



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODPRZ_EL

Ohlašovací povinnost:	Roční zpráva o výrobcích s ukončenou životností – Elektrozařízení
Formulář:	F_ODPRZ_EL
Dle příslušné legislativy:	Příloha č. 2, vyhláška č. 16/2022 Sb.
Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:	F_ODPRZ_EL_2024_1
Verze komentáře datového standardu:	1.0

Datum vydání: 31. 10. 2024

Ohlašovací rok: 2024

Tabulka č.1: Identifikace výrobce nebo provozovatele kolektivního systému

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	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:complexType name="OhlasovatelOdpRzEIostatniTyp"> <xsd:element name="druhVybranehoVyrobku" type="OdpRzDruhVybranehoVyrobkuTyp" />	Musí být vybrána hodnota "Elektrozařízení".
Výběr typu ohlašovatele – Kolektivní / Individuální systém	<xsd:complexType name="OhlasovatelOdpRzEIostatniTyp"> <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:complexType name="OhlasovatelOdpRzEIostatniTyp"> <xsd:element name="evidencniCisloVyrobce" type="EvidencniCisloElTyp" minOccurs="0"/>	Uvede se přidělené evidenční číslo v případě, že je vybrán "Individuální systém". Musí být ve struktuře XXXX/XX-ECZ, 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 ³ .
Nulové hlášení	<xsd:complexType name="OhlasovatelOdpRzEIostatniTyp"> <xsd:element name="nuloveHlaseni" type="xsd:boolean" />	Výběr "Ano"/"Ne". Pokud individuální výrobce neuvedl za vykazovaný rok na trh žádné vybrané výrobky, nezajistil zpětný odběr žádných výrobků s ukončenou životností ani se zpětně odebranými

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.

³ 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_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		výrobky nijak nenakládal, uvede se „Ano“. V případě nenulového hlášení se uvede „Ne“.
Ohlašovatel	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpProdTyp" />	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_ODP_common_2024_1.xsd. V případě právnické osoby a fyzické osoby podnikající (tzn. subjekt, který má IČO) musí subjekt existovat v průběhu roku 2024.
Evidenci vyplnil	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Poznámky	<xsd:element name="poznamky" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" />	Obecná definice common.xsd.

Tabulka č. 2A: Elektrozařízení uvedená na trh v ČR za vykazovaný rok

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 2A	<xsd:element name="sekce2" type="Sekce2Typ" />	Povinná tabulka.
Struktura záznamu – řádku	<xsd:complexType name="Sekce2Typ">	Povinný výběr alespoň jedné skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 1 zákona č. 542/2022 Sb. 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 neuvádějí. V případě výběru musí mít daná skupina vyplněny Tabulky č. 3A, 4A a 5.
Skupina 1	<xsd:element name="vyber1" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="skupina1" type="Tab2aSkupinaTyp" minOccurs="0" />	Uvede se, zda je za danou skupinu ohlašováno a v případě nenulového hlášení, vykazované množství.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Skupina 2	<pre><xsd:element name="vyber2" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="skupina2" type="Tab2aSkupinaTyp" minOccurs="0" /></pre>	Uvede se, zda je za skupinu ohlašováno a, v případě nenulového hlášení, vykazované množství.
Skupina 3	<pre><xsd:element name="vyber3" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="skupina3" type="Tab2aSkupinaTyp" minOccurs="0" /></pre>	Uvede se, zda je za danou skupinu ohlašováno a, v případě nenulového hlášení, vykazované množství.
Skupina 4a	<pre><xsd:element name="vyber4a" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="skupina4a" type="Tab2aSkupinaTyp" minOccurs="0" /></pre>	Uvede se, zda je za danou skupinu ohlašováno a, v případě nenulového hlášení, vykazované množství. V řádku 4a se uvedou údaje o elektrozařízeních náležejících do skupiny 4 kromě solárních panelů.
Skupina 4b	<pre><xsd:element name="vyber4b" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="skupina4b" type="Tab2aSkupinaTyp" minOccurs="0" /></pre>	Uvede se, zda je za danou skupinu ohlašováno a, v případě nenulového hlášení, vykazované množství. V řádku 4b se uvedou samostatně údaje jen pro solární panely.
Skupina 5	<pre><xsd:element name="vyber5" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="skupina5" type="Tab2aSkupinaTyp" minOccurs="0" /></pre>	Uvede se, zda je za danou skupinu ohlašováno a, v případě nenulového hlášení, vykazované množství.
Skupina 6	<pre><xsd:element name="vyber6" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="skupina6" type="Tab2aSkupinaTyp" minOccurs="0" /></pre>	Uvede se, zda je za danou skupinu ohlašováno a, v případě nenulového hlášení, vykazované množství.
Struktura – sloupce	<pre><xsd:complexType name="Tab2aSkupinaTyp"></pre>	-
Uvedeno na trh <ul style="list-style-type: none"> - Sloupec „[t]“ - Sloupec „[ks]“ 	<pre><xsd:element name="uvedenoNaTrhVCr" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	Uvede se množství elektrozařízení v tunách a kusech podle jednotlivých skupin elektrozařízení uvedených ve vykazovaném roce na trh v ČR ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona. Hodnota v tunách – nezáporné číslo, max 3 desetinná místa, max. počet znaků – 12.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<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="vyvoz" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<p>Uvede se množství elektrozařízení 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 elektrozařízení, za které byl vrácen výrobci ze strany kolektivního systému příspěvek ve smyslu § 47 zákona. U individuálně plnicího výrobce jde o množství elektrozařízení, které výrobce dovezl do ČR, ale následně bylo opět vyvezeno 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>Povinné údaje v případě nenulového hlášení.</p> <p>Vykazované množství – 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</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>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>Vykazované množství – obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

Tabulky č. 3A, 4A a 5

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 3A	<pre><xsd:complexType name="SekceSkupina123Typ"> <xsd:complexType name="Sekce3Typ"> <xsd:element name="tabulka3a" type="OdpRzTabulka3aTyp" /></pre>	Vyplňuje se samostatně pro skupiny elektrozařízení 1, 2 a 3 uvedené v Tabulce č. 2A a dále pro všechny skupiny elektrozařízení celkem.
Tabulky č. 4A a 5	<pre><xsd:complexType name="SekceSkupina123Typ"> <xsd:complexType name="SekceSkupinaTyp"> <xsd:element name="sekce4" type="Tabulka4aTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="sekce5" type="OdpRzTabulka5Typ" minOccurs="0" /></pre>	Pro každou skupinu z Tabulky č. 2A je nutno přidat samostatnou Tabulku č. 4A a 5. Každá Tabulka č. 4A může mít pouze jednu Tabulku č. 5.

Tabulka č. 3A: Elektrozařízení – Množství elektrozařízení uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích třech letech

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 3A	<xsd:element name="tabulka3a" type="OdpRzTabulka3aTyp" />	Povinná tabulka. Musí být vyplněna samostatně pro skupiny elektrozařízení 1, 2 a 3 uvedené v Tabulce č. 2A a dále pro všechny skupiny elektrozařízení celkem.
Struktura – řádky	<xsd:complexType name="OdpRzTabulka3aTyp">	-
2024	<xsd:element name="obdobiX1" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="1" />	<p>Uvede se množství výrobků v tunách uvedených na trh ve vykazovaném roce. Povinný údaj. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.</p> <p>V řádku "X1 = vykazovaný rok" musí (v případě tabulky vyplňované separátně za skupinu 1, 2 a 3) hodnota u skupiny 1, 2 a 3 odpovídat hodnotě z příslušného řádku Tabulky č. 2A (ze sloupce "Uvedeno na trh v ČR" v t) příslušné skupiny.</p> <p>V řádku "X1 = vykazovaný rok" musí (v případě tabulky vyplňované za všechny elektroskupiny celkem) hodnota odpovídat součtu hodnot ze sloupce „Uvedeno na trh v ČR“ ve všech řádcích Tabulky č. 2A.</p> <p>V případě nulového hlášení se musí hodnota v řádku X1=vykazovaný rok rovnat 0.</p>
2023	<xsd:element name="obdobiX2" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="1" />	Uvede se množství výrobků v tunách uvedených na trh ve vykazovaném roce – 1 rok. Povinný údaj. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.
2022	<xsd:element name="obdobiX2" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="1" />	Uvede se množství výrobků v tunách uvedených na trh ve vykazovaném roce – 2 roky. Povinný údaj. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.
2021	<xsd:element name="obdobiX2" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="1" />	Uvede se množství výrobků v tunách uvedených na trh ve vykazovaném roce – 3 roky. Povinný údaj. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.

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_EL	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 elektrozařízení, 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". V případě výběru „Individuální systém“ se Tabulka č. 3D nevyplňuje.</p> <p>Na formuláři se vizualizuje se 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_EL	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 elektrozařízení, 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 ve vykazovaném roce a v předchozích letech výrobci uvedli na trh v ČR, a které nebyly z ČR vyvezeny.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>Povinná v případě v případě, že je v Tabulce č. 1 vybrána varianta "Kolektivní systém. V případě výběru „Individuální systém“ se Tabulka č. 3E nevyplňuje.</p> <p>Na formuláři se vizualizuje se bez aktivního řádku, je vizualizováno tlačítko "Přidat odchozího výrobce".</p> <p>Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

Tabulka č. 4A: Množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení a způsoby nakládání se zpětně odebraným odpadním elektrozařízením

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 4A	<code><xsd:element name="sekce4" type="Tabulka4aTyp" minOccurs="0" /></code>	<p>V případě nenulového hlášení se povinně vyplňuje za každou skupinu elektrozařízení uvedenou v Tabulce č. 2A samostatně.</p> <p>V případě nulového hlášení se Tabulka č. 4A neuvádí.</p>
Struktura - řádky	<code><xsd:complexType name="Tabulka4aTyp"></code>	-
Množství elektrozařízení, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru	<code><xsd:element name="mnozstviPovinnost" type="MnozstviAKsTyp" /></code>	<p>Uvádí se hodnota v tunách a kusech.</p> <p>Vykazované množství – obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
Množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení celkem:	<code><xsd:element name="mnozstviOdpadnichCelkem" type="MnozstviAKsTyp" /></code>	<p>Součet množství u hodnot sběrných dvorů, u posledních prodejců a u jiného způsobu zpětného odběru. Uvede se množství v kusech i v tunách. Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
- Elektrozařízení pocházející z domácností	<code><xsd:element name="mnozstviZDomacnosti" type="MnozstviAKsTyp" /></code>	<p>Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>
- V rámci obecných systémů sběru	<code><xsd:element name="mnozstviOdObci" type="MnozstviAKsTyp"/></code>	<p>Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
- U posledních prodejců	<xsd:element name="mnozstviUPoslednichProdejcu" type="MnozstviAKsTyp"/>	Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.
- U konečných uživatelů	<xsd:element name="mnozstviUKonecnychUzivatelu" type="MnozstviAKsTyp" />	Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.
- Jiný způsob zpětného odběru	<xsd:element name="mnozstviJinyZpusobZajisteni" type="MnozstviAKsTyp" />	Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Množství odpadu převedené z minulého roku – převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)	<xsd:element name="mnozstviPrevodZeSkladu" type="MnozstviAKsNepTyp" />	Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). Obecná definice F_ODP_common.xsd.
Způsob nakládání se zpětně odebranými odpadními elektrozařízeními	<xsd:element name="zpusobNakladani">	-
Příprava na opětovné použití (R3e, R5c)	<xsd:element name="zpusobNakladaniOpetovneVyuziti" 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 XR3e, XR5c v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XR3e, XR5c je hodnota v tunách povinná.
Recyklace (R2a, R3a, R3d, R3h, R4a, R4b, R5a, R5b, R6a, R7a, R8a, R9a, R11a)	<xsd:element name="zpusobNakladaniRecyklace" 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 XR2a, XR3a, XR3d, XR3h, XR4a, XR4b, XR5a, XR5b, XR6a, XR7a, XR8a, XR9a, XR11a v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XR2a, XR3a, XR3d, XR3h,

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		XR4a, XR4b, XR5a, XR5b, XR6a, XR7a, XR8a, XR9a, XR11a je hodnota v tunách povinná.
Energetické využití (R1a, R1b)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniEnergVyuziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XR1a, XR1b je hodnota v tunách povinná.</p>
Odstranění (D1a, D1b, D5, D12)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniOdstraneni" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód D1a, D1b, D5, D12 je hodnota v tunách povinná.</p>
Odstranění spalováním (D10)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniSpalovani" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XD10 je hodnota v tunách povinná.</p>
Jiný způsob nakládání (R5e, R5f)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladanijiny" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód R5e, R5f je hodnota v tunách povinná.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (R13a, D15, N5)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniNaSkladu" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód R13a, D15, N5 je hodnota v tunách povinná.</p>
Vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (N7)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozDoEUMaterVyuziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 při výběru účelu vývozu „Využití“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN7 a je vybrán účel vývozu „Využití“ je hodnota v tunách povinná.</p>
Vývoz do zemí Evropské unie za účelem opětovného použití (N7)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozDoEUOpetPouziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 při výběru účelu vývozu „Opětovné použití“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN7 a je vybrán účel vývozu „Opětovné použití“ je hodnota v tunách povinná.</p>
Vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (N17)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozMimoEUMaterVyuziti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 při výběru účelu vývozu „Využití“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>XN17 a je vybrán účel vývozu „Využití“ je hodnota v tunách povinná.</p>
<p>Vývoz mimo země Evropské unie za účelem opětovného použití (N17)</p>	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozMimoEUOpetPouzi ti" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 a při výběru účelu vývozu „Opětovné použití“ v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN17 a je vybrán účel vývozu „Opětovné použití“ je hodnota v tunách povinná.</p>
<p>Inventurní rozdíl vzniklý v důsledku živelné pohromy, povodně, požáru, krádeže odpadu (XN63)</p>	<pre><xsd:element name="inventurniRozdil" type="MnozstviNepAKsNepTyp" minOccurs="0" /></pre>	<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 XN63 v Tabulce č. 5. V případě, že je v Tabulce č. 5 zadán evidenční kód XN63.</p>
<p>Dosažená úroveň zpětného odběru</p>	<pre><xsd:element name="dosazenaUrovenZpetOdberu" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /></pre>	<p>Vypočte se dle platné legislativy. Uvádí se hodnota v procentech pouze pro skupiny 1,2,3. Pro skupiny 4a, 4b, 5 a 6 se nevypočítává.</p> <p>Nezáporné číslo, max. na 3 desetinná místa. Musí být v rozsahu 0 až 100.</p>

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

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 5	<xsd:element name="sekce5" type="OdpRzTabulka5Typ" minOccurs="0" />	<p>V případě nenulového hlášení se pro každou skupinu elektrozařízení uvedené v Tabulce č. 2A vyplňuje samostatně Tabulka č. 5.</p> <p>V případě nulového hlášení se Tabulka č. 5 nevyplňuje.</p> <p>V případě nulových hodnot v Tabulce č. 4A ve sloupcích (t) i (ks) je Tabulka č. 5 nepovinná.</p> <p>Pokud je uvedena nenulová hodnota v Tabulce č. 4A v poli „Množství odpadu převedené z minulého roku – převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)“ je Tabulka č. 5 povinná.</p> <p>Počet vyplněných Tabulek č. 4A a č. 5 musí být stejný.</p> <p>Struktura tabulky – obecná definice F_ODP_common.xsd.</p>

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_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Seznam	<xsd:element name="sekceSeznamPartneru" type="OdpRzSeznamPartneruTyp" />	<p>Seznam partnerů pro Tabulku č. 5. Aktualizovat seznam partnerů je možné, pouze v případě vyplňování Tabulky č.5 (u nenulového hlášení).</p> <p>U evidenčních kódů nakládání: A00, C00, XN5, XN50, XN53, XN63, XR13a, XD15 a A60 není vyžadován partner.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		Obecná definice F_ODP_common.xsd.

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

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Přepínač – vyplnění Tabulky č. 6A nebo příložením dokumentu do Tabulky č. 10	<xsd:element name="tabulka6ajakoPriloha" type="xsd:boolean" />	Pokud je vybrána varianta vyplnění Tabulky č. 6A je tabulka pro kolektivní systém povinná. Pokud je vybrána varianta příložením dokumentu, Tabulka č. 6A nesmí být vyplněna.
Tabulka č. 6A	<xsd:element name="tabulka6a" type="Tabulka6aTyp" minOccurs="0" />	Vyplňuje pouze provozovatel kolektivního systému, netýká se tedy individuálního systému výrobce. Tabulka se zasílá jako součást roční zprávy v návaznosti na Tabulku č. 10.
1 řádek	<xsd:element name="zaznam" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">	Minimálně 1 řádek je povinný.
Typ subjektu	<xsd:element name="typSubjektu" type="TypSubjektuVyrobceTyp" />	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.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
IČO/ID	<xsd:element name="icold" type="Icold32Typ" minOccurs="1" />	Povinné pole. Alfanumerické 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 ve 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="EvidencniCisloElTyp" minOccurs="1" />	Povinné pole Evidenční číslo výrobce se uvede ve formátu xxxxx/xx-ECZ, kde "x" může být pouze číslice.
Množství elektrozařízení uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce	-	Uvede se, kolik výrobce uvedl ve vykazovaném roce elektrozařízení na trh samostatně pro jednotlivé skupiny elektrozařízení (sk. 1 - sk. 6), vč. rozlišení podskupin 4a (skupina 4 dle přílohy č. 1 zákona bez solárních panelů) a 4b (pouze solární panely). 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.
Množství elektrozařízení 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.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Množství elektrozařízení 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 elektrozařízení 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.
Množství elektrozařízení uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce – skupina 4a	<xsd:element name="skupina4a" 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 elektrozařízení uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce – skupina 4b	<xsd:element name="skupina4b" 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 elektrozařízení uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce – skupina 5	<xsd:element name="skupina5" 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 elektrozařízení uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce – skupina 6	<xsd:element name="skupina6" 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. 7A: Úroveň využití odpadních elektrozařízení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka č. 7A	<pre><xsd:element name="sekce7" type="Sekce7Typ" minOccurs="0" /> <xsd:element name="tabulka7a" type="Tabulka7aTyp"/></pre>	V případě nulového hlášení se Tabulka č. 7A neuvádí.
Skupina elektrozařízení - řádky	<pre><xsd:complexType name="Tabulka7aTyp"></pre>	-
- 1	<pre><xsd:element name="skupina1" type="Tabulka7aRowTyp" minOccurs="0" /></pre>	-
- 2	<pre><xsd:element name="skupina2" type="Tabulka7aRowTyp" minOccurs="0" /></pre>	-
- 3	<pre><xsd:element name="skupina3" type="Tabulka7aRowTyp" minOccurs="0" /></pre>	-
- 4a	<pre><xsd:element name="skupina4" type="Tabulka7aRowTyp" minOccurs="0" /></pre>	-
- 4b	<pre><xsd:element name="skupina4b" type="Tabulka7aRowTyp" minOccurs="0" /></pre>	
- 5	<pre><xsd:element name="skupina5" type="Tabulka7aRowTyp" minOccurs="0" /></pre>	
- 6	<pre><xsd:element name="skupina6" type="Tabulka7aRowTyp" minOccurs="0" /></pre>	
sloupce	<pre><xsd:complexType name="Tabulka7aRowTyp"></pre>	-
Celkové množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení [t]	<pre><xsd:element name="celkoveMnozsvi" type="Decimal3FrTyp" /></pre>	Uvádí se hodnota z pole „Množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení celkem“ včetně množství elektroodpadu převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek elektroodpadu na skladu k 31. prosinci vykazovaného

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		roku z Tabulky č. 4A, a to za každou skupinu elektrozařízení zvlášť. Povinná hodnota, uvede se v tunách a procentech. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.
Využití - [t] - [%]	<code><xsd:element name="vyuziti" type="MnozstviAProcentaTyp" /></code>	Povinná hodnota, uvede se v tunách (nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) a v procentech (nezáporné číslo, max. 2 desetinná místa). Obecná definice common.xsd. Hodnota v tunách by měla odpovídat součtu všech hodnot ve sloupci t v řádcích materiálové využití, energetické využití, vývoz do a mimo země EU za účelem materiálového využití z Tabulky č. 4A u dané skupiny elektrozařízení. Hodnota v procentech by měla odpovídat hodnotě v procentech vypočtené jako podíl množství odpadních elektrozařízení zpracovaných jednotlivými způsoby nakládání z Tabulky č. 4A (materiálové využití, energetické využití, vývoz do a mimo země EU za účelem materiálového využití), a celkového množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení včetně množství elektroodpadu převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		roku, od kterého se odečte zůstatek elektroodpadu na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku u vybrané skupiny elektrozařízení.
Příprava na opětovné použití <ul style="list-style-type: none"> - [t] - [%] 	<xsd:element name="opetovnePouziti" type="MnozstviAProcentaTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách (nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) a v procentech (nezáporné číslo, max. 2 desetinná místa). Obecná definice common.xsd. Musí být v t rozsahu 0 až 100. Obecná definice common.xsd. Hodnota v tunách by měla odpovídat součtu všech hodnot ve sloupci t v řádcích s množstvím elektrozařízení předaných k přípravě na opětovné použití v ČR a vývozu do a mimo země EU za účelem přípravy na opětovné použití z Tabulky č. 4A u dané skupiny elektrozařízení. Hodnota v procentech by měla odpovídat hodnotě podílu množství elektrozařízení předaných k přípravě na opětovné použití v ČR a vývozu do a mimo země EU za účelem přípravy na opětovné využití, a celkového množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení včetně množství elektroodpadu převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek elektroodpadu na

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		skladu k 31. prosinci vykazovaného roku z Tabulky č. 4A vztahené k vybrané skupině elektrozařízení.
Materiálové využití <ul style="list-style-type: none"> - [t] - [%] 	<xsd:element name="materialoveVyuziti" type="MnozstviAProcentaTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách (nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) a v procentech (nezáporné číslo, max. 2 desetinná místa). Obecná definice common.xsd. Hodnota by měla odpovídat součtu všech hodnot ve sloupci t v řádcích s množstvím elektrozařízení předaných k materiálovému využití a vývozu do a mimo země EU za účelem materiálového využití z Tabulky č. 4A u dané skupiny elektrozařízení. Hodnota v procentech by měla odpovídat hodnotě podílu množství odpadních elektrozařízení zpracovaných jednotlivými způsoby nakládání z Tabulky č. 4A (materiálové využití, vývoz do a mimo země EU za účelem materiálového využití), a celkového množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení včetně množství elektroodpadu převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek elektroodpadu na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku u dané skupiny elektrozařízení.

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_EL	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. 9: Samostatná příloha roční zprávy – seznam provozovatelů solárních elektráren, pro které provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností podle § 72 zákona

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Přepínač – vyplnění Tabulky 9 nebo příložením dokumentu do Tabulky č. 10 (příloha č. 3)	<xsd:element name="tabulka9jakoPriloha" type="xsd:boolean" />	Pokud je vybrána varianta vyplnění Tabulky č. 9 je Tabulka č. 9 povinná. Pokud je vybrána varianta příložením dokumentu v Tabulce č. 10, Tabulka č. 9 nesmí být vyplněna.
Tabulka č. 9	<xsd:element name="tabulka9" type="Tabulka9Typ" minOccurs="0" /> <xsd:complexType name="Tabulka9Typ">	Tabulka č. 9 je povinná v případě, že ohlašovatel vybral variantu vyplnění Tabulky č. 9 a zároveň je v Tabulce č. 1 uvedena varianta "Kolektivní systém" a zároveň je v Tabulce č. 2A vybrána jako jedna z variant elektroskupina 4b.
1 záznam	<xsd:element name="zaznam" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">	-
Jméno a příjmení, název nebo obchodní firma provozovatele solární elektrárny	<xsd:element name="jmenoPrijmeniNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="1" />	Uvede se jméno a příjmení, název nebo obchodní firma provozovatele solární elektrárny. V případě, že jeden provozovatel provozuje více než jednu solární elektrárnu, uvádí se údaje za každou solární elektrárnu zvlášť na samostatný řádek tabulky (záznamy v tomto poli se mohou opakovat v dalších řádcích). Povinný údaj.
IČO	<xsd:element name="ico" type="IcTyp" minOccurs="1" />	Uvede se IČO provozovatele solární elektrárny. 8místné číslo, nesmí obsahovat písmena nebo jiné znaky. Povinný údaj.
Adresa sídla provozovatele solární elektrárny	<xsd:element name="adresaSidla" type="AdresaTyp" minOccurs="1" />	Uvede se adresa sídla provozovatele solární elektrárny. Obecná definice common.xsd.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Číslo licence	<xsd:element name="cisloLicence" type="CisloLicenceTyp" minOccurs="1" />	Uvede se číslo licence na výrobu elektřiny provozovatele solární elektrárny. Nezáporné celé číslo – 9 číslic. Povinný údaj.
M / Wp [t]	<xsd:element name="mwpt" type="Decimal5FrTyp" minOccurs="1" />	Uvede se hmotnost všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 v dané solární elektrárně. Povinný údaj. Nezáporné číslo, max. 5 desetinných míst, max. 15 znaků.
M / Wp [Wp]	<xsd:element name="mwpwp" type="Int12pTyp" minOccurs="1" />	Uvede se instalovaný výkon všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 v dané solární elektrárně. Povinný údaj. Nezáporné celé číslo, max. 12 znaků.
Mzo [t]	<xsd:element name="mzot" type="Decimal5FrTyp" minOccurs="1" />	Uvede se uvede hmotnost odpadních elektrozařízení ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, které byly zpětně odebrány v daném kalendářním roce z dané solární elektrárny. Povinný údaj. Nezáporné číslo, max. 5 desetinných míst, max. 15 znaků.
Mzpr [t]	<xsd:element name="mzprt" type="Decimal5FrTyp" minOccurs="1" />	Uvede se hmotnost odpadních elektrozařízení ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, který byl zpracován v daném kalendářním roce z dané solární elektrárny. Povinný údaj. Nezáporné číslo, max. 5 desetinných míst, max. 15 znaků.
Výše příspěvků vybraných v uplynulých letech od daného provozovatele solární elektrárny [Kč]	<xsd:element name="vysePrispevku" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="1" />	Uvede se souhrnná výše příspěvků vybraných od provozovatele solární elektrárny, která připadá na danou solární elektrárnu. Povinný údaj. Nezáporné číslo, max. 2 desetinná místa, max. 12 znaků.
Výše vynaložených peněžních prostředků [Kč]	<xsd:element name="vyseProstredku" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="1" />	Uvede se uvede výše peněžních prostředků vynaložených v daném kalendářním roce na plnění povinností podle § 72 zákona v rámci kolektivního systému, která připadá na danou solární elektrárnu. Povinný údaj. Nezáporné číslo, max. 2 desetinná místa, max. 12 znaků.

Tabulka č. 10: Samostatné přílohy roční zprávy

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODPRZ_EL	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. 3A: 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."