



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

**Ohlašovací povinnost:** Zpráva o halonech, systémech požární ochrany a hasicích přístrojích s halony podle § 11 odst. 2 zákona č. 73/2012 Sb.

**Formulář:** F\_OVZ\_PO

**Dle příslušné legislativy:** Příloha č. 2 k vyhlášce č. 257/2012 Sb.

**Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:** F\_OVZ\_PO\_2022\_1

**Verze komentáře datového standardu:** 1.0

Datum vydání: 30. 9. 2022

Ohlašovací rok: 2022

## Identifikační údaje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr řádné/Doplňné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneHlaseni" type="RadneDoplneHlaseniTyp" />	Obecná definice common.xsd <sup>1</sup> .
Rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2022" />	Uvede se ohlašovací rok 2022. Povinné pole.
Identifikace subjektu	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOvzTyp" />	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_OVZ_common_2022_1.xsd <sup>2</sup> .
Odpovědný pracovník	<xsd:element name="odpovednyPracovnik" type="ZpracovatelTyp" />	Uvedou se kontaktní údaje o osobě odpovědné za ohlášení. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka - Počet systémů požární ochrany a hasicích přístrojů s halony, jejich typ a popis instalace, počet a množství v nich obsažených halonů, množství použitých a skladovaných halonů, opatření ke snižování emisí a jejich odhad.**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Řádek Vojenská pozemní vozidla	<xsd:element name="vojenskaPozemniVozidla" type="VojenskaPozemniVozidlaTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	-
Řádek Letadla	<xsd:element name="letadla" type="LetadlaTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	-
Řádek Pozemní velitelská a komunikační zařízení důležitá pro národní bezpečnost	<xsd:element name="pozemniZarizeni" type="PozemniZarizeniTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	-
Řádek Jaderná energetická a výzkumná zařízení	<xsd:element name="jadernaEnergetika" type="JadernaEnergetikaTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	-

<sup>1</sup> Common.xsd (rok 2022) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

<sup>2</sup> F\_OVZ\_common\_2022\_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy ovzduší. Definice je z tohoto důvodu zveřejňována v samostatném dokumentu.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Řádek Jiné	<xsd:element name="jina" type="JinaTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	-

#### Struktura sloupců – řádek Vojenská pozemní vozidla

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Účel	<xsd:element name="ucel" type="UcelVojenskaPozemniVozidlaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:enumeration value="OCHRANA_PROSTORU_MOTORU"/> <xsd:enumeration value="OCHRANA_PROSTORU_POSADKY"/>	Výběr: Ochrana prostoru motoru Ochrana prostoru posádky
Údaje o druhu hasicího přístroje, typu halonu a Množství halonu (kg)	<xsd:element name="mnozstviData" type="MnozstviDataTyp"/>	Pole Druh hasicího přístroje, Typ halonu a alespoň jeden údaj o Množství halonu v kg musí být vyplňena, pokud je vyplněno pole Účel.
Údaje o pokroku, opatření, vysvětlení a pozn.	<xsd:element name="odhadData" type="OdhadDataTyp"/>	

#### Struktura sloupců – řádek Letadla

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Účel	<xsd:element name="ucel" type="UcelLetadlaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:enumeration value="OCHRANA_BEZNE_NEOBSAZENYCH_NAKLADNICH_PROSTORU"/>	Výběr: Ochrana běžně neobsazených nákladních prostorů Ochrana kabiny letadla a prostorů posádky Ochrana prostorů motoru pomocných jednotek

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<xsd:enumeration value="OCHRANA_KABINY_LETADLA" /> <xsd:enumeration value="OCHRANA_PROSTORU_MOTORU" /><xsd:enumeration value="INERTIZACE_PALIVOYCH_NADRZI"/> <xsd:enumeration value="OCHRANA_NADOB_ZACHYCUJICICH_ODPAD_Z_TOAL ET"/> <xsd:enumeration value="OCHRANA_SUCHYCH_PROSTOR"/>	Inertizace palivových nádrží Ochrana nádob zachycujících odpad z toalet Ochrana suchých prostor
Údaje o druhu hasicího přístroje, typu halonu a Množství halonu (kg)	<xsd:element name="mnozstviData" type="MnozstviDataTyp"/>	Pole Druh hasicího přístroje, Typ halonu a alespoň jeden údaj o Množství halonu v kg musí být vyplněna, pokud je vyplněno pole Účel.
Údaje o pokroku, opatření, vysvětlení a pozn.	<xsd:element name="odhadData" type="OdhadDataTyp"/>	

#### Struktura sloupce – Pozemní velitelská a komunikační zařízení důležité pro národní bezpečnost

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Účel	<xsd:element name="ucel" type="UcelPozemniZarizeniTyp" minOccurs="0"/> <xsd:enumeration value="OCHRANA_BEZNE_OBSAZENYCH_PROSTOR"/> <xsd:enumeration value="OCHRANA_BEZNE_NEOBSAZENYCH_PROSTOR"/>	Výběr: Ochrana běžně obsazených prostor Ochrana běžně neobsazených prostor

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o druhu hasicího přístroje, typu halonu a Množství halonu (kg)	<xsd:element name="mnozstviData" type="MnozstviDataTyp"/>	
Údaje o pokroku, opatření, vysvětlení a pozn.	<xsd:element name="odhadData" type="OdhadDataTyp"/>	

#### Struktura sloupců – řádek Jaderná energetická a výzkumná zařízení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Účel	<xsd:element name="ucel" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd.
Údaje o druhu hasicího přístroje, typu halonu a Množství halonu (kg)	<xsd:element name="mnozstviData" type="MnozstviDataTyp"/>	Pole Druh hasicího přístroje, Typ halonu a alespoň jeden údaj o Množství halonu v kg musí být vyplněna, pokud je vyplněno pole Účel.
Údaje o pokroku, opatření, vysvětlení a pozn.	<xsd:element name="odhadData" type="OdhadDataTyp"/>	

#### Struktura sloupců – řádek Jiné

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Kategorie	<xsd:element name="kategorie" type="KategorieJinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:enumeration value="VOJENSKE_LODE"/> <xsd:enumeration value="VOJENSKE_PONORKY"/>	Výběr: Vojenské lodě Vojenské ponorky Ropná, plynová a petrochemická zařízení Obchodní dopravní lodě

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<xsd:enumeration value="ROPNA_PLYNOVA_A_PETROCHEMICKA_ZARIZENI"/> <xsd:enumeration value="OBCHODNI_DOPRAVNÍ_LODE"/> <xsd:enumeration value="LETISTE_A LETISTNI_PLOCHY"/> <xsd:enumeration value="TUNEL POD LAMANSKYM PRULIVEM"/> <xsd:enumeration value="JINE"/>	Letiště a letištní plochy Tunel pod Lamanšským průlivem jiné
Účel	<xsd:element name="ucel" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Údaje o druhu hasicího přístroje, typu halonu a Množství halonu (kg)	<xsd:element name="mnozstviData" type="MnozstviDataTyp"/>	Pole Druh hasicího přístroje, Typ halonu a alespoň jeden údaj o Množství halonu v kg musí být vyplněna, pokud je vyplněno pole Účel.
Údaje o pokroku, opatření, vysvětlení a pozn.	<xsd:element name="odhadData" type="OdhadDataTyp"/>	

#### Pole údaje o druhu hasicího přístroje, typu halonu a Množství halonu (kg)

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o druhu hasicího přístroje, typu halonu a Množství halonu (kg)	<xsd:complexType name="MnozstviDataTyp">	-
Druh hasicího přístroje	<xsd:element name="druhHasicihoPristroje" type="DruhHasicihoPristrojeTyp" minOccurs="0" />  value="PEVNY_SYSTEM"/>  <xsd:enumeration value="PRENOSNY_HASICI_PRISTROJ"/>	Hodnota z číselníku:  Pevný systém  Přenosný hasicí přístroj

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
		Musí být uvedeno, pokud je uvedena hodnota v poli účel.
Typ halonu	<xsd:element name="typHalonu" type="TypHalonuTyp" minOccurs="0"/>  <xsd:enumeration value="TYP_HALONU_1301"/> <xsd:enumeration value="TYP_HALONU_1211"/> <xsd:enumeration value="TYP_HALONU_2402"/>	Uvede se typ halonu 1301, 1211 nebo 2402. Musí být uvedeno, pokud je uvedena hodnota v poli účel.
Instalované množství halonu	<xsd:element name="instalovane" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Alespoň 1 hodnota o množství halonu musí být uvedena, pokud je uvedena hodnota v poli účel. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Použité množství halonu	<xsd:element name="pouzite" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Alespoň 1 hodnota o množství halonu musí být uvedena, pokud je uvedena hodnota v poli účel. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Emise - množství halonu	<xsd:element name="emise" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Alespoň 1 hodnota o množství halonu musí být uvedena, pokud je uvedena hodnota v poli účel. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Uskladněné množství halonu	<xsd:element name="uskladnene" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Alespoň 1 hodnota o množství halonu musí být uvedena, pokud je uvedena hodnota v poli účel. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.

#### Pole údaje o pokroku, opatření, vysvětlení a pozn.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o pokroku, opatření, vysvětlení a pozn.	<xsd:complexType name="OdhadDataTyp">	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_PO	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Pokrok při hodnocení a použití vhodných náhradních látek či technologií	<xsd:element name="pokrok" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd
Opatření ke snižování emisí	<xsd:element name="opatreni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd
Vysvětlení chybějících údajů	<xsd:element name="vysvetleni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd
Poznámky	<xsd:element name="poznamky" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd

#### Hlášení vyplnil

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

#### Validační kontroly

Typ kontroly	Popis kontroly
Tvrď kontrola	Vojenská pozemní vozidla - při výběru účelu „Ochrana prostoru motoru“ lze zvolit jen druh hasicího přístroje Pevný systém.
Tvrď kontrola	Vojenská pozemní vozidla - při výběru účelu „Ochrana prostoru posádky“ a při výběru Pevný systém, lze povolit pouze typ halonu 1301 a 2402.
Tvrď kontrola	Vojenská pozemní vozidla - při výběru účelu „Ochrana prostoru posádky“ a při výběru Přenosný hasicí přístroj, lze povolit pouze typ halonu 1301 a 2402.
Tvrď kontrola	Letadla - při výběru účelu „Ochrana běžně neobsazených nákladních prostorů“ lze zvolit jen druh hasicího přístroje Pevný systém.

<b>Typ kontroly</b>	<b>Popis kontroly</b>
Tvrdá kontrola	Letadla - při výběru účelu „Ochrana kabiny letadla a prostorů posádky“ lze zvolit jen druh hasicího přístroje Přenosný hasící přístroj a lze povolit pouze typ halonu 1211 a 2402.
Tvrdá kontrola	Letadla - při výběru účelu „Ochrana prostoru motoru a pomocných jednotek“ lze zvolit jen druh hasicího přístroje Pevný systém.
Tvrdá kontrola	Letadla - při výběru účelu „Inertizace palivových nádrží“ lze zvolit jen druh hasicího přístroje Pevný systém a lze povolit pouze typ halonu 1301 a 2402.
Tvrdá kontrola	Letadla - při výběru účelu „Ochrana nádob zachycujících odpad z toalet“ lze zvolit jen druh hasicího přístroje Pevný systém.
Tvrdá kontrola	Letadla - při výběru účelu „Ochrana suchých prostor“ lze zvolit jen druh hasicího přístroje Pevný systém.
Tvrdá kontrola	Pozemní velitelská a komunikační zařízení důležitá pro národní bezpečnost - při výběru účelu „Ochrana běžně obsazených prostor“ a při výběru Pevný systém, lze povolit pouze typ halonu 1301 a 2402.
Tvrdá kontrola	Pozemní velitelská a komunikační zařízení důležitá pro národní bezpečnost - při výběru účelu „Ochrana běžně obsazených prostor“ a při výběru Přenosný hasící přístroj, lze povolit pouze typ halonu 1211.
Tvrdá kontrola	Pozemní velitelská a komunikační zařízení důležitá pro národní bezpečnost - při výběru účelu „Ochrana běžně neobsazených prostor“ lze zvolit jen druh hasicího přístroje Pevný systém a lze povolit pouze typ halonu 1301 a 2402.
Tvrdá kontrola	Jaderná, energetická a výzkumná zařízení - lze zvolit jen druh hasicího přístroje Pevný systém a lze povolit pouze typ halonu 1301 a 2402.