



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODP_PCB

- Ohlašovací povinnost:** Evidenční list pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (8) zákona o odpadech, u nichž se prokazuje nepřítomnost PCB podle § 27 odst. (7) zákona o odpadech
- Formulář:** F_ODP_PCB
- Dle příslušné legislativy:** příloha č. 2 k vyhlášce č. 384/2001 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_ODP_PCB_2019_2

Verze komentáře datového standardu: 1.1

Datum vydání: 28. 6. 2019

Datum revize komentáře DS: 15. 7. 2019

Ohlašovací rok: 2020 (průběžná evidence)

Popis změn oproti verzi 1.0:

- Úprava elementu "zahranicniOsoba" u Oprávněná osoby na Listu č. 3 - způsob nakládání.
- Odstranění elementů "protokolOOdberuVzorkuOdber" a "protokolOOdberuVzorkuZastupce" u Protokol o odběru vzorku na Listu č. 2 - Čestného prohlášení (registrační číslo 7777).
- Odstranění elementu "protokolVysledky" u Protokol o odběru vzorku na Listu č. 2 - Čestného prohlášení (registrační číslo 7777).

LIST č. 0 – Identifikace vlastníka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr řádné/Doplněné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp" />	Obecná definice common.xsd ¹ .
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	První čtyřčíslí je certifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku nebo jiný způsob prokázání (ne)existence PCB, vícečíslí tvoří pořadové číslo vzorkovnice.
4 čísla před lomítkem	<xsd:element name="prefix" type="xsd:nonNegativeInteger" />	Může nabývat hodnot: <ul style="list-style-type: none"> - 9999 v případě, že prokázání (ne)existenci PCB se provádí odečtením ze štítku nebo na základě čestného prohlášení výrobce. - 8888 v případě, že PCB v náplni je stanoveno analytickým stanovením před 1. 1. 2002, což znamená, že údaje "Identifikační číslo osoby provádějící odběr" a "Kód laboratoře" nejsou známé. - 7777 v případě, že prokázání (ne)existenci PCB je odečtením ze štítku nebo na základě čestného prohlášení výrobce zařízení i s originální (stávající) náplní a náplň PCB neobsahuje. - 6666 v případě, že je ohlašováno za malá zařízení pod 5 litrů. - 5555 v případě lehce kontaminovaných zařízení. Jiné čtyřčíslí, které odpovídá certifikačnímu číslu osoby provádějící odběr vzorku dle související legislativy.
6 čísel za lomítkem	<xsd:element name="suffix" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0" />	Pořadové číslo vzorkovnice. Povinné v případě, že se v předčíslí vyplňuje číslo osoby provádějící odběr vzorku (jiné čtyřčíslí).
List číslo 0	<xsd:element name="listCislo0" type="xsd:int" fixed="0" />	Hodnota 0.
Vykazovaný rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2020" />	Rok 2020 – průběžná evidence.

¹ Common.xsd (rok 2019) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

Vlastník (držitel)	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpPcbTyp" /> <xsd:element name="ohlasovatelVyber" type="OhlasovatelOdpPcbVyberTyp" /> <xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" />	Obecná definice common.xsd.
Právnícká osoba/Fyzická osoba podnikající	<xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2019_1.xsd ² .
Fyzická osoba	<xsd:element name="fyzickaOsoba" type="FyzickaOsobaPcbTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2019_1.xsd.
Právnícká osoba bez IČO	<xsd:element name="pravnickaOsobaBezIc" type="PravnickaOsobaBezIcTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2019_1.xsd.
Zahraniční osoba	<xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2019_1.xsd.
Evidenci vyplnil	<xsd:element name="evidenciVyplnil" type="ZpracovatelTyp" />	Obecná definice common.xsd.
Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))	<xsd:complexType name="ZaSspravnostTyp"> <xsd:element name="jmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="prijmeni" type="LongStringTyp"/>	-

LIST č. 1 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu číslu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 1	<xsd:element name="listCislo1" type="xsd:int" fixed="1" />	Hodnota 1.
Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" />	V evidenčním listu 0 se vyplňují údaje o vlastníkovi, v listu 1 – pokud inventarizaci provádí vlastník, zůstane nevyplněno, pokud provozovatel – vyplnit všechna povinná pole.

² F_ODP_common_2019_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy odpadů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

Výběr Provozovatel / Vlastník	<xsd:enumeration value="PROVOZOVATEL" /> <xsd:enumeration value="VLASTNIK" />	-
Provozovatel	<xsd:element name="provozovatel" type="OhlasovatelOdpPcbTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" /> <xsd:element name="fyzickaOsoba" type="FyzickaOsobaPcbTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsobaBezlc" type="PravnickaOsobaBezlcTyp" /> <xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" /> <xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" />	V případě, že inventarizaci provádí vlastník, musí se IČ provozovatele shodovat s IČ vlastníka. V případě, že inventarizaci provádí provozovatel, musí být IČ odlišné od IČ vlastníka. Obecná definice F_ODP_common_2019_1.xsd a common.xsd.
Evidenci vyplnil:	<xsd:element name="evidenciVyplnil" type="PoverenaOsobaTyp" /> <xsd:element name="jmeno" type="MediumStringTyp" /> <xsd:element name="prijmeni" type="MediumStringTyp" /> <xsd:element name="kontakt" type="KontaktTyp" />	Obecná definice common.xsd. Povinné pole.
Za správnost (zástupce vlastníka (držitele)):	<xsd:complexType name="ZaSspravnostTyp"> <xsd:element name="jmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="prijmeni" type="LongStringTyp"/>	Povinné pole.
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPcb" type="ZarizeniNeboPcbTyp" />	-
Místo umístění zařízení	<xsd:element name="mistoUmisteni" type="MistoUmisteniOdpPcbTyp" /> <xsd:element name="mistoUmisteni" type="ExtraLongStringTyp" />	Povinné pole.
Obec	<xsd:element name="obec" type="Nazev48Typ" />	Povinné pole.

Kód obce (IČ ZÚJ)	<xsd:element name="kodObce" type="IcZujTyp" />	Hodnota KOD z číselníku UI_OBCE pokud nemá zadánu hodnotu v CLENENI_SM_TYP_KOD , jinak hodnota KOD z číselníku UI_MOMC (číselník obcí a městských částí). Povinné pole.
Specifikace místa	<xsd:element name="specifikaceMista" type="ExtraLongStringTyp" />	Povinné pole.
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Uvede se číslo ze štítku výrobce, rozumí se výrobní číslo základního zařízení nebo výrobní číslo oddělené části naplněné provozní kapalinou, která má své vlastní výrobní číslo, nebo jiná identifikace uskladnění provozní kapaliny s PCB. Povinné pole.
Kód/Hermetizace zařízení	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp" />	Povinné pole.
Kód	<xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" />	Hodnota z číselníku kódů zařízení. Povinné pole.
Hermetizace zařízení	<xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" /> <xsd:enumeration value="N" /> <xsd:enumeration value="H" />	Nabývá hodnoty "H" v případě hermetizovaného zařízení nebo "N" nehermetizovaného zařízení. Povinné pole.
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinné pole pro kód 30, 70, 90.
Rozlišení oddělených částí	<xsd:element name="rozliseniOddelenychCasti" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Vazba na mateřské zařízení	<xsd:element name="vazbaNaMaterskeZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Typ zařízení	<xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Výrobce zařízení	<xsd:element name="vyrobceZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Rok výroby zařízení	<xsd:element name="rokVyrobyZarizeni" type="RokTyp" minOccurs="0" />	-

Jmenovité napětí [kV]	<xsd:element name="jmenovitaNapeti" type="xsd:decimal" /> <xsd:element name="jmenovitaNapeti2" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Maximální přípustná hodnota jmenovitého napětí je 420kV. Povinné pole.
Jmenovitý výkon [MVA]	<xsd:element name="jmenovityVykon" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota může dosahovat max. 15 míst.
Provozní kapalina	<xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp" />	-
Druh provozní kapaliny	<xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp" />	Druh kapaliny z číselníku – provozní kapalina. Povinné pole.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinné pole v případě, že kód provozní kapaliny je 99.
Obchodní název provozní kapaliny	<xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Výrobce provozní kapaliny	<xsd:element name="vyrobceProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Množství provozní kapaliny [kg]	<xsd:element name="mnozstviProvozniKapaliny" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota může dosahovat max. 15 míst.
Způsob zjištění	<xsd:element name="zpusobZjisteni" type="ZpusobZjisteniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="V" /> <xsd:enumeration value="M" /> <xsd:enumeration value="O" />	V - údaj od výrobce, M - údaj naměřený, O - údaj odhadnutý.

LIST č. 3 - způsob nakládání

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
List č. 3	<xsd:complexType name="List3Typ">	Povinnost vyplnění listu č. 3 je dána Způsobem stanovení, zda zařízení obsahuje PCB. Viz jednotlivé typy způsobu prokázání PCB na listu č. 2.
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo	<xsd:element name="listCislo3" type="xsd:int" fixed="3" />	Hodnota 3.

Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB">	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Kód/Hermetizace zařízení	<xsd:element name="kod" type="xsd:int" minOccurs="0" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Protokol o odstranění	<xsd:element name="protokolOOdstraneni" type="ProtokolOOdstraneniTyp" />	-
Datum nakládání	<xsd:element name="datumNakladani" type="xsd:date" />	Povinné pole.
Hmotnost zařízení [kg]	<xsd:element name="hmotnostZarizeni" type="xsd:decimal" />	Max hodnota - 15 číslic. Povinné pole.
Hmotnost provozní kapaliny v zařízení [kg]	<xsd:element name="zTohoKapalina" type="xsd:decimal" />	Povinné pole.
Způsob nakládání - výběr	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="ZpusobNakladaniTyp" />	Výběr způsobu nakládání: <ul style="list-style-type: none"> - předání ke spálení - předání k dekontaminaci - předání k vývozu - jiné V případě výběru Jiné, je nutné vyplnit pole „Specifikace jiného způsobu nakládání“. Povinné pole.
Výběr Předání oprávněné osobě ke spálení (D10)	<xsd:element name="zpusobNakladaniSpaleni" type="ZpusobNakladaniSpaleniTyp" />	Oprávněná osoba může být pouze typu Právnícká osoba/Fyzická osoba podnikající. Uvádí se IČZ zařízení.
Výběr Předání oprávněné osobě k dekontaminaci	<xsd:element name="zpusobNakladaniDekontaminace" type="ZpusobNakladaniDekontaminaceTyp" />	Oprávněná osoba může být pouze typu Právnícká osoba/Fyzická osoba podnikající. Uvádí se IČZ zařízení.
Výběr Předání oprávněné osobě k vývozu za účelem odstranění	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvoz" type="ZpusobNakladaniVyvozTyp" />	Oprávněná osoba může být pouze typu Právnícká osoba/Fyzická osoba podnikající nebo Zahraniční osoba.
Výběr Jiné (N3, D8, D9, D12, D15)	<xsd:element name="zpusobNakladaniJine" type="ZpusobNakladaniJineTyp" />	Oprávněná osoba může být pouze typu Právnícká osoba/Fyzická osoba podnikající. Uvádí se IČZ zařízení.
Specifikace jiného způsobu nakládání	<xsd:element name="specifikaceJinehoZpusobuNakladani" type="ExtraLongStringTyp" />	Povinné pole v případě výběru jiného způsobu nakládání.

Oprávněná osoba	<pre><xsd:complexType name="OpravnenOsobaTyp"> <xsd:element name="ohlasovatelVyber" type="SubjektIcZahrVyberTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" /> <xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" /> <xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" /></pre>	Obecná definice F_ODP_common_2019_1.xsd a common.xsd.
Identifikační číslo zařízení (IČZ):	<pre><xsd:element name="icz" type="PoleIcZTyp" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole v případě výběru oprávněné osoby typu Právnická osoba/Fyzická osoba podnikající. Jedná se o číslo přidělené oprávněné osobě krajským úřadem.
Zástupce za oprávněnou osobu:	<pre><xsd:element name="zastupceJmeno" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="zastupcePrijmeni" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="zastupceKontakt" type="KontaktTyp" /></pre>	Povinné pole. Obecná definice common.xsd.
Zařízení předal	<pre><xsd:element name="zarizeniPredalJmeno" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="zarizeniPredalPrijmeni" type="LongStringTyp" /></pre>	Povinné pole.
Datum předání	<pre><xsd:element name="datumPredani" type="xsd:date" /></pre>	Povinné pole.
Zařízení převzal	<pre><xsd:element name="zarizeniPrevzalJmeno" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="zarizeniPrevzalPrijmeni" type="LongStringTyp" /></pre>	Povinné pole.
Datum převzetí	<pre><xsd:element name="datumPrevzeni" type="xsd:date" /></pre>	Povinné pole.
Poznámka	<pre><xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole.

Poznámka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Poznámka	<code><xsd:element name="poznámka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" /></code>	-

Registrační číslo evidenčního listu začínající 5555

LIST č. 2 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" />	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB">	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Kód/Hermetizace zařízení:	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp" /> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Výběr Způsob prokázání (ne)existence PCB	<xsd:element name="zpusobProkazaniPcb" type="ZpusobProkazaniPcbTyp" />	Vybere se buď Analytickým stanovením nebo Odůvodněný předpoklad.
Výběr – Analytickým stanovením	<xsd:element name="analytickeStanoveni" type="AnalytickeStanoveniTyp" />	-
Výběr – Odůvodněný předpoklad	<xsd:element name="oduvodnennyPredpoklad" type="OduvodnennyPredpokladTyp" />	-

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)přítomnosti PCB - Analytickým stanovením

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Analytické stanovení	<xsd:complexType name="AnalytickeStanoveniTyp">	-
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" />	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.

Protokol o odběru vzorku	<pre><xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuStav" type="ProtokolOOdberuVzorkuStavTyp" /> <xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuOdber" type="ProtokolOOdberuVzorkuOdberTyp" /> <xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp" /></pre>	-
Výběr - Zařízení	<pre><xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="V_PROVOZU" /> <xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ" /></pre>	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz. Povinné pole.
Specifikace místa odběru	<pre><xsd:element name="specifikaceMistaOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Platí pro více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji uvést. Povinné pole.
Datum odběru vzorku	<pre><xsd:element name="datumOdberuVzorku" type="xsd:date" minOccurs="0" /></pre>	-
Číslo vzorku	<pre><xsd:element name="cisloVzorku" type="CisloVzorkuTyp" minOccurs="0" /></pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí číslo vzorku odpovídat 6-ti místnému číslu v registračním čísle vzorku. Povinné pole.
Certifikační číslo osoby provádějící odběr	<pre><xsd:element name="certifikacniCisloOsobyProvadejiciOdber" type="CertifikacniCisloOsobyProvadejiciOdberTyp" minOccurs="0" /></pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí být toto číslo stejné.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<pre><xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp"></pre>	-
Kód laboratoře	<pre><xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" /></pre>	Max hodnota - 4 znaky. Povinné pole.
Číslo protokolu	<pre><xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" /></pre>	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.
Datum analýzy	<pre><xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole.

Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 desetinná místa)	<xsd:element name="koncentracePcb">	Zaokrouhlení na 2 desetinná místa.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB28	<xsd:element name="pcb28">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB52	<xsd:element name="pcb52">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB101	<xsd:element name="pcb101">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB138	<xsd:element name="pcb138">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB153	<xsd:element name="pcb153">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB180	<xsd:element name="pcb180">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] - Celkem	<xsd:element name="celkem">	Musí odpovídat součtu koncentrací druhů PCB. Zaokrouhlení na 2 desetinná místa. V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00 tak list č. 3 je povinný. Pro hodnoty >50,01 je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě registračního čísla 5555 se vyplní vždy Obsahuje.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Odůvodněný předpoklad

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Odůvodněný předpoklad	<xsd:element name="oduvodnennyPredpoklad" type="OduvodnennyPredpokladTyp" />	-

Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<pre><xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" /></pre>	V případě registračního čísla 5555 se vyplní vždy Obsahuje. Je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.
---------------------------------	---	---

Registrační číslo evidenčního listu začínající 6666

LIST č. 2 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" />	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB" />	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Kód/Hermetizace zařízení:	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp" /> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Výběr Způsob prokázání (ne)existence PCB	<xsd:element name="zpusobProkazaniPcb" type="ZpusobProkazaniPcbTyp" />	Vybere se buď Čestným prohlášením, Analytickým stanovením nebo Odečtením ze štítku.
Výběr – Čestné prohlášení	<xsd:element name="cestneProhlaseni" type="CestneProhlaseniTyp" />	-
Výběr – Analytickým stanovením	<xsd:element name="analytickeStanoveni" type="AnalytickeStanoveniTyp" />	-
Výběr – Odečtením ze štítku	<xsd:element name="odecteni" type="OdecteniTyp" />	-

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Čestné prohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Čestné prohlášení	<xsd:complexType name="CestneProhlaseniTyp">	-

Identifikace výrobce	<pre><xsd:element name="identifikaceVyrobce" type="IdentifikaceVyrobceTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsobaBezIc" type="PravnickaOsobaBezIcTyp" /> <xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" /> <xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" /></pre>	Výrobce může být pouze Právník osoba/Fyzická osoba podnikající s IČO či Zahraniční osoba/ Právník osoba bez IČO. Obecná definice common.xsd a F_ODP_common_2019_1.xsd.
Základní údaje o zařízení	<pre><xsd:element name="zakladniUdajeOZarizeni" type="ZakladniUdajeOZarizeniTyp" /></pre>	-
Kód/ Hermetizace zařízení	<pre><xsd:complexType name="ZarizeniDetailTyp"> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<pre><xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Typ zařízení	<pre><xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<pre><xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Provozní kapalina	<pre><xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp" /></pre>	-
Druh provozní kapaliny	<pre><xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<pre><xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Obchodní název provozní kapaliny	<pre><xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.

Koncentrace PCB v provozní kapalině	<xsd:element name="koncentracePCBvProvozniKapaline" type="xsd:decimal" />	Max hodnota - 6 číslic. Hodnota musí odpovídat hodnotě Celkem v tabulce „Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]:“. Povinné pole.
Identifikace prohlášení	<xsd:element name="identifikaceProhlaseni" type="LongStringTyp" />	Povinné pole.
Příloha (pouze PDF):	<xsd:element name="priloha" type="FileDataType" minOccurs="0" />	Pouze formát PDF.
Protokol o odběru vzorku	<xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuStav" type="ProtokolOOdberuVzorkuStavTyp" /> <xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp" minOccurs="0" />	-
Výběr - Zařízení	<xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="V_PROVOZU" /> <xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ" />	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz. Povinné pole.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp">	-
Kód laboratoře	<xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" />	Max hodnota - 4 znaky.
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" />	Max hodnota - 13 znaků.
Datum analýzy	<xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" />	-
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 desetinná místa)	<xsd:element name="koncentracePcb">	Zaokrouhlení na 2 desetinná místa.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB28	<xsd:element name="pcb28">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB52	<xsd:element name="pcb52">	Povinné pole.

Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB101	<xsd:element name="pcb101">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB138	<xsd:element name="pcb138">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB153	<xsd:element name="pcb153">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB180	<xsd:element name="pcb180">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] - Celkem	<xsd:element name="celkem">	Musí odpovídat součtu Koncentrací druhů PCB. Zaokrouhlení na 2 desetinná místa. V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00 tak list č. 3 se neuvádí. Pro hodnoty >50,01 je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00, uvede se Neobsahuje. Pro hodnoty >50,01 se uvede Obsahuje.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)přítomnosti PCB - Analytickým stanovením

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Analytické stanovení	<xsd:complexType name="AnalytickeStanoveniTyp">	-
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" />	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.
Protokol o odběru vzorku	<xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuStav" type="ProtokolOOdberuVzorkuStavTyp" /> <xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuOdber" type="ProtokolOOdberuVzorkuOdberTyp" /> <xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp" />	-

Výběr - Zařízení	<pre><xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="V_PROVOZU" /> <xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ" /></pre>	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz. Povinné pole.
Specifikace místa odběru	<pre><xsd:element name="specifikaceMistaOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Platí pro více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji uvést. Povinné pole.
Datum odběru vzorku	<pre><xsd:element name="datumOdberuVzorku" type="xsd:date" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole.
Číslo vzorku	<pre><xsd:element name="cisloVzorku" type="CisloVzorkuTyp" minOccurs="0" /></pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí číslo vzorku odpovídat 6-ti místnému číslu v registračním čísle vzorku. Povinné pole.
Certifikační číslo osoby provádějící odběr	<pre><xsd:element name="certifikacniCisloOsobyProvadejiciOdber" type="CertifikacniCisloOsobyProvadejiciOdberTyp" minOccurs="0" /></pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí být toto číslo stejné.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<pre><xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp"></pre>	-
Kód laboratoře	<pre><xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" /></pre>	Max hodnota - 4 znaky. Povinné pole.
Číslo protokolu	<pre><xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" /></pre>	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.
Datum analýzy	<pre><xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 desetinná místa)	<pre><xsd:element name="koncentracePcb"></pre>	Zaokrouhlení na 2 desetinná místa.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB28	<pre><xsd:element name="pcb28"></pre>	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB52	<pre><xsd:element name="pcb52"></pre>	Povinné pole.

Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB101	<xsd:element name="pcb101">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB138	<xsd:element name="pcb138">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB153	<xsd:element name="pcb153">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB180	<xsd:element name="pcb180">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] - Celkem	<xsd:element name="celkem">	Musí odpovídat součtu Koncentrací druhů PCB. Zaokrouhlení na 2 desetinná místa. V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00 tak list č. 3 se neuvádí. Pro hodnoty >50,01 je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00, uvede se Neobsahuje. Pro hodnoty >50,01 se uvede Obsahuje.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Odečtením ze štítku

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Odečtením ze štítku	<xsd:element name="odecteni" type="OdecteniTyp" />	-
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě, že je uvedeno Neobsahuje, list č. 3 se nevyplňuje. V případě, že je uvedeno Obsahuje, je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.

Registrační číslo evidenčního listu začínající 7777

LIST č. 2 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" />	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB" />	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Kód/Hermetizace zařízení:	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp" /> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Výběr Způsob prokázání (ne)existence PCB	<xsd:element name="zpusobProkazaniPcb" type="ZpusobProkazaniPcbTyp" />	Vybere se buď Čestné prohlášení nebo Odečtením ze štítku.
Výběr – Čestné prohlášení	<xsd:element name="cestneProhlaseni" type="CestneProhlaseniTyp" />	-
Výběr – Odečtením ze štítku	<xsd:element name="odecteni" type="OdecteniTyp" />	-

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Čestné prohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Čestné prohlášení	<xsd:complexType name="CestneProhlaseniTyp">	-

Identifikace výrobce	<pre><xsd:element name="identifikaceVyrobce" type="IdentifikaceVyrobceTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsobaBezlc" type="PravnickaOsobaBezlcTyp" /> <xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" /> <xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" /></pre>	Výrobce může být pouze Právník osoba/Fyzická osoba podnikající s IČO či Zahraniční osoba/ Právník osoba bez IČO. Obecná definice common.xsd a F_ODP_common_2019_1.xsd.
Základní údaje o zařízení	<pre><xsd:element name="zakladniUdajeOZarizeni" type="ZakladniUdajeOZarizeniTyp" /></pre>	-
Kód/ Hermetizace zařízení	<pre><xsd:complexType name="ZarizeniDetailTyp"> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<pre><xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Typ zařízení	<pre><xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<pre><xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Provozní kapalina	<pre><xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp" /></pre>	-
Druh provozní kapaliny	<pre><xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<pre><xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Obchodní název provozní kapaliny	<pre><xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Koncentrace PCB v provozní kapalině	<pre><xsd:element name="koncentracePCBvProvozniKapaline" type="xsd:decimal" /></pre>	Max hodnota - 6 číslic. Povinné pole.

Identifikace prohlášení	<xsd:element name="identifikaceProhlaseni" type="LongStringTyp" />	Povinné pole.
Příloha (pouze PDF):	<xsd:element name="priloha" type="FileDataType" minOccurs="0" />	Pouze soubor PDF.
Protokol o odběru vzorku	<xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuStav" type="ProtokolOOdberuVzorkuStavTyp" />	-
Výběr - Zařízení	<xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="V_PROVOZU" /> <xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ" />	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz. Povinné pole.
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě registračního čísla 7777 se vyplní vždy Neobsahuje. List č. 3 se nevyplňuje.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Odečtením ze štítku

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Odečtením ze štítku	<xsd:element name="odecteni" type="OdecteniTyp" />	-
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě registračního čísla 7777 se vyplní vždy Neobsahuje. List č. 3 se nevyplňuje.

Registrační číslo evidenčního listu začínající 8888

LIST č. 2 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" />	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB">	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Kód/Hermetizace zařízení:	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp" /> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Výběr Způsob prokázání (ne)existence PCB	<xsd:element name="zpusobProkazaniPcb" type="ZpusobProkazaniPcbTyp" />	Vybere se Analytickým stanovením.
Výběr – Analytickým stanovením	<xsd:element name="analytickeStanoveni" type="AnalytickeStanoveniTyp" />	-

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)přítomnosti PCB - Analytickým stanovením

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Analytické stanovení	<xsd:complexType name="AnalytickeStanoveniTyp">	-
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" />	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.

Protokol o odběru vzorku	<pre><xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuStav" type="ProtokolOOdberuVzorkuStavTyp" /> <xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuOdber" type="ProtokolOOdberuVzorkuOdberTyp" /> <xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp" /></pre>	-
Výběr - Zařízení	<pre><xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="V_PROVOZU" /> <xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ" /></pre>	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz. Povinné pole.
Specifikace místa odběru	<pre><xsd:element name="specifikaceMistaOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Platí pro více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji uvést. Povinné pole.
Datum odběru vzorku	<pre><xsd:element name="datumOdberuVzorku" type="xsd:date" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole.
Číslo vzorku	<pre><xsd:element name="cisloVzorku" type="CisloVzorkuTyp" minOccurs="0" /></pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí číslo vzorku odpovídat 6-ti místnému číslu v registračním čísle vzorku. Povinné pole.
Certifikační číslo osoby provádějící odběr	<pre><xsd:element name="certifikacniCisloOsobyProvadejiciOdber" type="CertifikacniCisloOsobyProvadejiciOdberTyp" minOccurs="0" /></pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí být toto číslo stejné.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<pre><xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp"></pre>	-
Kód laboratoře	<pre><xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" /></pre>	Max hodnota - 4 znaky. Povinné pole.
Číslo protokolu	<pre><xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" /></pre>	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.
Datum analýzy	<pre><xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole.

Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 desetinná místa)	<xsd:element name="koncentracePcb">	Zaokrouhlení na 2 desetinná místa.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB28	<xsd:element name="pcb28">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB52	<xsd:element name="pcb52">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB101	<xsd:element name="pcb101">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB138	<xsd:element name="pcb138">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB153	<xsd:element name="pcb153">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB180	<xsd:element name="pcb180">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] - Celkem	<xsd:element name="celkem">	Musí odpovídat součtu Koncentrací druhů PCB. Zaokrouhlení na 2 desetinná místa. V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00 tak list č. 3 se neuvádí. Pro hodnoty >50,01 je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00, uvede se Neobsahuje. Pro hodnoty >50,01 se uvede Obsahuje.

Registrační číslo evidenčního listu začínající 9999

LIST č. 2 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" />	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB">	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Kód/Hermetizace zařízení:	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp" /> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Výběr Způsob prokázání (ne)existence PCB	<xsd:element name="zpusobProkazaniPcb" type="ZpusobProkazaniPcbTyp" />	Vybere se buď Čestné prohlášení nebo Odečtením ze štítku.
Výběr – Čestné prohlášení	<xsd:element name="cestneProhlaseni" type="CestneProhlaseniTyp" />	-
Výběr – Odečtením ze štítku	<xsd:element name="odecteni" type="OdecteniTyp" />	-

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Čestné prohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Čestné prohlášení	<xsd:complexType name="CestneProhlaseniTyp">	-

Identifikace výrobce	<pre><xsd:element name="identifikaceVyrobce" type="IdentifikaceVyrobceTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsobaBezlc" type="PravnickaOsobaBezlcTyp" /> <xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" /> <xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" /></pre>	Výrobce může být pouze Právník osoba/Fyzická osoba podnikající s IČO či Zahraniční osoba/ Právník osoba bez IČO. Obecná definice common.xsd a F_ODP_common_2019_1.xsd.
Základní údaje o zařízení	<pre><xsd:element name="zakladniUdajeOZarizeni" type="ZakladniUdajeOZarizeniTyp" /></pre>	-
Kód/ Hermetizace zařízení	<pre><xsd:complexType name="ZarizeniDetailTyp"> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<pre><xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Typ zařízení	<pre><xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<pre><xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Provozní kapalina	<pre><xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp" /></pre>	-
Druh provozní kapaliny	<pre><xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<pre><xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Obchodní název provozní kapaliny	<pre><xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Koncentrace PCB v provozní kapalině	<pre><xsd:element name="koncentracePCBvProvozniKapaline" type="xsd:decimal" /></pre>	Max hodnota - 6 číslic. Hodnota musí odpovídat hodnotě Celkem v tabulce „Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]:“. Povinné pole.

Identifikace prohlášení	<xsd:element name="identifikaceProhlaseni" type="LongStringTyp" />	Povinné pole.
Příloha (pouze PDF):	<xsd:element name="priloha" type="FileDataType" minOccurs="0" />	Pouze soubor PDF.
Protokol o odběru vzorku	<xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuStav" type="ProtokolOOdberuVzorkuStavTyp" /> <xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp" minOccurs="0" />	-
Výběr - Zařízení	<xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="V_PROVOZU" /> <xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ" />	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz. Povinné pole.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp">	-
Kód laboratoře	<xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" />	Max hodnota - 4 znaky.
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" />	Max hodnota - 13 znaků.
Datum analýzy	<xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" />	-
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 desetinná místa)	<xsd:element name="koncentracePcb">	Zaokrouhlení na 2 desetinná místa.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB28	<xsd:element name="pcb28">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB52	<xsd:element name="pcb52">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB101	<xsd:element name="pcb101">	Povinné pole.

Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB138	<xsd:element name="pcb138">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB153	<xsd:element name="pcb153">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB180	<xsd:element name="pcb180">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] - Celkem	<xsd:element name="celkem">	Musí odpovídat součtu Koncentrací druhů PCB. Zaokrouhlení na 2 desetinná místa. V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00 tak list č. 3 se neuvádí. Pro hodnoty >50,01 je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00, uvede se Neobsahuje. Pro hodnoty >50,01 se uvede Obsahuje.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Odečtením ze štítku

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Odečtením ze štítku	<xsd:element name="odecteni" type="OdecteniTyp" />	-
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě, že je uvedeno Neobsahuje, list č. 3 se nevyplňuje. V případě, že je uvedeno Obsahuje, je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.

Jiné čtyřmístné registrační číslo evidenčního listu

LIST č. 2 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" />	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB">	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Kód/Hermetizace zařízení:	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp" /> <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Výběr Způsob prokázání (ne)existence PCB	<xsd:element name="zpusobProkazaniPcb" type="ZpusobProkazaniPcbTyp" />	Pouze výběr Analytickým stanovením.
Výběr – Analytickým stanovením	<xsd:element name="analytickeStanoveni" type="AnalytickeStanoveniTyp" />	-

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)přítomnosti PCB - Analytickým stanovením

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Analytické stanovení	<xsd:complexType name="AnalytickeStanoveniTyp">	-
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" />	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.

Protokol o odběru vzorku	<pre><xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuStav" type="ProtokolOOdberuVzorkuStavTyp" /> <xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuOdber" type="ProtokolOOdberuVzorkuOdberTyp" /> <xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp" /></pre>	-
Výběr - Zařízení	<pre><xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="V_PROVOZU" /> <xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ" /></pre>	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz. Povinné pole.
Specifikace místa odběru	<pre><xsd:element name="specifikaceMistaOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Platí pro více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji uvést. Povinné pole.
Datum odběru vzorku	<pre><xsd:element name="datumOdberuVzorku" type="xsd:date" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole.
Číslo vzorku	<pre><xsd:element name="cisloVzorku" type="CisloVzorkuTyp" minOccurs="0" /></pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí číslo vzorku odpovídat 6-ti místnému číslu v registračním čísle vzorku. Povinné pole.
Certifikační číslo osoby provádějící odběr	<pre><xsd:element name="certifikacniCisloOsobyProvadejiciOdber" type="CertifikacniCisloOsobyProvadejiciOdberTyp" minOccurs="0" /></pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí být toto číslo stejné.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<pre><xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp"></pre>	-
Kód laboratoře	<pre><xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" /></pre>	Max hodnota - 4 znaky. Povinné pole.
Číslo protokolu	<pre><xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" /></pre>	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.
Datum analýzy	<pre><xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" /></pre>	Povinné pole.

Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 desetinná místa)	<xsd:element name="koncentracePcb">	Zaokrouhlení na 2 desetinná místa.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB28	<xsd:element name="pcb28">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB52	<xsd:element name="pcb52">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB101	<xsd:element name="pcb101">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB138	<xsd:element name="pcb138">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB153	<xsd:element name="pcb153">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB180	<xsd:element name="pcb180">	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] - Celkem	<xsd:element name="celkem">	Musí odpovídat součtu Koncentrací druhů PCB. Zaokrouhlení na 2 desetinná místa. V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00 tak list č. 3 se neuvádí. Pro hodnoty >50,01 je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn.
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00, uvede se Neobsahuje. Pro hodnoty >50,01 se uvede Obsahuje.