



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_OVZ_SPE

Ohlašovací povinnost:	Souhrnná provozní evidence (SPE) zdrojů znečišťování ovzduší
Formulář:	F_OVZ_SPE
Dle příslušné legislativy:	§ 17 odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_OVZ_SPE_2020

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 30. 9. 2020

Ohlašovací rok: 2020

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><xsd:element name="uplneOhlaseni" type="UplneOhlaseniTyp"/> <xsd:element name="sekce2" type="SpalovaciZdrojeTyp" /> <xsd:element name="sekce3" type="OstatniZdrojeTyp" /> <xsd:element name="sekce4" type="SekceKomin" /> <xsd:element name="sekce5" type="SekceAutorizovaneMereni" /></pre>	<p>Úplné ohlášení je tvořeno oddíly:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů – Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů – Údaje o komínech a výduších – Údaje o měření emisí
Zjednodušené ohlášení	<pre><xsd:element name="zjednoduseneOhlaseni" type="ZjednoduseneOhlaseniTyp"/> <xsd:element name="sekce2z" type="SpalovaciZdrojeZjednoduseneTyp" /> <xsd:element name="sekce3z" type="SpalovaciZdrojeZjednoduseneTyp" /> <xsd:element name="sekce4z" type="CerpaciStaniceZjednoduseneTyp" /></pre>	<p>Zjednodušené ohlášení je tvořeno oddíly:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 – 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 – Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zdroje zařazené pod kód 10.2. <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	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp" />	Obecná definice common.xsd ¹ .
Údaje za rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2020" />	-
Přemísťující se zařízení	<xsd:element name="provozovnaSPremistitelnymiZdroji" type="ProvozovnaSPremistitelnymiZdrojiTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="provozovnaSPovolenimKU" type="ProvozovnaSPovolenimKUTyp" /> <xsd:element name="provozovnaBezPovoleniKU" type="ProvozovnaBezPovoleniKUTyp" />	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 je rovno 5.12.a. a/nebo 5.14.a., je povinné vyplnit Ano. Pokud je Ano, je povinné vyplnit položku Krajský úřad.
Krajský úřad	<xsd:complexType name="KrajskyUradTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="kod" type="MediumStringTyp" />	Název krajského úřadu, který vydal povolení provozu přemístitelného zdroje pro území dle své působnosti. KÚ musí odpovídat obci uvedené v údajích o provozovně.
Statutární zástupce provozovatele – Jméno a Příjmení	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOstatniTyp" /> <xsd:element name="statutarniZastupceJmeno" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="statutarniZastupcePrijmeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd.
Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelINTTyp" />	Uvede se identifikace uživatele ISPOP, který bude notifikován ze systému ISPOP o stavu hlášení. Obecná definice F_OVZ_common_2020_1.xsd ² .
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_2020_1.xsd.

¹ Common.xsd (rok 2020) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

² F_OVZ_Common_2020_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy ovzduší ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Definice je proto zveřejněna v samostatném dokumentu.

Identifikace provozovny	<xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaOvzTyp" />	Uvedou se základní identifikační údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_OVZ_common_2020_1.xsd.
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.

Integrované povolení

Pole či sekce ve formuláři (popis ve formulářích může být odlišný v závislosti na legislativní předloze)	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Integrované povolení – agenda IPPC	<xsd:element name="integrovanePovoleni" type="IntegrovanePovoleni10Typ" minOccurs="0" />	Označení, zda příslušná provozovna či zdroj má vydané integrované povolení.
PID (IPPC kód zařízení)	<xsd:element name="pidSeq" minOccurs="0" maxOccurs="10"> <xsd:element name="pid" type="PIDTyp" />	Identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí - identifikátor zařízení ve formátu 12-místného kódu složený z velkých písmen a čísel. IPPC kód zařízení je možné nalézt na http://www.mzp.cz/ippc -> "Zařízení". Je možné zadat maximálně 10 identifikátorů (PID). 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 zdrojích	<xsd:element name="zdroj" type="ZdrojTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se počet listů odpovídající počtu spalovacích zdrojů a/nebo zařízení spaloven pro ohlašování SPE.
Pořadové číslo stacionárního zdroje	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeTyp"/> <xsd:minInclusive value="0"/> <xsd:maxInclusive value="99"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 99.

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 hodnota, odpovídá číselníku Zařazení stac. zdr. podle Věstníku. Obecná definice common.xsd.
Datum vydání povolení provozu	<xsd:element name="datumVydaniPovoleni" type="xsd:date" />	Povinná položka ve tvaru DDMMRRRR.
Datum uvedení do provozu	<xsd:element name="datumUvedeniDoProvozu" type="xsd:date" minOccurs="0" />	Povinná položka ve tvaru DDMMRRRR pokud Zařazení stacionárního. zdroje podle zákona ≠ 2.1. a pokud Jmenovitý tepelný příkon < 50.
Název stacionárního zdroje	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp"/>	Povinná položka, ALFANUMER max. 60 znaků. Obecná definice common.xsd.
Záložní zdroj el. energie	<xsd:element name="zalozniZdrojElEnergie" type="xsd:boolean" />	Pokud se jedná o záložní zdroj el. energie, pak jsou povinné pouze položky 12 „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="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. nebo 11.a., hodnota ve tvaru NUM 4 číslice, 1 desetinné místo; nezáporná.
Jmenovitý tepelný výkon [MW]	<xsd:element name="tepelnyVykon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. nebo 11.a., hodnota ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Maximální možná hodnota je 2000. Hodnota výkonu odpovídá vzorci: příkon*(účinnost/100)=výkon s tolerancí ± 0,050.
Instalovaný elektrický výkon [MW]	<xsd:element name="elektrickyVykon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, 3 desetinná místa, nezáporná.
Jmenovitý tepelný příkon [MW]	<xsd:element name="tepelnyPrikon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. nebo 11.a., hodnota ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná.
Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	<xsd:element name="celkovyTepelnyPrikon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona ≠ 2.1. nebo 11.a., hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná.

Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]	<xsd:element name="kapacita" type="xsd:decimal" 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="xsd:decimal"/>	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="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	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="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že pole Provozní hodiny h/rok ≠ 0; ve tvaru celé NUM 3 číslice, nezáporná.
Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	<xsd:element name="teploDodaneKVyuziti" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že 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="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 3 číslice, 1 desetinné místo, nezáporná hodnota. V rozsahu 0 - 100.
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 ₂ [t/rok]	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu
Emise NO _x [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 názvu druhu paliva nebo odpadu musí být vyplněna vždy hodnota výhřevnosti a spotřeby (může být nulová). Obecná definice common.xsd.
Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	<xsd:element name="vyhrevnost" type="xsd:decimal" 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 vždy název paliva nebo odpadu a hodnota spotřeby (může být nulová).
Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m ³ /rok]	<xsd:element name="spotreba" type="xsd:decimal" 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 vždy název 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.
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 „ <i>Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství [t/rok]</i> “. Obecná definice common.xsd.
Množství [t/rok]	<xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" 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 „ <i>Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky</i> “.

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="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota nabývá rozsah 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku.
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="nazev" 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="nevymenovaný" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Povinná položka, pokud Zařazení stacionárního zdroje = 3.1.a nebo 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="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná.
Spotřeba VOC dle § 21 písm. b) v t/rok	<xsd:element name="spotrebaVOCb" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná.
Spotřeba VOC dle § 21 písm. c) v t/rok	<xsd:element name="spotrebaVOCc" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná.
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“. Je-li vyplněna jedna položka z dvojice položek Druh výrobku/Jiný druh výrobku a Množství výrobku, musí být vyplněny obě dvě. Obecná definice common.xsd.
Jiný druh výrobku	<xsd:element name="jinyDruhVyrobku" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru ALFANUMER 50 znaků. Je-li vyplněna, jedna položka z dvojice položek Druh výrobku/Jiný druh výrobku a Množství výrobku, musí být vyplněny obě dvě. Obecná definice common.xsd.
Množství výrobku	<xsd:element name="mnozstviVyrobku" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru celé NUM9, nezáporná. Je-li vyplněna, jedna položka z dvojice položek Druh výrobku/Jiný druh výrobku a Množství výrobku, musí být vyplněny obě dvě.
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 SO ₂ (t/rok)	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu.
Emise NO _x (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 NH ₃ (t/rok)	<xsd:element name="emiseNH3" type="EmiseTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, 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 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 názvu druhu paliva nebo odpadu musí být vyplněna vždy hodnota výhřevnosti a spotřeby (může být nulová). Obecná definice common.xsd.
Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	<xsd:element name="vyhrevnost" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru celé NUM 6 číslic, nezáporná. K výhřevnosti paliva musí být vyplněn vždy název paliva nebo odpadu a hodnota spotřeby (může být nulová).
Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m ³ /rok]	<xsd:element name="spotreba" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, nezáporná. K hodnotě spotřeby paliva musí být vyplněn vždy název paliva nebo odpadu a hodnota výhřevnosti.

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="xsd:decimal" 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"/>	-
Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	<xsd:element name="cislo" type="CisloKominuTyp"/> <xsd:minInclusive value="1"/> <xsd:maxInclusive value="999"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 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 ²]	<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="xsd:decimal"/>	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 komínu/výduchu E vteřiny:	<xsd:element name="souradniceEsec" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota v rozsahu 0 – 59,999.
Průměrná rychlost plynů [m/s]	<xsd:element name="rychlostPlynu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Fiktivní komín = 0 ve tvaru celé NUM 2, nezáporná.
Průměrná teplota plynů [°C]	<xsd:element name="teplotaPlynu" type="NonNegativeDecimal"/>	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.
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="xsd:decimal"/>	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.
Emise SO ₂ [t/rok]	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseKominTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu.
Emise NO _x [t/rok]	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseKominTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu.

Emise CO [t/rok]	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseKominTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu.
Emise TOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseKominTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu.
Emise VOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseKominTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu.
Emise NH ₃ [t/rok]	<xsd:element name="emiseNH3" type="EmiseKominTyp"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu.
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="xsd:decimal" 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="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 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="xsd:decimal" 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“.*

*Pozn.: 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). Kontroly probíhají na 5 desetinných míst.

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" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota. 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. Hodnota je povinná, pokud není označeno „Kontinuální měření koncentrace emisí“.
Emise TZL	<xsd:element name="emiseTZL" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise SO ₂	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise NO _x	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise CO	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise TOC	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise VOC	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseMereniTyp"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu.
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.
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_3" 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_4" 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_5" type="FileDataTyp" 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.	<xsd:complexType name="EmiseMereniTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek.

BAT, hmot. koncentrace, hmot. tok, MVE		
Název	<xsd:element name="latkaNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL podle 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_ZNL podle 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="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic, z toho 3 desetinná; nezáporná. Je-li vyplněna položka spec. em. limitu 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="xsd:decimal" 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="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 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="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 19 číslic, z toho 12 desetinných; nezáporná.
měrná výrobní emise	<xsd:element name="mve" type="xsd:decimal" 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 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.

List 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 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 - zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb. – zjednodušené 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 spalovacím zdroji	<xsd:element name="zdroj" type="ZdrojZjednodusenenyTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
Informace o palivu	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
Druh paliva dle číselníku	<xsd:element name="druh" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku ³ . 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 ³ /rok]	<xsd:element name="spotreba" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 6 číslic, z toho 1 desetinné pro 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 tvaru NUM 8 číslic, z toho 3 desetinné pro 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; nezáporné. Pokud je zadána spotřeba spáleného paliva, musí být vyplněno pole druh paliva.

List 2. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zdroje zařazené pod kód 10.2. - zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb. – zjednodušené 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 čerpacích stanicích na benzín	<xsd:complexType name="CerpaciStaniceTyp">	-
Vydané množství benzínu [m ³ /rok]	<xsd:element name="vydaneMnozstviBenzinu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, nezáporné celé číslo.