



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_VOD_38

Ohlašovací povinnost:	Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu
Formulář:	F_VOD_38
Dle příslušné legislativy:	§ 38 odst. 6 vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění
Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:	F_VOD_38_2023_1
Verze komentáře datového standardu:	1.0

Datum vydání: 30. 6. 2023

Ohlašovací rok: 2023

LIST č. 1 – Identifikace provozovatele a provozovny

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 nebo logická kontrola ¹	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 ² .
Rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2023"/>	Rok 2023.
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 újezdních úřadů. Obecná definice F_VOD_common_2023_1.xsd ³ .
Ohlašovatel	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelVodTyp"/>	Identifikace ohlašovatele. Obecná definice common.xsd a F_VOD_common_2023_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"/>	-
Povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek (podle	<xsd:element name="povoleniKVypousteniNZL"> <xsd:complexType> <xsd:sequence>	Volba Ano/Ne. Vyplní se pouze v případě vypouštění „Do povrchové vody / do kanalizace“. V případě, že je vybráno „Ano“, musí být pro Vodoprávní úřad vybrán Krajský úřad.

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 2023) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

³ F_VOD_common_2023_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy vod ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 nebo logická kontrola ¹	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.)	<xsd:element name="vyberAnoNe" type="xsd:boolean" minOccurs="0" />	
Integrované povolení – agenda IPPC	<xsd:element name="integrovanePovoleni" type="IntegrovanéPovoleniTyp" 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.
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="FileDataTyp" minOccurs="0"/>	Každé hlášení v případě vypouštění do povrchové vody/do kanalizace musí obsahovat právě 1 přílohu. Příloha musí být ve struktuře zveřejněné 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 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 nebo zneškodňování odpadních vod

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 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	<xsd:element name="typZarizeniVycetVyber" type="TypZarizeniVycetVyberTyp"/> <xsd:enumeration value="COV_KOMUNALNI_MECHANICKA"/> <xsd:enumeration value="COV_KOMUNALNI_MECHANICKOBIOLOGICKA"/> <xsd:enumeration value="COV_KOMUNALNI_PRUMYSLOVA"/> <xsd:enumeration value="COV_KOMUNALNI_JINA"/> <xsd:enumeration value="UV_KALOVE_HOSPODARSTVI"/> <xsd:enumeration value="KANALIZACNI_VYPUST_BEZ_CENTRALNIHO_CISTENI"/> <xsd:enumeration value="KANALIZACE_DESTOVA"/> <xsd:enumeration value="KANALIZACE_JINA"/> <xsd:enumeration value="OSTATNI"/>	Hodnota z číselníku zařízení na zpracování odpadní vody.
Počet EO	<xsd:element name="pocetEO" type="Decimal5FrTyp" minOccurs="0" />	Počet ekvivalentních obyvatel. Pouze číslice.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Název zařízení (dle vodoprávního rozhodnutí)	<xsd:element name="popisZarizeni" type="LongStringTyp"/>	-
Povolení množství vypouštěných odpadních vod (m ³ /rok)	<xsd:element name="povolenaMnozstviVypoustenychOdpadnichVod" type="Decimal5FrTyp" />	-
Maximální množství vypouštěných odpadních vod (l/s)	<xsd:element name="prumerneMnozstvi" type="Decimal5FrTyp" minOccurs="0" />	-
Maximální množství vypouštěných odpadních vod	<xsd:element name="maximalniMnozstvi" type="Decimal5FrTyp" minOccurs="0" />	-
Jednotka max. množství	<xsd:element name="jednotkaMaximalniMnozstviVyberVycet" type="JednotkaMaximalniMnozstviVyberVycetTyp" minOccurs="0"/> <xsd:enumeration value="L_S"/> <xsd:enumeration value="M3_M"/> <xsd:enumeration value="M3_R"/>	Hodnota z číselníku jednotek.
Souřadnice výpusti JTSK-X	<xsd:element name="jtskX" type="xsd:double"/>	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální – souřadnice x. Hodnota musí odpovídat intervalu <935000,1228000>. Pouze číslice.
Souřadnice výpusti JTSK-Y	<xsd:element name="jtskY" type="xsd:double"/>	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální – souřadnice y. Hodnota musí odpovídat intervalu <431000,905000>. Pouze číslice.

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 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	<pre><xsd:complexType name="PovrchoveVodyTypVypousteniVyberType"> <xsd:element name="vodniTok" type="VodniTokType"/> <xsd:element name="kanalizace" type="KanalizaceType"/></pre>	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 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vypouštění do vodního toku	<pre><xsd:complexType name="VodniTokType"></pre>	Volba vypouštění do vodního toku.
Horní maticové číslo toku	<pre><xsd:element name="horniMaticoveCisloToku" type="Decimal5FrTyp" minOccurs="0" /></pre>	-
Název vodního toku	<pre><xsd:element name="navezVodnihoToku" type="LongStringTyp"/></pre>	Název vodního toku, na kterém je umístěno vypouštění vody.
Číslo hydrologického pořadí povodí	<pre><xsd:element name="cisloHydrologickehoPoradiPovodi" type="LongStringTyp"/></pre>	-
Kilometráž výpustí (staničení)	<pre><xsd:element name="kilometrazVypusti" type="Decimal5FrTyp" /></pre>	Pouze číslice, 5 desetinných míst.
Obec	<pre><xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obecNavez" type="Navez48Typ" minOccurs="0"/></pre>	Výběr z číselníku obcí a městských částí. Obecná definice common.xsd.
Název katastrálního území	<pre><xsd:element name="navezKatastralnihoUradu" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/></pre>	-

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 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vypouštění 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 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 (m3) za rok	<xsd:element name="namereno" type="Decimal5FrTyp" minOccurs="0" />	Pouze číslice.

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 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="VS2"/> <xsd:enumeration value="VS24"/> <xsd:enumeration value="VS24p"/> <xsd:enumeration value="jiny"/>	Hodnota z číselníku typu odběrů.
Místo	<xsd:element name="misto" type="LongStringTyp"/>	-

LIST č. 2. VYPOUŠTĚNÍ DO PODZEMNÍ VODY - 1 Výpusť

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výpusť	<xsd:complexType name="PodzemniVodyTyp"> <xsd:sequence>	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<pre><xsd:element name="vypustSeq" type="PodzemniVodyVypustTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>	

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

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 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	<pre><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"/></pre>	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 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vypouštění do podzemních vod	<pre><xsd:element name="vypousteniDoPodzemnichVod"></pre>	-
Číslo hydrogeologického rajónu	<pre><xsd:element name="cisloHydrologickehoRajonu" type="LongStringTyp"/></pre>	-
Číslo útvaru podzemních vod	<pre><xsd:element name="cisloUtvaruPodzemnichVod" type="LongStringTyp"/></pre>	Hodnota z číselníku.
Hydrologické číslo pořadí	<pre><xsd:element name="hydrologickeCisloPoradi" type="LongStringTyp"/></pre>	-

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 nebo logická kontrola ⁴	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 (m3)	<xsd:element name="namereno" type="Decimal5FrTyp" />	Naměřená hodnota v m3. Pouze číslice. Maximálně 5 desetinných míst.
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 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">	-

⁴ 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.

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 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
1 řádek emisní limit stanovené v povolení k vypouštění	<code><xsd:element name="emisniLimitPodzemniVodySeq" type="EmisniLimitPodzemniVodyTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/></code>	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	<code><xsd:complexType name="EmisniLimitPodzemniVodyTyp"></code>	-
Závadná látka/ukazatel	<code><xsd:element name="zavadnaLatkaUkazatel" type="ZavadnaLatkaUkazatelTyp"/></code>	Hodnota z číselníku závadných látek/ukazatelů.
Výběr – Typ hodnoty emisního limitu	<code><xsd:element name="typHodnotyEmisnihoLimituPodzemniVody" type="TypHodnotyEmisnihoLimituPodzemniVodyTyp"/></code>	Výběr z číselníku hodnot.
Typ hodnoty emisního limitu m nepřekročitelná hodnota	<code><xsd:element name="typEmisnihoLimituM" type="TypEmisnihoLimituPodzemniVodyMTyp"/></code>	-
Typ hodnoty minimální účinnost	<code><xsd:element name="typEmisnihoLimituMU" type="TypEmisnihoLimituPodzemniVodyMUTyp"/></code>	-
Hodnota limitu v případě nepřekročitelné hodnoty	<code><xsd:complexType name="TypEmisnihoLimituPodzemniVodyMTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="hodnotaLimitu" type="Decimal5FrTyp" /> </xsd:all> </xsd:complexType></code>	Pouze číslice, 5 desetinných míst.
Hodnota limitu v případě minimální účinnosti	<code><xsd:complexType name="TypEmisnihoLimituPodzemniVodyMUTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="hodnotaLimitu" type="Decimal5FrTyp" /> </xsd:all> </xsd:complexType></code>	Pouze číslice, 5 desetinných míst.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
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 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
1 řádek výsledky měření	<pre><xsd:element name="vysledkyMereniPodzemniVodySeq" type="VysledkyMereniPodzemniVodyTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/></pre>	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	<pre><xsd:element name="zavadnaLatkaUkazatel" type="ZavadnaLatkaUkazatelTyp"/></pre>	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	<pre><xsd:element name="typNamereneHodnotyEmisnihoLimituPodzemniVody" type="TypNamereneHodnotyEmisnihoLimituPodzemniVodyTyp"/></pre>	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	<pre><xsd:element name="typNamerenehoEmisnihoLimituM" type="TypNamerenehoEmisnihoLimituPodzemniVodyMTyp"/></pre>	-
Typ hodnoty minimální účinnost	<pre><xsd:element name="typNamerenehoEmisnihoLimituMU" type="TypNamerenehoEmisnihoLimituPodzemniVodyMUTyp"/></pre>	-
Naměřená hodnota limitu v případě m nepřekročitelné hodnoty	<pre><xsd:complexType name="TypNamerenehoEmisnihoLimituPodzemniVodyMTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="namerenaHodnota" type="Decimal5FrTyp" /> </xsd:all> </xsd:complexType></pre>	Pouze číslice, 5 desetinných míst.
Naměřená hodnota limitu v případě minimální účinnosti	<pre><xsd:complexType name="TypNamerenehoEmisnihoLimituPodzemniVodyMUTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="namerenaHodnota" type="Decimal5FrTyp" /> </xsd:all> </xsd:complexType></pre>	Pouze číslice, 5 desetinných míst.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
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 nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Příloha – výsledky měření pro limity s četností 5 a více	<xsd:element name="prilohaVysledkyMereniProCetnost5aVice" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/>	-
Příloha – oskenované protokoly z laboratoře	<xsd:element name="prilohaOskenovanoProtokolyZLaboratore" type="FileDataTyp"/> minOccurs="0"/>	-

Hlášení vyplnil

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_38 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