPodzemniVodyTyp">	-
Závadná látka/ukazatel	<xsd:element name="zavadnaLatkaUkazatel" type="ZavadnaLatkaUkazatelTyp"/>	Hodnota z číselníku závadných látek/ukazatelů.
Výběr – Typ hodnoty emisního limitu	<xsd:element name="typHodnotyEmisnihoLimituPodzemniVody" type="TypHodnotyEmisnihoLimituPodzemniVodyTyp"/>	Výběr z číselníku hodnot.
Typ hodnoty emisního limitu m nepřekročitelná hodnota	<xsd:element name="typEmisnihoLimituM" type="TypEmisnihoLimituPodzemniVodyMTyp"/>	-
Typ hodnoty minimální účinnosti	<xsd:element name="typEmisnihoLimituMU" type="TypEmisnihoLimituPodzemniVodyMUTyp"/>	-
Hodnota limitu v případě m nepřekročitelné hodnoty	<xsd:complexType name="TypEmisnihoLimituPodzemniVodyMTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="hodnotaLimitu" type="xsd:decimal"/> </xsd:all> </xsd:complexType>	-
Hodnota limitu v případě minimální účinnosti	<xsd:complexType name="TypEmisnihoLimituPodzemniVodyMUTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="hodnotaLimitu" type="xsd:decimal"/> </xsd:all>	-

	</xsd:complexType>	
Výběr - Četnost	<xsd:element name="cetnost" type="CetnostEmisniLimitPodzemniVodyTyp"/>	Výběr z četností.
Četnost emisních limitů výběr 1 až 4	<xsd:complexType name="CetnostEmisniLimit1Typ"> <xsd:all> <xsd:element name="typOdberuVzorku" type="TypOdberuVzorkuPodzemniVodyTyp"/> </xsd:all> </xsd:complexType>	-
Četnost emisních limitů 5 a více	<xsd:complexType name="cetnostEmisniLimit5aViceTyp"/>	-
Výběr - Typ odběru vzorku	<xsd:complexType name="TypOdberuVzorkuPodzemniVodyTyp">	Výběr mezi A, Jiný.
Typ odběru vzorku A	<xsd:element name="typOdberuVzorkuPodzemniVodyA" type="TypOdberuVzorkuPodzemniVodyATyp"/>	-
Typ odběru vzorku Jiný	<xsd:element name="jiny" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Způsob odběru vzorku.
Jednotka hodnoty limitu	<xsd:element name="jednotkaHodnotyLimituVyberVycet" type="JednotkaHodnotyLimituPodzemniVodyVyberVycetTyp"/>  <xsd:enumeration value="MG_L"/> <xsd:enumeration value="KTJ_100ML"/>	mg/l, KTJ/100ml

**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY - Výsledky měření množství a jakost vypouštěných odpadních vod za minulé období v rozsahu a termínu stanoveném vodoprávním úřadem**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
1 řádek výsledky měření	<xsd:element name="vysledkyMereniPodzemniVodySeq" type="VysledkyMereniPodzemniVodyTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	Každý řádek výsledků měření musí být vázán na 1 řádek z tabulky emisní limity. Počet řádků ke každé závadné látce/ukazateli je dán hodnotou četnost (v případě, že četnost je v rozmezí 1-4), v případě četnosti 5 a více je počet příslušejících řádků z tabulky výsledky měření jedna.
Závadná látka/ukazatel	<xsd:element name="zavadnaLatkaUkazatel" type="ZavadnaLatkaUkazatelTyp"/>	Hodnota z číselníku závadných látek/ukazatelů. Musí odpovídat závadné látce/ukazateli (v hodnotě index i

		látka) uvedené v tabulce Emisní limity stanovené v povolení.
Výběr – Typ hodnoty emisního limitu	<xsd:element name="typNamereneHodnotyEmisnihoLimituPodzemniVody" type="TypNamereneHodnotyEmisnihoLimituPodzemniVodyTyp"/>	Hodnota z výběru typů hodnot. Musí odpovídat typu hodnoty emisního limitu uvedeného v tabulce Emisní limity stanovené v povolení u dané závadné látky/ukazatele.
Typ hodnoty emisního limitu m nepřekročitelná hodnota	<xsd:element name="typNamerenehoEmisnihoLimituM" type="TypNamerenehoEmisnihoLimituPodzemniVodyMTyp"/>	-
Typ hodnoty minimální účinnost	<xsd:element name="typNamerenehoEmisnihoLimituMU" type="TypNamerenehoEmisnihoLimituPodzemniVodyMUTyp"/>	-
Naměřená hodnota limitu v případě m nepřekročitelné hodnoty	<xsd:complexType name="TypNamerenehoEmisnihoLimituPodzemniVodyMTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="namerenaHodnota" type="xsd:decimal"/> </xsd:all> </xsd:complexType>	-
Naměřená hodnota limitu v případě minimální účinnosti	<xsd:complexType name="TypNamerenehoEmisnihoLimituPodzemniVodyMUTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="namerenaHodnota" type="xsd:decimal"/> </xsd:all> </xsd:complexType>	-
Datum odběru vzorků	<xsd:element name="datumOdberu" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
Jednotka hodnoty limitu	<xsd:element name="jednotkaHodnotyLimituVyberVycet" type="JednotkaHodnotyLimituPodzemniVodyVyberVycetTyp"/>	Výběr z číselníku jednotek.
Plní povolení	<xsd:element name="plniPovoleni" type="xsd:boolean"/>	Vyhodnocení plnění povolení na základě metodiky pro vyhodnocení.

**LIST č. 2 VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY - Přílohy**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Příloha - výsledky měření pro limity s četností 5 a více	<code>&lt;xsd:element name="prilohaVysledkyMereniProCetnost5aVice" type="FileDataType" minOccurs="0"/&gt;</code>	-
Příloha - oskenované protokoly z laboratoře	<code>&lt;xsd:element name="prilohaOskenovanoProtokolyZLaboratore" type="FileDataType"/&gt;</code>	-

**Hlášení vyplnil**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_38_4 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Hlášení vyplnil	<code>&lt;xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/&gt;</code>	Obecná definice common.xsd