



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODPRZ_BAT

Ohlašovací povinnost: Roční zpráva o výrobcích s ukončenou životností – Baterie a akumulátory
Formulář: F_ODPRZ_BAT
Dle příslušné legislativy: Příloha č. 2 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_ODPRZ_BAT_2024_1
Verze komentáře datového standardu: 3.0

Datum vydání: 30. 10. 2024

Datum revize: 30. 09. 2025

Ohlašovací rok: 2024

Popis změn oproti verzi 1.0:

ID	Popis změn komentáře
1.	Změna v popisu tabulky č. 5, doplnění kontroly proti RZ u partnera; úprava výpočtu v řádku X1 v Tabulce č. 3B
2.	Úprava kontroly rozsahu 0-100 v tabulce 4B.

Tabulka č. 1: Identifikace výrobce nebo provozovatele kolektivního systému

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Výběr Řádné/Doplněné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp" />	Obecná definice common.xsd ¹ .
Vykazovaný rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2024" />	Uvede se ohlašovací rok 2024.
Druh vybraného výrobku	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOdpRzBatOstatniTyp" /> <xsd:element name="druhVybranehoVyrobku" type="OdpRzDruhVybranehoVyrobkuTyp" />	Musí být vybrána hodnota "Baterie a akumulátory".
Výběr typu ohlašovatele – Kolektivní / Individuální systém	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOdpRzBatOstatniTyp" /> <xsd:element name="zpusobPlneniPovinnostiVyberVycet" type="OdpRzZpusobPlneniPovinnostiTyp" />	Uvede se, zda je roční zpráva podávána výrobcem za individuální systém nebo je podávána provozovatelem kolektivního systému za více výrobců. Defaultně přednastavena možnost "Individuální systém". Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd ² .
Evidenční číslo výrobce	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOdpRzBatOstatniTyp" /> <xsd:element name="evidencniCisloVyrobce" type="EvidencniCisloBatTyp" minOccurs="0" />	Uvede se přidělené evidenční číslo v případě, že je vybrán "Individuální systém". Musí být ve struktuře XXXXX/XX-BCZ, kde X je pouze číslo (pole vizualizováno a povinné pouze v případě, že je ve výběru vybrána volba "Individuální systém"). V případě výběru "Kolektivní systém" se neuvádí. Jedná se o číslo přidělené ministerstvem při zápisu do Seznamu výrobců podle § 20 zákona. Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd.

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

² F_ODP_common_2024_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy odpady. Definice je z tohoto důvodu zveřejňována v samostatných dokumentech.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Nulové hlášení	<pre><xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOdpRzBatOstatniTyp" /> <xsd:element name="nuloveHlaseni" type="xsd:boolean" /></pre>	Výběr "Ano"/"Ne". Pokud výrobce neuvedl za vykazovaný rok na trh žádné vybrané výrobky, nezajistil zpětný odběr žádných výrobků s ukončenou životností ani se zpětně odebranými výrobky nijak nenakládal, uvede se „Ano“. V případě nenulového hlášení se uvede „Ne“.
Ohlašovatel / Výrobce baterií a akumulátorů	<pre><xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpProdTyp" /></pre>	Uvedou se základní identifikační a adresní údaje. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd. Ohlašovatelem může být právnická osoba, fyzická osoba podnikající, právnická osoba bez IČO nebo zahraniční právnická osoba. V případě právnické osoby a fyzické osoby podnikající (tzn. subjekt, který má IČO) musí subjekt existovat v průběhu roku 2024.
Evidenci vyplnil	<pre><xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp" /></pre>	Obecná definice common.xsd.
Poznámky	<pre><xsd:element name="poznamky" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" /></pre>	Obecná definice common.xsd.

Tabulka č. 2B: Baterie a akumulátory – Baterie a akumulátory uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 2B	<pre><xsd:element name="sekce2" type="Sekce2Typ" /></pre>	Povinná tabulka.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		V případě nenulového hlášení jsou všechny sloupce v označeném/vybraném řádku (skupiny) povinné. V případě nulového hlášení je nutné vybrat pouze skupinu/y, ale další sloupce v daném řádku se nevyplňují.
Výběr skupiny	<xsd:complexType name="Sekce2Typ">	Výběr alespoň jedné skupiny je povinný.
Skupina 1: Přenosné baterie nebo akumulátory	<xsd:element name="vyber1" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="skupina1" type="Skupina1Typ" minOccurs="0"/>	V případě nenulového hlášení (výběr „Nulové hlášení“ = „Ne“ v Tabulce č. 1) se pro vybranou skupinu vyplňují Tabulky č. 3B, 4B, 5 a 7B. V případě nulového hlášení (výběr „Nulové hlášení“ = „Ano“ v Tabulce č. 1) se pro vybranou skupinu neuvádějí Tabulky č. 4B, 5 a 7B.
Skupina 2: Průmyslové baterie nebo akumulátory	<xsd:element name="vyber2" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="skupina2" type="Skupina2Typ" minOccurs="0"/>	V případě nenulového hlášení (výběr „Nulové hlášení“ = „Ne“ v Tabulce č. 1) se pro vybranou skupinu vyplňují Tabulky č. 4B, 5 a 7B. V případě nulového hlášení (výběr „Nulové hlášení“ = „Ano“ v Tabulce č. 1) se pro vybranou skupinu neuvádějí Tabulky č. 4B, 5 a 7B.
Skupina 3: Automobilové baterie nebo akumulátory	<xsd:element name="vyber3" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="skupina3" type="Skupina3Typ" minOccurs="0"/>	V případě nenulového hlášení (výběr „Nulové hlášení“ = „Ne“ v Tabulce č. 1) se pro vybranou skupinu vyplňují Tabulky č. 4B, 5 a 7B. V případě nulového hlášení (výběr „Nulové hlášení“ = „Ano“ v Tabulce č. 1) se pro

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		vybranou skupinu neuvádějí Tabulky č. 4B, 5 a 7B.

Tabulka č. 2B: Baterie a akumulátory – Baterie a akumulátory uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok – Skupina 1: Přenosné baterie nebo akumulátory

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Skupina 1: Přenosné baterie nebo akumulátory	<xsd:element name="skupina1" type="Skupina1Typ" minOccurs="0"/>	Uvede se množství baterií a akumulátorů v tunách podle jednotlivých skupin a elektrochemických typů.
Primární články	<xsd:element name="primarni" type="Skupina1PrimarniTyp" minOccurs="0"/>	-
Primární články – Alkalické	<xsd:element name="alkalicke" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Primární články – Zinkové (Zn/ ZnCl)	<xsd:element name="zinkove" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Primární články – Lithiové	<xsd:element name="lithiove" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Primární články – Knoflíkové články	<xsd:element name="knoflikove" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Primární články – Jiné	<xsd:element name="jine" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Celkem primární články	<xsd:element name="celkem" type="Tabulka2RowTyp" />	Součet hodnot v řádku Alkalické – Jiné.
Sekundární články	<xsd:element name="sekundarni" type="Skupina1SekundarniTyp" minOccurs="0"/>	-
Sekundární články – Nikl-metalhydridové	<xsd:element name="niklMetalhydridove" type="Tabulka2RowTyp" />	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Sekundární články – Li-Ion / Li-Pol	<xsd:element name="lilonLiPol" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Sekundární články – Olověné uzavřené	<xsd:element name="olovene" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Sekundární články – Jiné	<xsd:element name="jine" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Celkem sekundární články	<xsd:element name="celkem" type="Tabulka2RowTyp" />	Součet hodnot v řádku Nikl-metalhydridové – Jiné.
Celkem skupina 1	<xsd:element name="celkem" type="Tabulka2RowTyp" />	Součet hodnot v řádku Primární články – Celkem a Sekundární články – Celkem.

Tabulka č. 2B: Baterie a akumulátory – Baterie a akumulátory uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok – Skupina 2: Průmyslové baterie nebo akumulátory

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Skupina 2: Průmyslové baterie nebo akumulátory	<xsd:element name="skupina2" type="Skupina2Typ" minOccurs="0"/>	Uvede se množství baterií a akumulátorů v tunách podle jednotlivých skupin a elektrochemických typů.
Olověné	<xsd:element name="olovene" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Nikl-kadmiové	<xsd:element name="niklKadmiove" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Nikl-metalhydridové	<xsd:element name="niklMetalhydridove" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Li-Ion / Li-Pol	<xsd:element name="lilonLiPol" type="Tabulka2RowTyp" />	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Jiné	<xsd:element name="jine" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Celkem skupina 2	<xsd:element name="celkem" type="Tabulka2RowTyp" />	Součet hodnot v řádku Olověné – Jiné.

Tabulka č. 2B: Baterie a akumulátory – Baterie a akumulátory uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok – Skupina 3: Automobilové baterie nebo akumulátory

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Skupina 3: Automobilové baterie nebo akumulátory	<xsd:element name="skupina3" type="Skupina3Typ" minOccurs="0"/>	Uvede se množství baterií a akumulátorů v tunách podle jednotlivých skupin a elektrochemických typů.
Olověné	<xsd:element name="olovene" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Li-Ion/Li-Pol	<xsd:element name="lilonLiPol" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Jiné	<xsd:element name="jine" type="Tabulka2RowTyp" />	-
Celkem skupina 3	<xsd:element name="celkem" type="Tabulka2RowTyp" />	Součet hodnot v řádku Olověné – Jiné.

Tabulka č. 2B: Baterie a akumulátory – Baterie a akumulátory uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok – 1 řádek

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
1 řádek	<xsd:complexType name="Tabulka2RowTyp">	Ve sloupcích se vyplňují údaje v tunách a v kusech pro jednotlivé skupiny baterií a akumulátorů (sk. 1, 2 nebo 3 dle § 76 zákona) rozdělené dle elektrochemických typů.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
<p>Uvedeno na trh v ČR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sloupec „[t]“ - Sloupec „[ks]“ 	<pre><xsd:element name="uvedenoNaTrhVCR" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<p>Uvede se množství baterií nebo akumulátorů v tunách a kusech podle jednotlivých skupin uvedených ve vykazovaném roce na trh v ČR ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona.</p> <p>Hodnota v tunách – nezáporné číslo, max 3 desetinná místa, max. počet znaků – 12.</p> <p>Hodnota v kusech – nezáporné celé číslo, max. počet znaků – 12.</p> <p>Povinné údaje v případě nenulového hlášení.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
<p>Z toho vývoz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sloupec „[t]“ - Sloupec „[ks]“ 	<pre><xsd:element name="zTohoVyvoz" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<p>Uvede se množství baterií nebo akumulátorů v tunách a kusech podle jednotlivých skupin elektrozařízení, které byly uvedeny na trh ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona, ale u nichž došlo k vývozu mimo území ČR. U kolektivního systému jde o množství baterií nebo akumulátorů, za které byl vrácen výrobci ze strany kolektivního systému příspěvek ve smyslu § 47 zákona. U individuálně plnícího výrobce jde o množství baterií nebo akumulátorů, které výrobce dovezl do ČR, ale následně byly opět vyvezeny mimo území ČR.</p> <p>Hodnota v tunách nezáporné číslo, max 3 desetinná místa, max. počet znaků – 12.</p> <p>Hodnota v poli "Z toho vývoz" v t nesmí být vyšší, než hodnota ve sloupci "Uvedeno na trh v ČR" v t.</p> <p>Hodnota v kusech – nezáporné celé číslo, max. počet znaků – 12.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>Hodnota v poli "Z toho vývoz" v ks nesmí být vyšší, než hodnota ve sloupci "Uvedeno na trh v ČR" v ks.</p> <p>Povinné údaje v případě nenulového hlášení.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
<p>Základ povinnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sloupec „[t]“ - Sloupec „[ks]“ 	<pre><xsd:element name="zakladPovinnosti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<p>Hodnoty v tunách a kusech musí odpovídat výpočtu Základ povinnosti = Uvedeno na trh v ČR – Z toho vývoz.</p> <p>Hodnota v tunách nezáporné číslo, max 3 desetinná místa, max. počet znaků – 12.</p> <p>Hodnota v poli "Základ povinnosti" v t nesmí být vyšší, než hodnota ve sloupci "Uvedeno na trh v ČR" v t. Hodnota v kusech – nezáporné celé číslo, max. počet znaků – 12.</p> <p>Hodnota v poli "Základ povinnosti" v ks nesmí být vyšší, než hodnota ve sloupci "Uvedeno na trh v ČR" v ks.</p> <p>Povinné údaje v případě nenulového hlášení.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

Tabulka č. 3B: Přenosné baterie nebo akumulátory – Množství přenosných baterií nebo akumulátorů (skupina 1) uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích dvou letech

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Množství zpětně odebraných nebo odděleně sebraných baterií a akumulátorů	<pre><xsd:element name="tabulka3b" type="OdpRzTabulka3bcTyp" /></pre>	<p>Povinná tabulka v případě výběru skupiny 1 v Tabulce č. 2B.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

Tabulka č. 3D: Přenosné baterie nebo akumulátory, elektrozařízení, pneumatiky – Množství vybraných výrobků uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích letech výrobci nově registrovanými v kolektivním systému ve vykazovaném roce

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 3D	<xsd:element name="tabulka3d" type="OdpRzTabulka3deTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvádí se údaje o výrobcích baterií a akumulátorů, kteří nově za vykazované období uzavřeli smlouvu o kolektivním plnění s daným kolektivním systémem, který zasílá roční zprávu, a kteří dříve plnili příslušné povinnosti prostřednictvím jiného kolektivního systému nebo v individuálním systému. Současně se uvádí množství výrobků, které ve vykazovaném roce a v předchozích letech daní výrobci uvedli na trh v ČR, a které nebyly z ČR vyvezeny.</p> <p>Povinná v případě, že je v Tabulce č. 1 vybrána varianta "Kolektivní systém" a zároveň je v Tabulce č. 2B vybrána Skupina 1.</p> <p>Na formuláři se vizualizuje bez aktivního řádku, je vizualizováno tlačítko "Přidat příchozího výrobce".</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

Tabulka č. 3E: Přenosné baterie nebo akumulátory, elektrozařízení, pneumatiky – Množství vybraných výrobků uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích letech výrobci, kteří odešli z kolektivního systému ve vykazovaném roce

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 3E	<xsd:element name="tabulka3d" type="OdpRzTabulka3deTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvádí se údaje o výrobcích baterií a akumulátorů, kteří za vykazované období ukončili smlouvu o kolektivním plnění s kolektivním systémem, který posílá roční zprávu, a přešli k jinému kolektivnímu systému, nebo začali plnit povinnosti v individuálním systému. Současně se uvádí množství výrobků, které daní výrobci ve vykazovaném roce a v předchozích</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>letech uvedli na trh v ČR, a které nebyly z ČR vyvezeny.</p> <p>Povinná v případě, že je v Tabulce č. 1 vybrána varianta "Kolektivní systém" a zároveň je v Tabulce č. 2B vybrána skupina 1.</p> <p>Na formuláři se vizualizuje bez aktivního řádku, je vizualizováno tlačítko "Přidat odchozího výrobce".</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

Tabulka č. 4B: Množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů a způsoby nakládání se zpětně odebranými odpadními bateriemi a akumulátory

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 4B	<xsd:element name="sekce4" type="Tabulka4bTyp" minOccurs="0" />	<p>Vyplňuje se pouze v případě, že hlášení není nulové. Vyplňuje se pro každou skupinu baterií a akumulátorů dle § 76 zákona samostatně. Pro způsoby nakládání s odpadními bateriemi a akumulátory jsou použity evidenční kódy podle přílohy č. 2 zákona o odpadech nebo Tabulky č. 2 přílohy č. 8 k této vyhlášce. Počet vyplněných tabulek č. 4B a č. 5 musí být stejný.</p>
Řádek "Množství baterií a akumulátorů, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru"	<xsd:element name="mnozstviPovinnost" type="MnozstviAKsTyp" />	<p>Do sloupce "[t]" se automaticky uvedou údaje v tunách ze sloupce "Základ povinnosti" z Tabulky č. 2B u dané skupiny. Do sloupce "[ks]" se automaticky doplní údaje v kusech ze sloupce "Základ povinnosti" z Tabulky č. 2B u dané skupiny.</p> <p>Hodnota v poli "Množství baterií a akumulátorů, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru" v t musí odpovídat</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>hodnotě ze sloupce t u dané skupiny baterií a akumulátorů v Tabulce č. 2B.</p> <p>Hodnota v poli "Množství baterií a akumulátorů, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru" v ks musí odpovídat hodnotě ze sloupce ks u dané skupiny baterií a akumulátorů v Tabulce č. 2B.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Řádek "Množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů celkem"	<xsd:element name="mnozstviOdpadnichCelkem" type="MnozstviAKsTyp" />	<p>Uvádí se celkové množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů ve skupině, pro kterou je Tabulka č. 4B vyplňována, v tunách a kusech. Celkové množství se dále rozepíše podle detailnějšího členění místa, kde byly baterie a akumulátory zpětně odebrány. Hodnota by měla odpovídat součtu hodnot ve sloupcích "[t]" a "[ks]" v řádcích "V rámci obecních systémů sběru", "U posledních prodejců", "Od zpracovatelů elektroodpadů (odebrané jako součást odpadních elektrozařízení)", "Od zpracovatelů vozidel s ukončenou životností (odebrané jako součást vozidel s ukončenou životností)" a "Jiný způsob zpětného odběru".</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Řádek "V rámci obecních systémů sběru"	<xsd:element name="mnozstviOdObci" type="MnozstviAKsTyp" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Řádek "U posledních prodejců"	<xsd:element name="mnozstviUPoslednichProdejcu" type="MnozstviAKsTyp" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Řádek "Od zpracovatelů elektroodpadů (odebrané jako součást odpadních elektrozařízení)"	<xsd:element name="mnozstviOdZpracovateluEI" type="MnozstviAKsTyp" />	Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty. Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Řádek "Od zpracovatelů vozidel s ukončenou životností (odebrané jako součást vozidel s ukončenou životností)"	<xsd:element name="mnozstviOdZpracovateluAV" type="MnozstviAKsTyp" />	Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty. Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Řádek "Jiný způsob zpětného odběru"	xsd:element name="mnozstviJinyZpusobZajisteni" type="MnozstviAKsTyp" />	Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty. Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Řádek "Celkové množství zpětně odebraných baterií a akumulátorů"	<xsd:element name="mnozstviCelkem" type="MnozstviAKsTyp"/>	Uvádí se celkové množství zpětně odebraných baterií a akumulátorů ve skupině, pro kterou je Tabulka č. 4B vyplňována, v tunách a kusech. Celkové množství se dále rozepíše podle typu. Pro skupiny 1 a 2 (Přenosné baterie nebo akumulátory a Průmyslové baterie nebo akumulátory) musí hodnota odpovídat součtu hodnot ve sloupci "[t]" a "[ks]" v řádcích "Olověné", "Nikl-kadmiové", "Nikl-metalhydridové", "Li-ion / Li-Pol" a "Jiné". Pro skupinu 3 Automobilové baterie nebo akumulátory musí hodnota odpovídat součtu hodnot ve sloupci "[t]" a "[ks]" v řádcích "Olověné", "Li-ion / Li-Pol" a "Jiné". Povinná hodnota v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo).

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>Hodnota musí odpovídat hodnotě uvedené v poli „Množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů celkem“.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Z toho: Olověné	<xsd:element name="mnozstviOlovene" type="MnozstviAKsTyp" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Nikl-kadmiové	<xsd:element name="mnozstviNiCd" type="MnozstviNepAKsNepTyp" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty v případě, že je Tabulce č. 2B vybrána skupina č. 1 nebo č. 2. Pokud je v Tabulce č. 2B vybrána skupina č. 3, pak v příslušné Tabulce č. 4B nesmí být hodnota vyplněna.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Nikl-metalhydridové	<xsd:element name="mnozstviNiMH" type="MnozstviNepAKsNepTyp" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty v případě, že je Tabulce 2B vybrána skupina č. 1 nebo č. 2. Pokud je v Tabulce č. 2B vybrána skupina č. 3, pak v příslušné Tabulce 4B nesmí být hodnota vyplněna.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Li-Ion / Li-Pol	<xsd:element name="mnozstviLilonLiPol" type="MnozstviAKsTyp" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Jiné	<xsd:element name="mnozstviJine" type="MnozstviAKsTyp" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo). Povinné hodnoty.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Řádek "Množství odpadu převedené z minulého roku – převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)"	<xsd:element name="mnozstviPrevodZeSkladu" type="MnozstviAKsNepTyp" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a v kusech (nezáporné celé číslo).</p> <p>Hodnota v tunách je povinná, pokud byl v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód C00, musí odpovídat součtu hmotnosti u záznamů s evidenčním kódem C00.</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Způsob nakládání se zpětně odebranými odpadními bateriemi a akumulátory	<xsd:element name="zpusobNakladani">	Uvádí se celkové množství baterií a akumulátorů v tunách a v kusech, se kterými bylo nakládáno uvedenými způsoby.
Řádek "Příprava na opětovné použití (R3e, R5c)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniOpetovneVyuziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo).</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XR3e, XR5c (kde X = A, B nebo C) v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XR3e, XR5c (kde X = A, B nebo C) je hodnota v tunách povinná.</p>
Řádek "Recyklace (R2a, R3a, R3d, R3h, R4a, R4b, R5a, R5b, R6a, R7a, R8a, R9a, R11a)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniRecyklace" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo).</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XR2a, XR3a, XR3d, XR3h, XR4a, XR4b, XR5a, XR5b, XR6a, XR7a, XR8a, XR9a, XR11a (kde X = A, B nebo C) v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XR2a, XR3a, XR3d, XR3h, XR4a, XR4b, XR5a, XR5b, XR6a, XR7a, XR8a, XR9a, XR11a (kde X = A, B nebo C) je hodnota v tunách povinná.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Řádek "Energetické využití (R1a, R1b)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniEnergVyuziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XR1a, XR1b (kde X = A, B nebo C) v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XR1a, XR1b (kde X = A, B nebo C) je hodnota v tunách povinná.</p>
Řádek "Odstranění (D1a, D1b, D5, D12)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniOdstraneni" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XD1a, XD1b, XD5, XD12 (kde X = A, B nebo C) v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XD1a, XD1b, XD5, XD12 (kde X = A, B nebo C) je hodnota v tunách povinná.</p>
Řádek "Odstranění spalováním (D10)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniSpalovani" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XD10 (kde X = A, B nebo C) v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XD10 (kde X = A, B nebo C) je hodnota v tunách povinná.</p>
Řádek "Jiný způsob nakládání (R5e, R5f)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniJiny" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XR5e, XR5f (kde X = A, B nebo C) v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		Č. 5 zadán evidenční kód XR5e, XR5f (kde X = A, B nebo C) je hodnota v tunách povinná.
Řádek "Zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (R13a, D15, N5)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniNaSkladu" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XR13a, XD15, XN5 (kde X = A, B nebo C) v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XR13a, XD15, XN5 (kde X = A, B nebo C) je hodnota v tunách povinná.</p>
Řádek "Vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (N7)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozDoEUMaterVyuziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XN7 (kde X = A, B nebo C) při výběru účelu vývozu „Využití“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN7 (kde X = A, B nebo C) a je vybrán účel vývozu „Využití“ je hodnota v tunách povinná.</p>
Řádek "Vývoz do zemí Evropské unie za účelem opětovného použití (N7)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozDoEUOpetPouziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XN7 (kde X = A, B nebo C) při výběru účelu vývozu „Opětovné použití“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN7 (kde X = A, B nebo C) a je vybrán účel vývozu „Opětovné použití“ je hodnota v tunách povinná</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Řádek "Vývoz do zemí Evropské unie za účelem odstranění (N7)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozDoEUOdstraneni" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XN7 (kde X = A, B nebo C) při výběru účelu vývozu „Odstranění“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN7 (kde X = A, B nebo C) a je vybrán účel vývozu „Odstranění“ je hodnota v tunách povinná</p>
Řádek "Vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (N17)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozMimoEUMaterVyuziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XN17 (kde X = A, B nebo C) při výběru účelu vývozu „Využití“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN17 (kde X = A, B nebo C) a je vybrán účel vývozu „Využití“ je hodnota v tunách povinná.</p>
Řádek "Vývoz mimo země Evropské unie za účelem opětovného použití (N17)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozMimoEUOpetPouziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p> <p>Hodnota musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XN17 (kde X = A, B nebo C) a při výběru účelu vývozu „Opětovné použití“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN17 (kde X = A, B nebo C) a je vybrán účel využití „Opětovné použití“ je hodnota v tunách povinná.</p>
Řádek "Vývoz mimo země Evropské unie za účelem odstranění (N17)"	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozMimoEUOdstraneni" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	<p>Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XN17 (kde X = A, B nebo C) při výběru účelu vývozu „Odstranění“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN17 (kde X = A, B nebo C) a je vybrán účel využití „Odstranění“ je hodnota v tunách povinná.
Řádek "Inventurní rozdíl vzniklý v důsledku živelní pohromy, povodně, požáru, krádeže odpadu (XN63)"	<xsd:element name="inventurniRozdil" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo, 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd. Hodnota v tunách musí odpovídat součtu množství uvedených u způsobu nakládání XN63 (kde X = A, B nebo C) v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN63 (kde X = A, B nebo C).
Dosažená úroveň zpětného odběru [%]	<xsd:element name="DosazenaUrovenZpetOdberu" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/>	Vypočte se dle platné legislativy. Hodnota se uvede pouze v případě Skupiny 1. Obecná definice common.xsd.

Tabulka č. 5: Způsob nakládání s výrobky s ukončenou životností

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 5	<xsd:element name="sekce5" type="OdpRzTabulka5Typ" minOccurs="0" />	V případě nenulového hlášení se pro každou skupinu baterií a akumulátorů vyplňuje samostatně Tabulka č. 5. V případě nulového hlášení se Tabulka č. 5 nevyplňuje. Počet vyplněných tabulek č. 4B a č. 5 musí být stejný.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		Struktura tabulky – obecná definice F_ODP_common.xsd.

Tabulka č. 5: Způsob nakládání s výrobky s ukončenou životností – seznam partnerů

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Seznam	<xsd:element name="sekceSeznamPartneru" type="OdpRzSeznamPartneruTyp" />	Seznam partnerů pro Tabulku č. 5. Aktualizovat seznam partnerů je možné, pouze v případě vyplňování Tabulky č.5 (u nenulového hlášení). U evidenčních kódů nakládání: A00, C00, XN5, XN50, XN53, XN63, XR13a, XD15 a A60 není vyžadován partner. Obecná definice F_ODP_common.xsd.

Tabulka č. 6B: Samostatná příloha roční zprávy – seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána, a jejich individuální data o množství baterií a akumulátorů uvedených na trh ve vykazovaném roce

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Přepínač – vyplnění Tabulky č. 6B nebo přiložení dokumentu do Tabulky č. 10	<xsd:element name="tabulka6bJakoPriloha" type="xsd:boolean" />	Pokud je vybrána varianta vyplnění Tabulky č. 6B je tabulka pro kolektivní systém povinná. Pokud je vybrána varianta přiložení dokumentu, Tabulka č. 6B nesmí být vyplněna.
Tabulka č. 6B	<xsd:element name="tabulka6b" type="Tabulka6bTyp" minOccurs="0" /> <xsd:complexType name="Tabulka6bTyp">	Tabulku č. 6B vyplňuje pouze provozovatel kolektivního systému, netýká se tedy individuálního systému výrobce. Tabulka se zasílá jako součást roční zprávy v návaznosti na Tabulku č. 10 této přílohy vyhlášky.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
1 řádek	<xsd:element name="zaznam" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">	Minimálně 1 řádek je povinný.
Typ subjektu	<xsd:element name="typSubjektu" type="TypSubjektuVyrobcuTyp" />	Výběr typu subjektu „IČO“ nebo „Zahraniční subjekt“. Musí být vybrána právě jedna hodnota. Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Název výrobce	<xsd:element name="vyrobce" type="LongStringTyp" minOccurs="1" />	Povinné pole. Obecná definice common.xsd.
IČO/ID	<xsd:element name="icoid" type="Icoid32Typ" minOccurs="1" />	Povinné pole. Alfnumerické znaky, max 32 znaků. Obecná definice F_ODP_common.xsd. Uvedou se identifikační čísla jednotlivých výrobců, v případě zahraničních výrobců jejich zahraniční identifikační čísla. Pokud je sloupci Typ subjektu ("IČO"/"Zahraniční subjekt") vybrána varianta "IČO", musí být hodnota ve formátu IČO – nezáporné číslo, max. 8 znaků.
Evidenční číslo výrobce	<xsd:element name="evidencniCislo" type="EvidencniCisloBatTyp" minOccurs="1" />	Povinné pole. "Evidenční číslo výrobce" se uvede ve formátu xxxxx/xx-BCZ, kde "x" může být pouze číslice. Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Množství baterií a akumulátorů uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce	-	Uvede se, kolik výrobce uvedl ve vykazovaném roce baterií a akumulátorů na trh samostatně pro jednotlivé skupiny baterií a akumulátorů (sk. 1 - sk. 3) dle § 76 zákona. Údaje se v jednotlivých sloupcích uvádí v tunách na tři desetinná místa i v kusech. V aktivním řádku je povinnost doplnit t a ks minimálně pro 1 skupinu.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Množství baterií a akumulátorů uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce – skupina 1	<xsd:element name="skupina1" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo max. 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Množství baterií a akumulátorů uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce – skupina 2	<xsd:element name="skupina2" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo max. 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Množství baterií a akumulátorů uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce – skupina 3	<xsd:element name="skupina3" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" />	Uvede se množství v tunách (nezáporné číslo max. 3 desetinná místa) a kusech (nezáporné celé číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.

Tabulka č. 7B: Minimální recyklační účinnost procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 7B	<xsd:element name="sekce7" type="Tabulka7bTyp" minOccurs="0" />	V případě nenulového hlášení se pro každou skupinu baterií a akumulátorů se vyplňuje samostatně Tabulka č. 7B, je povinné vyplnění všech hodnot. V případě nulového hlášení se Tabulka č. 7B neuvádí.
Elektrochemický typ – struktura řádku	<xsd:complexType name="Tabulka7bTyp">	-
Olověné baterie a akumulátory	<xsd:element name="olovene" type="Tabulka7bZaznamTyp" />	Všechny sloupce v daném řádku jsou povinné.
Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	<xsd:element name="niklKadmiove" type="Tabulka7bZaznamTyp" />	Všechny sloupce v daném řádku jsou povinné.
Cd z nikl-kadmiových baterií a akumulátorů	<xsd:element name="kadmium" type="Tabulka7bZaznamTyp" />	Všechny sloupce v daném řádku jsou povinné.
Ostatní	<xsd:element name="ostatni" type="Tabulka7bZaznamTyp" />	Všechny sloupce v daném řádku jsou povinné.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Elektrochemický typ – struktura sloupce	<xsd:complexType name="Tabulka7bZaznamTyp">	-
Celkové zpracovávané množství [t]	<xsd:element name="zpracovavaneMnozstvi" type="Decimal3FrTyp"/>	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.
Recyklace [t]	<xsd:element name="recyklace" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota se uvede v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd. Hodnota u daného elektrochemického typu musí být menší, nebo rovna hodnotě v poli "Celkové zpracované množství" u stejného elektrochemického typu.
Recyklační účinnost procesů recyklace [%]	<xsd:element name="ucinnost" type="Decimal2FrTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v %. Nezáporné číslo, 2 desetinná místa. Musí být v rozsahu 0 až 100. Obecná definice common.xsd.

Tabulka č. 8: Samostatná příloha roční zprávy – náklady a výnosy související se zajišťováním plnění povinností výrobců

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 8	<xsd:element name="sekce8" type="OdpRzSekce8Typ" />	Obecná definice F_ODP_common.xsd.

Tabulka č. 10: Samostatné přílohy roční zprávy

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_BAT	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 10	<xsd:element name="sekce10" type="OdpRzTabulka10Typ" />	Povinná tabulka. Obecná definice F_ODP_common.xsd.

Validační kontroly

Typ kontroly	Popis kontroly
Tvrdá kontrola	Tabulka č. 3B: V případě nulového hlášení musí být řádku "X1 = vykazovaný rok" vyplněna 0.
Tvrdá kontrola	Tabulka č. 3D: Pokud je v daném řádku vyplněn alespoň 1 záznam v některém ze sloupců, je zbytek údajů v řádku povinný.
Tvrdá kontrola	Tabulka č. 3D: V případě nulového hlášení musí být ve sloupci "X1=vykazovaný rok" vyplněna nula."
Tvrdá kontrola	Tabulka č. 3E: Pokud je v daném řádku vyplněn alespoň 1 záznam v některém ze sloupců, je zbytek údajů v řádku povinný.
Tvrdá kontrola	Tabulka č. 3E: V případě nulového hlášení musí být ve sloupci "X1=vykazovaný rok" vyplněna nula.
Tvrdá kontrola	Tabulka č. 3B: V řádku "X1 = vykazovaný rok" musí hodnota odpovídat součtu hodnot uvedených v řádcích „celkem“ (ze sloupce „Základ povinnosti“ v tunách) v Tabulce č. 2B u skupiny 1: přenosné baterie a akumulátory pro „primární články“ a „sekundární články“.
Tvrdá kontrola	Tabulka č. 4B: Bilance celkového množství zpětně odebraných nebo odděleně sebraných baterií a akumulátorů včetně převodu ze skladu a množství odpadních baterií a akumulátorů, se kterými bylo skutečně nakládáno musí být vyrovnaná (rozdíl těchto součtů musí být roven nule).
Tvrdá kontrola	Kontroly vůči údajům uvedených v Registru zařízení k 31. 12. 2024. Kontrola existence IČZ v Registru zařízení ve vazbě k subjektu IČO. Kontrola adresních údajů – rozsah kontroly závisí na typu zařízení. V případě stacionárního zařízení a skladu u původce musí být uvedené adresní údaje shodné s adresními údaji zařízení v RZ, v případě mobilního zařízení pro sběr a výkup a obchodníka s odpady musí být uvedené adresní údaj shodné s adresními údaji sídla provozovatele, v případě mobilního zařízení pro nakládání se adresa nekontroluje. Pokud mobilní zařízení nemá v RZ uvedené IČZÚJ, pak se shoda IČZÚJ proti RZ nekontroluje. Kontroly vůči Registru zařízení platí pro zařízení uvedené u partnera.