



## Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F\_ODP\_PCB

<b>Ohlašovací povinnost:</b>	Evidenční list pro inventarizaci zařízení a látek podle § 83 odst. (1) zákona č. 541/2020 Sb., odpadech
<b>Pozn.:</b>	<b>Vyhlášený datový standard F_ODP_PCB odpovídá vyhlášce č. 384/2001 Sb.</b>
<b>Formulář:</b>	F_ODP_PCB
<b>Dle příslušné legislativy:</b>	§ 83 odst. (1) zákona č. 541/2020 Sb., odpadech

<b>Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:</b>	F_ODP_PCB_2024_1
<b>Verze komentáře datového standardu:</b>	1.0

Datum vydání: 30. 6. 2024

Ohlašovací rok: 2025 (průběžná evidence)

## 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 <sup>1</sup> .
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" />	<p>Může nabývat hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9999 v případě, že prokázání (ne)existenci PCB se provádí odečtením ze štítku nebo na základě čestného prohlášení výrobce.</li> <li>• 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 známy.</li> <li>• 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.</li> <li>• 6666 v případě, že je ohlašováno za malá zařízení pod 5 litrů.</li> <li>• 5555 v případě lehce kontaminovaných zařízení.</li> <li>• Jiné čtyřčíslí, které odpovídá certifikačnímu číslu osoby provádějící odběr vzorku dle související legislativy.</li> </ul>
6 čísel za lomítkem	<xsd:element name="suffix" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0" />	<p>Pořadové číslo vzorkovnice.</p> <p>Povinné v případě, že se v předčíslí vyplňuje číslo osoby provádějící odběr vzorku (jiné čtyřčíslí).</p>
List číslo 0	<xsd:element name="listCislo0" type="xsd:int" fixed="0" />	Hodnota 0.
Vykazovaný rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2025" />	Rok 2025 – průběžná evidence.

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

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
Vlastník (držitel)	<pre>&lt;xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpPcbTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="ohlasovatelVyber" type="OhlasovatelOdpPcbVyberTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" /&gt;</pre>	Obecná definice common.xsd.
Právnícká osoba/Fyzická osoba podnikající	<pre>&lt;xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" /&gt;</pre>	Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd <sup>2</sup> .
Fyzická osoba	<pre>&lt;xsd:element name="fyzickaOsoba" type="FyzickaOsobaPcbTyp" /&gt;</pre>	Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd.
Právnícká osoba bez IČO	<pre>&lt;xsd:element name="pravnickaOsobaBezIc" type="PravnickaOsobaBezIcTyp" /&gt;</pre>	Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd.
Zahraniční osoba	<pre>&lt;xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" /&gt;</pre>	Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd.
Evidenci vyplnil	<pre>&lt;xsd:element name="evidenciVyplnil" type="ZpracovatelTyp" /&gt;</pre>	Obecná definice common.xsd.
Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))	<pre>&lt;xsd:complexType name="ZaSpravnostTyp"&gt; &lt;xsd:element name="jmeno" type="LongStringTyp"/&gt; &lt;xsd:element name="prijmeni" type="LongStringTyp"/&gt;</pre>	-

#### LIST č. 1 – Identifikace provozovatele a zařízení nebo PCB

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	<pre>&lt;xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat registračnímu číslu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 1	<pre>&lt;xsd:element name="listCislo1" type="xsd:int" fixed="1" /&gt;</pre>	Hodnota 1.

<sup>2</sup> F\_ODP\_common\_2024\_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy odpadů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

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
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.
Výběr Provozovatel / Vlastník (držitel)	<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_2024_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="ZaSpravnostTyp"> <xsd:element name="jmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="prijmeni" type="LongStringTyp"/>	Povinné pole.

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
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 zadanou 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 <a href="#">zařízení</a> nebo "N" nehermetizovaného <a href="#">zařízení</a> . 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.

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
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="Decimal3FrTyp" /> <xsd:element name="jmenovitaNapeti2" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Maximální přípustná hodnota jmenovitého napětí je 420kV. Povinné pole.
Jmenovitý výkon [MVA]	<xsd:element name="jmenovityVykon" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota může dosahovat max. 15 míst (13 před čárkou, 2 za čárkou).
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="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota může dosahovat max. 15 míst. Povinné pole v případě, že je zadaná do pole „Registrační číslo evidenčního listu“ identifikace „5555“, „6666“, „8888“ nebo „jiné čtyřčíslí“ a výběr volby „Analytickým stanovením“ na Listu č. 2.

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
		Maximálně 2 desetinná místa.
Způsob zjištění	<pre>&lt;xsd:element name="zpusobZjisteni" type="ZpusobZjisteniVyberVycetTyp" minOccurs="0" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="V" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="M" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="O" /&gt;</pre>	V – údaj od výrobce, M – údaj naměřený, O – údaj odhadnutý. Povinné pole v případě, že je zadána do pole „Registrační číslo evidenčního listu“ identifikace „5555“, „6666“, „8888“ nebo „jiné čtyřčíslí“ a výběr volby „Analytickým stanovením“ na Listu č. 2.

### 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	<pre>&lt;xsd:complexType name="List3Typ"&gt;</pre>	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	<pre>&lt;xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo	<pre>&lt;xsd:element name="listCislo3" type="xsd:int" fixed="3" /&gt;</pre>	Hodnota 3.
Zařízení nebo PCB	<pre>&lt;xsd:element name="zarizeniNeboPCB"&gt;</pre>	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<pre>&lt;xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Kód/Hermetizace zařízení	<pre>&lt;xsd:element name="kod" type="xsd:int" minOccurs="0" /&gt; &lt;xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Protokol o odstranění	<pre>&lt;xsd:element name="protokolOOdstraneni" type="ProtokolOOdstraneniTyp" /&gt;</pre>	-
Datum nakládání	<pre>&lt;xsd:element name="datumNakladani" type="xsd:date" /&gt;</pre>	Povinné pole.
Hmotnost zařízení [kg]	<pre>&lt;xsd:element name="hmotnostZarizeni" type="Decimal3FrTyp" /&gt;</pre>	Max hodnota - 11 znaků, a to včetně desetinné čárky a 3 desetinných míst. Povinné pole.

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
Hmotnost provozní kapaliny v zařízení [kg]	<xsd:element name="zTohoKapalina" type="Decimal3FrTyp" />	Max hodnota - 11 znaků, a to včetně desetinné čárky a 3 desetinných míst. Povinné pole.
Způsob nakládání – výběr	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="ZpusobNakladaniTyp" />	<p>Výběr způsobu nakládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• předání ke spálení (D10)</li> <li>• předání k dekontaminaci</li> <li>• předání k vývozu za účelem odstranění</li> <li>• jiné (N3, D8, D9, D12, D15)</li> </ul> <p>V případě výběru Jiné, je nutné vyplnit pole „Specifikace jiného způsobu nakládání“. Povinné pole.</p>
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	<xsd:complexType name="OpravnenOsobaTyp"> <xsd:element name="ohlasovatelVyber" type="SubjektIcZahrVyberTyp" /> <xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" /> <xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd a common.xsd.



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
	<xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" />	
Identifikační číslo zařízení (IČZ):	<xsd:element name="icz" type="PoleICZTyp" minOccurs="0" />	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:	<xsd:element name="zastupceJmeno" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="zastupcePrijmeni" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="zastupceKontakt" type="KontaktTyp" />	Povinné pole. Obecná definice common.xsd.
Zařízení předal	<xsd:element name="zarizeniPredalJmeno" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="zarizeniPredalPrijmeni" type="LongStringTyp" />	Povinné pole.
Datum předání	<xsd:element name="datumPredani" type="xsd:date" />	Povinné pole.
Zařízení převzal	<xsd:element name="zarizeniPrevzalJmeno" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="zarizeniPrevzalPrijmeni" type="LongStringTyp" />	Povinné pole.
Datum převzetí	<xsd:element name="datumPrevzeni" type="xsd:date" />	Povinné pole.
Poznámka	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" />	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	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" />	-

## 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 nebo logická kontrola	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="oduvodnenyPredpoklad" type="OduvodnenyPredpokladTyp" />	-

**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	<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.
Specifikace místa odběru	<xsd:element name="specifikaceMistaOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Platí pro více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji uvést. Povinné pole.
Datum odběru vzorku	<xsd:element name="datumOdberuVzorku" type="xsd:date" minOccurs="0" />	-
Číslo vzorku	<xsd:element name="cisloVzorku" type="CisloVzorkuTyp" minOccurs="0" />	V případě, že první 4-čísli registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí číslo vzorku odpovídat 6tímístnému číslu v registračním čísle vzorku. Povinné pole.
Certifikační číslo osoby provádějící odběr	<xsd:element name="certifikacniCisloOsobyProvadejiciOdber" type="CertifikacniCisloOsobyProvadejiciOdberTyp" minOccurs="0" />	V případě, že první 4-čísli registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí být toto číslo stejné.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp">	-

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
Kód laboratoře	<xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" />	Max hodnota - 4 znaky. Povinné pole.
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" />	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.
Datum analýzy	<xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" />	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">	V případě registračního čísla 5555 se vyplní vždy Obsahuje.

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
	<pre>&lt;xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" /&gt;</pre>	

#### 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	<pre>&lt;xsd:element name="oduvodnennyPredpoklad" type="OduvodnennyPredpokladTyp" /&gt;</pre>	-
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"&gt; &lt;xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" /&gt;</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	<pre>&lt;xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<pre>&lt;xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" /&gt;</pre>	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<pre>&lt;xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
Zařízení nebo PCB	<pre>&lt;xsd:element name="zarizeniNeboPCB"</pre>	-

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
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	<xsd:element name="identifikaceVyrobce" type="IdentifikaceVyrobceTyp" />  <xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" />  <xsd:element name="pravnickaOsobaBezlc" type="PravnickaOsobaBezlcTyp" />  <xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" />	Výrobcem může být pouze Právnícká osoba/Fyzická osoba podnikající s IČO či Zahraniční osoba/ Právnícká osoba bez IČO. Obecná definice common.xsd a F_ODP_common_2024_1.xsd.

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
	<xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" />	
Základní údaje o zařízení	<xsd:element name="zakladniUdajeOZarizeni" type="ZakladniUdajeOZarizeniTyp" />	-
Kód/ Hermetizace zařízení	<xsd:complexType name="ZarizeniDetailTyp">  <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" />  <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Typ zařízení	<xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Provozní kapalina	<xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp" />	-
Druh provozní kapaliny	<xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Obchodní název provozní kapaliny	<xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Koncentrace PCB v provozní kapalině	<xsd:element name="koncentracePCBvProvozniKapaline" type="Decimal2FrTyp" />	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.

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



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
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" />	-

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

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
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.

**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.

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 – 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	<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" />	Výrobce může být pouze Právnická osoba/Fyzická osoba podnikající s IČO či Zahraniční osoba/ Právnická osoba bez IČO. Obecná definice common.xsd a F_ODP_common_2024_1.xsd.
Základní údaje o zařízení	<xsd:element name="zakladniUdajeOZarizeni" type="ZakladniUdajeOZarizeniTyp" />	-
Kód/ Hermetizace zařízení	<xsd:complexType name="ZarizeniDetailTyp">  <xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" />  <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.

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
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Typ zařízení	<xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Provozní kapalina	<xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp" />	-
Druh provozní kapaliny	<xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Obchodní název provozní kapaliny	<xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Koncentrace PCB v provozní kapalině	<xsd:element name="koncentracePCBvProvozniKapaline" type="Decimal2FrTyp" />	Max hodnota - 6 číslic před desetinnou čárkou, 2 desetinná místa. Povinné pole.
Identifikace prohlášení	<xsd:element name="identifikaceProhlaseni" type="LongStringTyp" />	Povinné pole.
Příloha (pouze PDF):	<xsd:element name="priloha" type="FileDataTyp" 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.

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
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"&gt;  &lt;xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" /&gt;</pre>	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	<pre>&lt;xsd:element name="odecteni" type="OdecteniTyp" /&gt;</pre>	-
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<pre>&lt;xsd:simpleType name="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp"&gt;  &lt;xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" /&gt;</pre>	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	<pre>&lt;xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<pre>&lt;xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" /&gt;</pre>	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<pre>&lt;xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1

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
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	<xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuStav" type="ProtokolOOdberuVzorkuStavTyp" /> <xsd:element name="protokolOOdberuVzorkuOdber" type="ProtokolOOdberuVzorkuOdberTyp" /> <xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp" />	-
Výběr – Zařízení	<xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0" />	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz. Povinné pole.



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
	<pre>&lt;xsd:enumeration value="V_PROVOZU" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ" /&gt;</pre>	
Specifikace místa odběru	<pre>&lt;xsd:element name="specifikaceMistaOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Platí pro více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji uvést. Povinné pole.
Datum odběru vzorku	<pre>&lt;xsd:element name="datumOdberuVzorku" type="xsd:date" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Povinné pole.
Číslo vzorku	<pre>&lt;xsd:element name="cisloVzorku" type="CisloVzorkuTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí číslo vzorku odpovídat 6timístnému číslu v registračním čísle vzorku. Povinné pole.
Certifikační číslo osoby provádějící odběr	<pre>&lt;xsd:element name="certifikacniCisloOsobyProvadejiciOdber" type="CertifikacniCisloOsobyProvadejiciOdberTyp" minOccurs="0" /&gt;</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>&lt;xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp"&gt;</pre>	-
Kód laboratoře	<pre>&lt;xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Max hodnota - 4 znaky. Povinné pole.
Číslo protokolu	<pre>&lt;xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.
Datum analýzy	<pre>&lt;xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 desetinná místa)	<pre>&lt;xsd:element name="koncentracePcb"&gt;</pre>	Zaokrouhlení na 2 desetinná místa.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB28	<pre>&lt;xsd:element name="pcb28"&gt;</pre>	Povinné pole.

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
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.

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
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	<xsd:element name="identifikaceVyrobce" type="IdentifikaceVyrobceTyp" />  <xsd:element name="pravnickaOsoba" type="PravnickaOsobaTyp" />  <xsd:element name="pravnickaOsobaBezlc" type="PravnickaOsobaBezlcTyp" />	Výrobce může být pouze Právní osoba/Fyzická osoba podnikající s IČO či Zahraniční osoba/ Právní osoba bez IČO. Obecná definice common.xsd a F_ODP_common_2024_1.xsd.

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
	<pre>&lt;xsd:element name="zahranicniOsoba" type="ZahranicniOsobaTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" /&gt;</pre>	
Základní údaje o zařízení	<pre>&lt;xsd:element name="zakladniUdajeOZarizeni" type="ZakladniUdajeOZarizeniTyp" /&gt;</pre>	-
Kód/ Hermetizace zařízení	<pre>&lt;xsd:complexType name="ZarizeniDetailTyp"&gt; &lt;xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<pre>&lt;xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Typ zařízení	<pre>&lt;xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<pre>&lt;xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Provozní kapalina	<pre>&lt;xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp" /&gt;</pre>	-
Druh provozní kapaliny	<pre>&lt;xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<pre>&lt;xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Obchodní název provozní kapaliny	<pre>&lt;xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Koncentrace PCB v provozní kapalině	<pre>&lt;xsd:element name="koncentracePCBvProvozniKapaline" type="Decimal2FrTyp" /&gt;</pre>	Max hodnota - 6 číslic před desetinnou čárkou, 2 desetinná místa. Hodnota musí odpovídat hodnotě Celkem v tabulce „Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]:“. Povinné pole.

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
Identifikace prohlášení	<xsd:element name="identifikaceProhlaseni" type="LongStringTyp" />	Povinné pole.
Příloha (pouze PDF):	<xsd:element name="priloha" type="FileDataTyp" 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.

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
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">	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.

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
	<pre>&lt;xsd:enumeration value="OBSAHUJE" /&gt; &lt;xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" /&gt;</pre>	

### 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	<pre>&lt;xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 0.
List číslo 2	<pre>&lt;xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2" /&gt;</pre>	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<pre>&lt;xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
Zařízení nebo PCB	<pre>&lt;xsd:element name="zarizeniNeboPCB"&gt;</pre>	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<pre>&lt;xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Kód/Hermetizace zařízení:	<pre>&lt;xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp" /&gt; &lt;xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" /&gt;</pre>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Výběr Způsob prokázání (ne)existence PCB	<pre>&lt;xsd:element name="zpusobProkazaniPcb" type="ZpusobProkazaniPcbTyp" /&gt;</pre>	Pouze výběr Analytickým stanovením.
Výběr - Analytickým stanovením	<pre>&lt;xsd:element name="analytickeStanoveni" type="AnalytickeStanoveniTyp" /&gt;</pre>	-

**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	<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.
Specifikace místa odběru	<xsd:element name="specifikaceMistaOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Platí pro více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji uvést. Povinné pole.
Datum odběru vzorku	<xsd:element name="datumOdberuVzorku" type="xsd:date" minOccurs="0" />	Povinné pole.
Číslo vzorku	<xsd:element name="cisloVzorku" type="CisloVzorkuTyp" minOccurs="0" />	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí číslu vzorku odpovídat 6timístnému číslu v registračním čísle vzorku. Povinné pole.
Certifikační číslo osoby provádějící odběr	<xsd:element name="certifikacniCisloOsobyProvadejiciOdber" type="CertifikacniCisloOsobyProvadejiciOdberTyp" minOccurs="0" />	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	<xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp">	-



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
Kód laboratoře	<xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp" minOccurs="0" />	Max hodnota - 4 znaky. Povinné pole.
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp" minOccurs="0" />	Max hodnota - 13 znaků. Povinné pole.
Datum analýzy	<xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0" />	Povinné pole.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 des. 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" />	V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50,00, uvede se Neobsahuje. Pro hodnoty >50,01 se uvede Obsahuje.

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
	<xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE" />	