



## Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F\_OVZ\_SPE

<b>Ohlašovací povinnost:</b>	Souhrnná provozní evidence (SPE) zdrojů znečišťování ovzduší
<b>Formulář:</b>	F_OVZ_SPE
<b>Dle příslušné legislativy:</b>	§ 17 odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší
<b>Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:</b>	F_OVZ_SPE_2024_1
<b>Verze komentáře datového standardu:</b>	1.0

Datum vydání: 30. 9. 2024

Ohlašovací rok: 2024

## List 1. Typ ohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Úplné ohlášení	<pre>&lt;xsd:element name="uplneOhlaseni" type="UplneOhlaseniTyp"/&gt;  &lt;xsd:element name="sekce2" type="SpalovaciZdrojeTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="sekce3" type="OstatniZdrojeTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="sekce4" type="SekceKomin" /&gt; &lt;xsd:element name="sekce5" type="SekceAutorizovaneMereni" /&gt;</pre>	<p>Úplné ohlášení je tvořeno oddíly:</p> <p>List 2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů</p> <p>List 3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů</p> <p>List 4. Údaje o komínech a výduších</p> <p>List 5. Údaje o měření emisí</p> <p>Je-li vybráno úplné ohlášení, musí být vyplněny údaje za nejméně jeden zdroj alespoň v jednom z oddílů List 2 nebo List 3</p>
Zjednodušené ohlášení	<pre>&lt;xsd:element name="zjednoduseneOhlaseni" type="ZjednoduseneOhlaseniTyp"/&gt;  &lt;xsd:element name="sekce2z" type="SpalovaciZdrojeZjednoduseneTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="sekce3z" type="SpalovaciZdrojeZjednoduseneTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="sekce4z" type="CerpaciStaniceZjednoduseneTyp" /&gt;</pre>	<p>Zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb. – zjednodušené ohlášení</p> <p>Zjednodušené ohlášení je tvořeno oddíly:</p> <p>2. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů – zdroje zařazené pod kód 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva</p> <p>3. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence záložních zdrojů energie – zdroje zařazené pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona spalující kapalná nebo plynná paliva</p> <p>4. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín – zdroje zařazené pod kód 10.2.</p> <p>Je-li zjednodušené ohlášení, musí být vyplněny údaje alespoň v jednom z oddílů.</p>

## List 1. Identifikace provozovatele a provozovny

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Řádné/doplněné hlášení	<code>&lt;xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp" /&gt;</code>	Obecná definice common.xsd <sup>1</sup> .
Údaje za rok	<code>&lt;xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2022" /&gt;</code>	-
Přemísťující se zařízení	<code>&lt;xsd:element name="provozovnaSPremistitelnymiZdroji" type="ProvozovnaSPremistitelnymiZdrojiTyp" minOccurs="0" /&gt;</code>  <code>&lt;xsd:element name="provozovnaSPovolenimKU" type="ProvozovnaSPovolenimKUTyp" /&gt;</code>  <code>&lt;xsd:element name="provozovnaBezPovoleniKU" type="ProvozovnaBezPovoleniKUTyp" /&gt;</code>	Výběr Ano/Ne. Povinné v případě úplného ohlášení, pro zjednodušené se neuvádí. Pokud je ve formuláři vyplněn alespoň jeden zdroj s vyplněním položky 2 „Zařazení stacionárního zdroje podle zákona“ na Listu 3 rovnající se 5.11.a. a/nebo 5.14.a. a/nebo 7.7.a., je povinné vyplnit Ano. Pokud je Ano, je povinné vyplnit položku Krajský úřad.
Krajský úřad	<code>&lt;xsd:complexType name="KrajskyUradTyp"&gt;</code> <code>&lt;xsd:all&gt;</code> <code>&lt;xsd:element name="kod" type="MediumStringTyp" /&gt;</code>	Název krajského úřadu (KÚ), který vydal povolení provozu přemístitelného zdroje pro území dle své působnosti. KÚ musí odpovídat obci uvedené v údajích o provozovně.
Provoz na jednom místě	<code>&lt;xsd:element name="provozNaJednomMiste" type="xsd:boolean" minOccurs="0" /&gt;</code>	Výběr Ano/Ne. Povinné v případě, že je uvedeno ANO v položce Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.). Pokud je uvedeno ANO, neplatí výjimka pro založení Listu 4 pro zdroj s nenulovými emisemi uvedenými na listu 2 nebo 3.
Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence	<code>&lt;xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelNTTyp" /&gt;</code>	Uvede se identifikace uživatele ISPOP, který bude notifikován ze systému ISPOP o stavu hlášení. Obecná definice F_OVZ_common_2024_1.xsd <sup>2</sup> .

<sup>1</sup> Common.xsd (rok 2024) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

<sup>2</sup> F\_OVZ\_Common\_2024\_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy ovzduší ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Definice je proto zveřejněna v samostatném dokumentu.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Identifikace subjektu	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOvzTyp" />	Uvedou se základní identifikační údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_OVZ_common_2024_1.xsd.
Identifikace provozovny	<xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaOvzTyp" />	Uvedou se základní identifikační údaje provozovny ohlašovatele. Obecná definice F_OVZ_common_2024_1.xsd. Musí se shodovat s údaji o provozovně v CRŽP. Prvních 5 znaků (včetně mezery) v názvu provozovny musí odpovídat názvu subjektu. V případě nesouladu názvu provozovny s názvem subjektu nebude možné formulář zobrazit.
Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)	<xsd:element name="prilohaObecne" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd.
Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)	<xsd:element name="prilohaRocniHmBilance" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Pouze v případě označení úplného ohlášení.
Další přílohy	<xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" />	Možnost přidání další příloh k hlášení (platí pro úplné i zjednodušené ohlášení).  Obecná definice common.xsd.

#### Integrované povolení

Pole či sekce ve	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Integrované povolení – agenda IPPC	<xsd:element name="integrovanePovoleni" type="IntegrovanéPovoleni10Typ" minOccurs="0" />	Musí být vybrána hodnota ANO/NE. Povinné v případě úplného ohlášení, pro zjednodušené se neuvádí. Označení, zda příslušná provozovna či zdroj

Pole či sekce ve	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		má vydané integrované povolení. Needitovatelné pole, musí odpovídat hodnotě uvedené v CRŽP.
PID (IPPC kód zařízení)	<pre>&lt;xsd:element name="pidSeq" minOccurs="0" maxOccurs="10"&gt; &lt;xsd:element name="pid" type="PIDTyp" /&gt;</pre>	Identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – identifikátor zařízení ve formátu 12 místního kódu složený z velkých písmen a čísel. IPPC kód zařízení je možné nalézt na <a href="http://www.mzp.cz/ippc">http://www.mzp.cz/ippc</a> -> "Zařízení". Needitovatelné pole, musí odpovídat hodnotě uvedené v CRŽP. Obecná definice common.xsd.

#### List 2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů – úplné ohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Údaje o zdroji	<pre>&lt;xsd:element name="zdroj" type="ZdrojTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;</pre>	Založí se počet listů odpovídající počtu spalovacích zdrojů a/nebo zařízení spaloven pro ohlašování SPE.
Pořadové číslo stacionárního zdroje	<pre>&lt;xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeTyp"/&gt; &lt;xsd:minInclusive value="0"/&gt; &lt;xsd:maxInclusive value="99"/&gt;</pre>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 99.
Souhrnné vyplnění údajů	<pre>&lt;xsd:element name="souhrnneVyplneniUdaju" type="xsd:boolean"/&gt;</pre>	Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO).
Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	<pre>&lt;xsd:element name="zarazeni" type="ShortStringTyp"/&gt;</pre>	Povinná hodnota, odpovídá číselníku Zařazení stac. zdr. podle Věstníku. Obecná definice common.xsd.
Datum vydání povolení provozu	<pre>&lt;xsd:element name="datumVydaniPovoleni" type="xsd:date" /&gt;</pre>	Povinná položka ve tvaru DDMMRRRR.
Datum uvedení do provozu	<pre>&lt;xsd:element name="datumUvedeniDoProvozu" type="xsd:date" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Povinná položka ve tvaru DDMMRRRR pokud Zařazení stacionárního. zdroje podle zákona ≠ 2.1. a pokud Jmenovitý tepelný příkon < 50.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Název stacionárního zdroje	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp"/>	Povinná položka, ALFANUMER max. 60 znaků. Obecná definice common.xsd.
Záložní zdroj el. energie nebo požární čerpadlo	<xsd:element name="zalozniZdrojEIEnergie" type="xsd:boolean" />	Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO). Pokud se jedná o záložní zdroj el. energie, pak jsou povinné pouze položky „Název stacionárního zdroje“, „Tepelná účinnost [%]“, „Jmenovitý tepelný výkon [MW]“, „Jmenovitý tepelný příkon [MW]“, „Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]“, „Druh topeniště“ a „Provozní hodiny“ a pouze při vyplnění nenulové hodnoty v položce Provozní hodiny, je povinné vyplnit položku Celkové provozní hodiny“.
Tepelná účinnost [%]	<xsd:element name="ucinnost" type="DecimalPoz1FrTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. Hodnota ve tvaru NUM 4 číslice z toho 1 desetinné místo, kladná.
Jmenovitý tepelný výkon [MW]	<xsd:element name="tepelnVykon" type="DecimalPoz3FrTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné, kladná. Maximální možná hodnota je 2000 (pro položku Zařazení stacionárního zdroje podle zákona = 1.1.a. nebo 1.2.a. nebo 1.3.a. nebo 1.4.a. max = 5). Hodnota výkonu odpovídá vzorci: $\text{příkon} * (\text{účinnost} / 100) = \text{výkon}$ s tolerancí ± 0,050.
Instalovaný elektrický výkon [MW]	<xsd:element name="elektrickyVykon" type="DecimalPoz3FrTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, 3 desetinná místa, kladná.  Hodnota Instalovaného elektrického výkonu musí být nižší než hodnota Jmenovitého tepelného příkonu.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Jmenovitý tepelný příkon [MW]	<xsd:element name="tepelnnyPrikon" type="DecimalPoz3FrTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné, kladná. Pro položku Zařazení stacionárního zdroje podle zákona = 1.1.a. nebo 1.2.a. nebo 1.3.a. nebo 1.4.a. maximální hodnota = 5
Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	<xsd:element name="celkovyTepelnnyPrikon" type="DecimalPoz3FrTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, kladná. Pro položku Zařazení stacionárního zdroje podle zákona = 1.1.a. nebo 1.2.a. nebo 1.3.a. nebo 1.4.a. maximální hodnota = 5
Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]	<xsd:element name="kapacita" type="DecimalPoz1FrTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona = 2.1. Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 1 desetinné, nezáporná.
Druh topeniště	<xsd:element name="druhTopeniste" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. Hodnota odpovídá číselníku Druh topeniště podle Věstníku. Obecná definice common.xsd.
Provozní hodiny [h/rok]	<xsd:element name="provozniHodiny" type="Decimal0FrTyp" />	Povinná hodnota, nabývá rozsah 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku.
Celkové provozní hodiny [h/rok]	<xsd:element name="celkoveProvozniHodiny" type="Decimal0FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná pokud "Záložní zdroj el.energie = ANO" a zároveň Provozní hodiny > 0 nebo pokud je "Celkový jmenovitý tepelný příkon" 50 MW a vyšší a zároveň Provozní hodiny > 0

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		Hodnota nabývá rozsah 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku.
Využití kapacity [%]	<xsd:element name="vyuzitiKapacity" type="Procenta0FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že pole Provozní hodiny h/rok > 0; Hodnota ve tvaru NUM 3 číslice, nezáporná.
Teplu dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	<xsd:element name="teploDodaneKVyuziti" type="Decimal0FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. a zároveň provozní hodiny h/rok ≠ 0; ve tvaru celé NUM 8, nezáporná.
Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]	<xsd:element name="podilTeplaVeFormePary" type="Procenta1FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 3 číslice, 1 desetinné místo, nezáporná hodnota, v rozsahu 0 – 100 včetně.
Informace o palivu	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Informace o palivu List 2. – struktura záznamu.
Emise TZL [t/rok]	<xsd:element name="emiseTLZ" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu
Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu
Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu
Emise CO [t/rok]	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu
Emise TOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Viz Emise List 2. – struktura záznamu.



### Informace o palivu List 2. – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Informace o palivu	<xsd:complexType name="PalivoTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro palivo/-a (odpady) spalované ve zdroji.
Druh paliva nebo odpadu	<xsd:element name="druh" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0. Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku. K druhu paliva nebo odpadu musí být vyplněna v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, hodnota výhřevnosti a spotřeby (může být nulová). Obecná definice common.xsd.
Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	<xsd:element name="vyhrevnost" type="Decimal0FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0 ve tvaru celé NUM 6 číslic; nezáporná. K výhřevnosti paliva musí být vyplněn v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, druh paliva nebo odpadu a hodnota spotřeby (může být nulová).
Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]	<xsd:element name="spotreba" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, ve tvaru NUM 8 číslic z toho 1 desetinné; nezáporné. K hodnotě spotřeby paliva musí být vyplněn v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, druh paliva nebo odpadu a hodnota výhřevnosti.

### Emise List 2. – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:complexType name="EmiseTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Název	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Obecná definice common.xsd.
Kód	<xsd:element name="kod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství [t/rok]“. Obecná definice common.xsd.
Množství [t/rok]	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal12FrTyp" minOccurs="0" />	Nabývá hodnoty NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných, nezáporná. Pro kódy = VOC nebo NH3 nabývá hodnoty NUM 8 číslic z toho 3 desetinné. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky“.

### List 3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů – úplné ohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně šabloně F_OVZ_SPE nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Jiný stacionární zdroj	<xsd:complexType name="OstatniZdrojTyp">	-
Souhrnné vyplnění údajů	<xsd:element name="souhrnneVyplneniUdaju" type="xsd:boolean"/>	Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO).
Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	<xsd:element name="zarazeni" type="ShortStringTyp"/>	Povinná položka, odpovídá číselníku Zařazení stac. zdr. podle Věstníku. Obecná definice common.xsd.
Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeOstatniTyp"/> <xsd:restriction base="xsd:integer"> <xsd:minInclusive value="101"/> <xsd:maxInclusive value="999"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 101 - 999.
Provozní hodiny [h/rok]	<xsd:element name="provozniHodiny" type="Decimal0FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota nabývá rozsah 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně šabloně F_OVZ_SPE nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Označení sektoru	<xsd:element name="sektor" type="LongStringTyp"/>	Povinná položka odpovídá číselníku Označení sektoru podle Věstníku. Obecná definice common.xsd.
Kód stacionárního zdroje	<xsd:element name="kod" type="LongStringTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Název stacionárního zdroje	<xsd:element name="navez" type="ExtraLongStringTyp"/>	Povinná položka odpovídá číselníku Název Zdroje. Obecná definice common.xsd.
Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	<xsd:element name="nevyjmenovany" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Povinná položka, pokud Zařazení stacionárního zdroje = 3.1. anebo 3.1.b nebo 11.b.; ALFANUMER 60 znaků. Obecná definice common.xsd.
Informace o palivu	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Informace o palivu List 3. – struktura záznamu.
Spotřeba VOC dle § 21 písm. a) v t/rok	<xsd:element name="spotrebaVOCa" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Pokud pole Provozní hodiny h/rok = 0, položka musí být prázdná, nebo obsahovat 0.
Spotřeba VOC dle § 21 písm. b) v t/rok	<xsd:element name="spotrebaVOCb" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Pokud pole Provozní hodiny h/rok = 0, položka musí být prázdná, nebo obsahovat 0.
Spotřeba VOC dle § 21 písm. c) v t/rok	<xsd:element name="spotrebaVOCc" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Pokud pole Provozní hodiny h/rok = 0, položka musí být prázdná, nebo obsahovat 0.
Druh výrobku	<xsd:element name="druhVyrobku" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota odpovídá číselníku Druh výrobku podle Věstníku ve vazbě na pole „Zařazení stacionárního zdroje podle zákona“. K Druhu výrobku musí být

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně šabloně F_OVZ_SPE nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		vyplněno v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, Množství výrobku (může být nulové). Obecná definice common.xsd.
Jiný druh výrobku	<xsd:element name="jinyDruhVyrobku" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru ALFANUMER 50 znaků. K Jinému druhu výrobku musí být vyplněno v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, Množství výrobku (může být nulové). Obecná definice common.xsd.
Množství výrobku	<xsd:element name="mnozstviVyrobku" type="Decimal0FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru celé NUM9, nezáporná. K Množství výrobku (může být nulové) musí být vyplněno v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, jedna z položek Druh výrobku/Jiný druh výrobku.  Pokud pole Provozní hodiny h/rok = 0, položka musí být prázdná, nebo obsahovat 0.
Emise TZL (t/rok)	<xsd:element name="emiseTZL" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu.
Emise SO2 (t/rok)	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu.
Emise NOx (t/rok)	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu.
Emise CO (t/rok)	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu.
Emise TOC (t/rok)	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu.
Emise VOC (t/rok)	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu.
Emise NH3 (t/rok)	<xsd:element name="emiseNH3" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně šabloně F_OVZ_SPE nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek) – Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Emise List 3. – struktura záznamu.

### Informace o palivu List 3. – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Informace o palivu	<xsd:complexType name="PalivoTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro palivo/-a (odpady) spalované ve zdroji.
Druh paliva nebo odpadu	<xsd:element name="druh" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku. K druhu paliva nebo odpadu musí být vyplněna v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, hodnota výhřevnosti a spotřeby (může být nulová). Obecná definice common.xsd.
Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	<xsd:element name="vyhrevnost" type="Decimal0FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru celé NUM 6 číslic, nezáporná. K výhřevnosti paliva musí být vyplněn v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, druh paliva nebo odpadu a hodnota spotřeby (může být nulová).
Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]	<xsd:element name="spotreba" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, nezáporná. K hodnotě spotřeby paliva musí být vyplněn v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0, název paliva nebo odpadu a hodnota výhřevnosti.  Pokud pole Provozní hodiny h/rok > 0, je položka povinná.  Pokud pole Provozní hodiny h/rok = 0, položka musí být prázdná, nebo obsahovat 0.

### Emise List 3. – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:complexType name="EmiseTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek.
Název	<xsd:element name="navez" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Obecná definice common.xsd.
Kód	<xsd:element name="kod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství [t/rok]“. Obecná definice common.xsd.
Množství [t/rok]	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal12FrTyp" minOccurs="0" />	Nabývá hodnoty NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných, nezáporná. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky“.

### List 4. Údaje o komínech a výduších – úplné ohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Údaje o komínu nebo výduchu	<xsd:element name="komin" type="KominTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Nenulové emise za zdroj na listu 2 nebo 3 a za zdroj na listu 4 musí být shodné.  V případě zaústění zdroje do jednoho komínu se emise nemusí vyplňovat (ale pokud je položka vyplněna, musí být shodná s emisí na zdroji). Pokud je zdroj zaústěn do dvou a více komínů, emise musí být vyplněny (dochází ke kontrole součtu emisí na komíně proti emisi ohlášené na listu 2 nebo 3).
Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	<xsd:element name="cislo" type="CisloKominuTyp"/>  <xsd:minInclusive value="1"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 999.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
	<xsd:maxInclusive value="999"/>	
Fiktivní komín/výduch	<xsd:element name="fiktivni" type="xsd:boolean"/>	Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO).
Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	<xsd:element name="zdroj" type="CisloZdrojeObecneTyp"/> <xsd:minInclusive value="1"/> <xsd:maxInclusive value="999"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 999; hodnota odpovídá hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 2 nebo hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 3. Je přípustná pouze jedna unikátní kombinace položek Pořadové číslo výduch a Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu.
Výška komínu/výduchu [m]	<xsd:element name="vyska" type="NonNegativeDecimal"/>	Povinná hodnota ve tvaru celé NUM 3, nezáporná. Obecná definice common.xsd.
Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m <sup>2</sup> ]	<xsd:element name="prurez" type="NonNegativeDecimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota > 0 v případě, že Fiktivní komín = 0 ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné. Obecná definice common.xsd.
Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu N stupně:	<xsd:element name="souradniceNdeg" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 48 – 51.
Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu N minuty:	<xsd:element name="souradniceNmin" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 0 – 59.
Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu N vteřiny:	<xsd:element name="souradniceNsec" type="Decimal3FrTyp" />	Povinná hodnota v rozsahu 0 – 59,999.
Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu E stupně:	<xsd:element name="souradniceEdeg" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 12 – 18.
Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu E minuty:	<xsd:element name="souradniceEmin" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 0 – 59.
Zeměpisné souřadnice paty	<xsd:element name="souradniceEsec" type="Decimal3FrTyp" />	Povinná hodnota v rozsahu 0 – 59,999.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
komínu/výduchu E vteřiny:		
Průměrná rychlost plynů [m/s]	<xsd:element name="rychlostPlynu" type="Decimal0FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Fiktivní komín = 0 (NE) ve tvaru celé NUM 2, nezáporná.
Průměrná teplota plynů [°C]	<xsd:element name="teplotaPlynu" type="Decimal0FrTyp" />	Povinná hodnota ve tvaru celé NUM 3, nezáporná. Obecná definice common.xsd.
Časový režim vypouštění emisí	<xsd:element name="casovyRezim" type="CasovyRezimTyp" minOccurs="0"/>	-
Denní režim	<xsd:element name="denni">	-
6 - 16	<xsd:element name="sestAzSestnact" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
14 - 24	<xsd:element name="ctrnactAzPulnoc" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
20 - 8	<xsd:element name="dvacetAzOsm" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
Týdenní režim	<xsd:element name="tydenni">	-
prac. dny	<xsd:element name="pracDny" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
so	<xsd:element name="soboty" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
ne	<xsd:element name="nedele" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.



Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Roční režim	<xsd:element name="ročni">	-
15.12. - 15.4.	<xsd:element name="aDekada" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
15.3. - 15.7.	<xsd:element name="bDekada" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
15.6. - 15.10.	<xsd:element name="cDekada" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
15.9. - 15.1.	<xsd:element name="dDekada" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku.
Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	<xsd:element name="provozniHodiny" type="Decimal0FrTyp" />	Povinná hodnota nabývá hodnot 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku.
Emise TZL [t/rok]	<xsd:element name="emiseTZL" type="EmiseKominTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise, včetně emise TZL, uvádí do Emise dalších ZL.  Povinná v případě, kdy "Provozovna s přemístitelnými zdroji = NE" nebo pokud "Provozovna s přemístitelnými zdroji = ANO" a zároveň "Provoz na jednom místě = ANO" a zároveň nedochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce 2 pouze jedním komínem/výduchem.
Emise SO2 [t/rok]	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseKominTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise, včetně emise SO<sub>2</sub>, uvádí do Emise dalších ZL.</p> <p>Povinná v případě, kdy "Provozovna s přemístitelnými zdroji = NE" nebo pokud "Provozovna s přemístitelnými zdroji = ANO" a zároveň "Provoz na jednom místě = ANO" a zároveň nedochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce 2 pouze jedním komínem/výduchem.</p>
Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseKominTyp"/>	<p>Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise, včetně emise NO<sub>x</sub>, uvádí do Emise dalších ZL.</p> <p>Povinná v případě, kdy "Provozovna s přemístitelnými zdroji = NE" nebo pokud "Provozovna s přemístitelnými zdroji = ANO" a zároveň "Provoz na jednom místě = ANO" a zároveň nedochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce 2 pouze jedním komínem/výduchem.</p>
Emise CO [t/rok]	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseKominTyp"/>	<p>Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise, včetně emise CO, uvádí do Emise dalších ZL.</p> <p>Povinná v případě, kdy "Provozovna s přemístitelnými zdroji = NE" nebo pokud "Provozovna s přemístitelnými zdroji = ANO" a zároveň "Provoz na jednom místě = ANO" a zároveň nedochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce 2 pouze jedním komínem/výduchem.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Emise TOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseKominTyp"/>	<p>Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise, včetně emise TOC, uvádí do Emise dalších ZL.</p> <p>Povinná v případě, kdy "Provozovna s přemístitelnými zdroji = NE" nebo pokud "Provozovna s přemístitelnými zdroji = ANO" a zároveň "Provoz na jednom místě = ANO" a zároveň nedochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce 2 pouze jedním komínem/výduchem.</p>
Emise VOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseKominTyp"/>	<p>Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise, včetně emise VOC, uvádí do Emise dalších ZL.</p> <p>Povinná v případě, kdy "Provozovna s přemístitelnými zdroji = NE" nebo pokud "Provozovna s přemístitelnými zdroji = ANO" a zároveň "Provoz na jednom místě = ANO" a zároveň nedochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce 2 pouze jedním komínem/výduchem.</p>
Emise NH3 [t/rok]	<xsd:element name="emiseNH3" type="EmiseKominTyp"/>	<p>Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise, včetně emise NH3, uvádí do Emise dalších ZL.</p> <p>Povinná v případě, kdy "Provozovna s přemístitelnými zdroji = NE" nebo pokud "Provozovna s přemístitelnými zdroji = ANO" a zároveň "Provoz na jednom místě = ANO" a zároveň nedochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		uvedeného v položce 2 pouze jedním komínem/výduchem.
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseKominTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu.

#### Emise komín/výduch – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Údaje o emisích – komín/výduch	<xsd:complexType name="EmiseKominTyp"> <xsd:extension base="EmiseTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek. Viz Emise List 4. – struktura záznamu.
Druh technologie ke snižování emisí	<xsd:element name="druhTechnologie" type="ShortStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_odlucovace. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Účinnost technologie ke snižování emisí [%]“. Obecná definice common.xsd.
Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	<xsd:element name="ucinnostTechnologie" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 5 číslic, z toho 3 desetinná místa; nezáporná. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Druh technologie ke snižování emisí“.

#### Emise List 4. – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:complexType name="EmiseTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek.
Název	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Obecná definice common.xsd.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Kód	<xsd:element name="kod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Je-li položka vyplněna, je v případě zaústění zdroje do dvou a více komínů povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství [t/rok]“.*. Obecná definice common.xsd.
Množství [t/rok]	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal12FrTyp" minOccurs="0" />	Nabývá hodnoty NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných, nezáporná. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky“ <sup>3</sup> .

#### List 5. Údaje o měření emisí – úplné ohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Údaje o zdroji	<xsd:element name="mereni" type="MereniTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se počet listů odpovídající počtu měření pro ohlašování SPE.
Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů 001 - 999	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeObecneTyp" minOccurs="0"/>	Celé číslo nabývá hodnoty 1 – 999; hodnota odpovídá hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 2 nebo hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 3.
Označení místa měření emisí	<xsd:element name="oznaceniMista" type="MediumStringTyp" />	Obecná definice common.xsd.
Kontinuální měření koncentrace emisí	<xsd:element name="kontinualniMereni" type="xsd:boolean" />	Označí se pro výsledky kontinuálního měření emisí.
Datum měření	<xsd:element name="datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	Datum ve tvaru RRRR-MM-DD.

<sup>3</sup> Emise za zdroj na listu 2 nebo 3 a za zdroj na listu 4 musí být shodné. V případě zaústění zdroje do jednoho komínu se emise nemusí vyplňovat (ale pokud je položka vyplněna, musí být shodná s emisí na zdroji). Pokud je zdroj zaústěn do dvou a více komínů, emise musí být vyplněny (dochází ke kontrole součtu emisí na komíně proti emisí ohlášené na listu 2 nebo 3). Kontroly probíhají na 5 desetinných míst

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		Povinná kromě případu, kdy je označena položka "Kontinuální měření koncentrace emisí", v tomto případě není pole přístupné.
Emise TZL	<xsd:element name="emiseTZL" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise včetně emise TZL uvádí do Emise dalších ZL.
Emise SO2	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise včetně emise SO2 uvádí do Emise dalších ZL.
Emise NOx	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise včetně emise NOx uvádí do Emise dalších ZL.
Emise CO	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise včetně emise CO uvádí do Emise dalších ZL.
Emise TOC	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise včetně emise TOC uvádí do Emise dalších ZL.
Emise VOC	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu. Pro ohlašování (od roku 2021) se všechny emise včetně emise VOC uvádí do Emise dalších ZL.
Emise dalších ZL	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseMereniList5Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Viz Měření Emise dalších ZL – struktura záznamu.
Příloha – Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_1" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření emise.
Příloha – Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_2" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření emise.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Příloha – Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_3" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření emise.
Příloha – Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_4" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření emise.
Příloha – Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_5" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření emise.

#### Měření emise – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – specif. em. limit, emisní konc. BAT, hmot. koncentrace, hmot. tok, MVE	<xsd:complexType name="EmiseMereniTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek.
Název	<xsd:element name="latkaNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNLpodle Věstníku. Je-li položka vyplněna, je povinná alespoň jedna z položek specif. em. limit, emisní konc. BAT, hmot. koncentrace, hmot. tok, MVE. Obecná definice common.xsd.
Kód	<xsd:element name="latkaKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNLpodle Věstníku. Je-li položka vyplněna, je povinná alespoň jedna z položek specif. em. limit, emisní konc. BAT, hmot. koncentrace, hmot. tok, MVE. Obecná definice common.xsd.
specifický emisní limit	xsd:element name="emisniLimit" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic, z toho 3 desetinná; nezáporná. Je-li vyplněna položka spec. em.limitu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		musí být vyplněna položka jednotky em. limitu a obráceně.
jednotka emisního limitu	<xsd:element name="emisniLimitJednotka" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota odpovídá číselníku MJ EL podle Věstníku. Je-li vyplněna položka spec. em.limitu musí být vyplněna položka jednotky em. limitu a obráceně. Obecná definice common.xsd.
emisní koncentrace BAT	<xsd:element name="emisniKoncentrace" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic, z toho 3 desetinná; nezáporná. Je-li vyplněna položka emisní konc. BAT musí být vyplněna položka jednotky emisní konc. BAT a obráceně.
jednotka emisní koncentrace BAT	<xsd:element name="emisniKoncentraceJednotka" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota odpovídá číselníku MJ BAT podle Věstníku. Je-li vyplněna položka emisní konc. BAT musí být vyplněna položka jednotky emisní konc. BAT a obráceně. Obecná definice common.xsd.
hmotnostní koncentrace	<xsd:element name="koncentrace" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic, z toho 3 desetinná; nezáporná. Je-li vyplněna položka hmot. konc. musí být vyplněna položka jednotky hmot. konc. a obráceně.
jednotka hmotnostní koncentrace	<xsd:element name="jednotkaKoncentrace" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_mjhc. Je-li vyplněna položka hmot. konc. musí být vyplněna položka jednotky hmot. konc. a obráceně. Obecná definice common.xsd.
hmotnostní tok [kg/h]	<xsd:element name="hmotnostniTok" type="Decimal12FrTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 19 číslic, z toho 12 desetinných; nezáporná.
měrná výrobní emise	<xsd:element name="mve" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 12 číslic, 3 desetinná místa; nezáporná. Je-li vyplněna položka MVE musí být vyplněna položka jednotky MVE a obráceně.
jednotka měrné výrobní emise	<xsd:element name="mveJednotka" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota odpovídá číselníku Jednotka měrné výrobní emise podle Věstníku. Je-li vyplněna položka MVE



Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		musí být vyplněna položka jednotky MVE a obráceně. Obecná definice common.xsd.

#### Měření emise dalších ZL- struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – specifický emisní limit, emisní koncentrace BAT, hmotnostní koncentrace, hmotnostní tok, MVE	<xsd:complexType name="EmiseMereniList5Typ">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek. Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL podle Věstníku. Je-li položka vyplněna, je povinná alespoň jedna z položek specifický emisní limit, emisní koncentrace BAT, hmotnostní koncentrace, hmotnostní tok, MVE.  Viz Měření Emise – struktura záznamu.
Upřesňující název látky	<xsd:element name="latkaUpresneni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	V případě výběru kódu 9999 se uvede upřesňující název látky ve tvaru ALFANUM 100 znaků. Obecná definice common.xsd.

#### 2. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů – zdroje zařazené pod kód 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a 3. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence záložních zdrojů energie – zdroje zařazené pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona spalující kapalná nebo plynná paliva

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Údaje o spalovacím zdroji	<xsd:element name="zdroj" type="ZdrojZjednodusenyTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
Informace o palivu	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Druh paliva dle číselníku	<xsd:element name="druh" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku3. Pokud je zadán druh paliva, musí být vyplněno pole spotřeba spáleného paliva. Každá hodnota může být uvedena pouze jednou. Obecná definice common.xsd.
Spotřeba spáleného paliva [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]	<xsd:element name="spotreba" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 6 číslic, z toho 1 desetinné, <b>nezáporné</b> , max. 5000 pro 2. Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic, z toho 3 desetinné, <b>nezáporné</b> , max. 5000 pro 3. (záložní zdroje energie). Pokud je zadána spotřeba spáleného paliva, musí být vyplněno pole druh paliva.

#### 4. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín – zdroje zařazené pod kód 10.2.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Údaje o čerpacích stanicích na benzín	<xsd:complexType name="CerpaciStaniceTyp">	-
Vydané množství benzínu [m <sup>3</sup> /rok]	<xsd:element name="vydaneMnozstviBenzinu" type="Decimal0FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, <b>nezáporné celé číslo</b> .