



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODP_PROD_AV

Ohlašovací povinnost:	Hlášení souhrnných údajů o vozidlech s ukončenou životností z průběžné evidence
Formulář:	F_ODP_PROD_AV
Dle příslušné legislativy:	§ 5, odst. (4) vyhlášky č. 345/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností – příloha č. 4.
Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:	F_ODP_PROD_AV_2025_1
Verze komentáře datového standardu:	1.0

Datum vydání: 6. 10. 2025

Ohlašovací rok: 2025

List č. 1 – Identifikace

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Výběr Řádné / Opravné (doplněné)	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd ¹ .
Vykazovaný rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2025" />	Rok 2025.
Kód SO ORP/SOP	<xsd:element name="overovatel" type="OverovatelOdpTyp"/> <xsd:element name="overovatelOstatni" type="OverovatelOdpOstatniTyp" />	Hodnota z číselníku kódů ORP/SOP. Vybrané ORP/SOP musí odpovídat IČZÚJ sídla v případě, že je hlášení zasíláno za provozovnu na adrese sídla, nebo IČZÚJ provozovny v případě, že je hlášení zasíláno za provozovnu mimo adresu sídla.
Identifikace provozovatele zařízení	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpProdTyp"/> <xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOdpProdOstatniTyp"/>	Identifikace ohlašovatele. Ohlašovatelem může být v souladu se zákonem pouze právnická osoba, fyzická osoba podnikající či osoba bez IČO (zahraniční, právnická), nikoliv fyzická osoba. Obecná definice Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd ² .
Údaje o provozovně	<xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaOdpProdAvTyp" /> <xsd:extension base="ProvozovnaOdpProdAvEITyp">	Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Údaje o provozovně – ostatní	<xsd:element name="provozovnaOstatni" type="ProvozovnaOdpProdOstatniTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Vyplnění hlášení a kontaktní údaje	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Poznámka	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd.
Potvrzení o události	<xsd:element name="potvrzeniOUdalosti" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" />	Povinná příloha v případě použití kódu XN63 (kde X=A, B nebo C) na Listu č. 2 v ročním hlášení, ve formátu PDF. Lze přiložit více souborů.

¹ Common.xsd (rok 2025) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

² F_ODP_common_2025_1.xsd je definice popisující společná pole 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_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Identifikace zařízení	<pre> <xsd:element name="identifikaceZarizeni" type="IdentifikaceZarizeniAvTyp" /> <xsd:complexType name="IdentifikaceZarizeniAvTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="keSberu" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="keZpracovaniDemontaz" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="keZpracovaniSredr" type="xsd:boolean" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>	<p>Výběr typu zařízení - "Ke sběru", "Ke zpracování (demontáž)", "Ke zpracování (šrédr)". Může být uvedeno více variant. Pokud je uvedena varianta "Ke zpracování (šrédr)", vyplňuje se List 5. Alespoň 1 hodnota musí být vybrána.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Listy č. 2, 3, 4, 5, 6	<pre> <xsd:element name="sekce2" type="Sekce2Typ" minOccurs="0"> <xsd:element name="sekce4" type="Sekce4Typ" minOccurs="0" /> <xsd:element name="sekce5" type="Sekce5Typ" minOccurs="0" /> <xsd:element name="sekce6" type="ObsahPerzistentnichOrganickychLatekTyp" minOccurs="0" /> </pre>	<p>Pokud se nejedná o nulové hlášení, List č. 3 je povinný. List č. 2 je nepovinný, ale v případě nulového hlášení nesmí být vyplněn. List č. 4 je povinný v případě, že na Listu č. 2 je uveden odpad 160104 a kód nakládání A30 (tj. při prvním převzetí vybraného autovraku do zařízení ke sběru a zpracování autovraků) a pokud se nejedná o nulové hlášení (pole „Nulové hlášení“ na listu 1 = „Ne“). List č. 5 je povinný pouze pro zařízení, která ve svém provozu používají drtící zařízení (v poli „Identifikace zařízení“ na Listu č. 1 je vybrána varianta "Ke zpracování (šrédr)") a pokud se nejedná o nulové hlášení (pole „Nulové hlášení“ na listu 1 = „Ne“). List č. 6 je povinný v případě, že je na Listu 1, v poli "Produkovali jste nebo jste nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021?" vybrána varianta "Ano" a pokud se nejedná o nulové hlášení (pole „Nulové hlášení“ na listu 1 = „Ne“).</p> <p>Listy 2, 3, 4, 5 a 6 nesmí být vyplněny, pokud je na Listu č. 1 vybráno, že se jedná o „Nulové hlášení“ (na Listu č. 1 v poli „Nulové hlášení“ vybrána varianta „Ne“).</p>

List č. 2 - Souhrnné údaje o vybraných vozidlech s ukončenou životností, samostatně převzatých částech vybraných vozidel a odpadů vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Bilance	<pre><xsd:element name="odpadList2Seq" type="OdpadProdList2Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>	<p>Rozdíl sloupců „Celkem (+)“ a „Z toho podle evidenčního kódu (-)“ pro každé katalogové číslo odpadů a kategorii odpadu musí být 0.</p> <p>V případě kódu končícího na dvojčíslí 99 nebo kódů 160104 nebo 160106 musí být rozdíl sloupců „Celkem (+)“ a „Z toho podle evidenčního kódu (-)“ pro každé katalogové číslo odpadů, název druhu odpadu a kategorii odpadu 0. Uvedené podmínky platí i pro ABC bilanci.</p>
-	<pre><xsd:complexType name="BilanceProdList2Typ"></pre>	Výsledná bilance množství odpadu musí být 0.
Katalogové číslo odpadu a název druhu odpadu	<pre><xsd:element name="katalogoveCisloOdpadu" type="KatalogoveCisloOdpaduTyp"/></pre>	<p>Uvede se katalogové číslo druhu odpadu a název druhu odpadu podle Katalogu odpadů (vyhláška č. 8/2021 Sb.). V případě, že se jedná o poddruh odpadu, uvede se katalogové číslo poddruhu odpadu podle Katalogu odpadů. Každý kód s danou kategorií odpadu může být uveden pouze dvakrát (jednou bez POPs, podruhé s POPs) (tzn. tyto odpady budou pod jinými pořadovými čísly), s výjimkou kódů odpadů končících na dvojčíslí 99, který se musí lišit v názvu odpadu. U kódů odpadů končících na dvojčíslí 99 je upřesnění názvu odpadu uvedeno za „/“. Povinné editovatelné pole. Údaje</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		musí odpovídat číselníku. Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Kategorie odpadu	<xsd:element name="kategorieOdpaduVyberVycet" type="KategorieOdpaduVyberVycetTyp"/>	Povinné pole, uvede se kategorie odpadu příslušná k danému kódu odpadu. Nabývá hodnot O (ostatní) N (nebezpečný) O/N (ostatní s nebezpečnou vlastností) N/O (odpad zařazení do kategorie Ostatní na základě osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů) Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Množství odpadu (tuny)	<xsd:element name="mnozstviOdpadu" type="MnozstviOdpaduTyp"/>	Alespoň jedna z hodnot „Sesbírané množství vybraných autovraků nebo množství odpadu (+)“ a „Celkové množství, se kterým bylo nakládáno (-)“ musí být vyplněna.
Celkem (+) (t)	<xsd:element name="celkem" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/>	U každého druhu, případně poddruhu, odpadu se uvede souhrnné množství vzniku, převzetí, převodu odpadu z minulého roku podle evidenčního kódu. Může nabývat kladných hodnot s max. 3 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (+). Obecná definice common.xsd.
Z toho podle evidenčního kódu (-) (t)	<xsd:element name="zTohoDleEvidencnihoKodu" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 3 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (-). Obecná definice common.xsd.
Evidenční kód (produkce / převzetí / nakládání / předání)	<xsd:element name="evidencniKod" type="KodZpusobuNakladaniTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Partner	<xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger" minOccurs="0"/>	Uvede se odkaz na identifikaci partnera uvedené ve výčtu partnerů. Uvádí se pouze v případě, že k danému kódu nakládání je uvedení partnera vyžadováno dle legislativy.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Počet sesbíraných vybraných vozidel s ukončenou životností	<pre><xsd:element name="pocetKusuSesbiranychVozidelSUkoncZiv" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0" /></pre>	V rámci 1 pořadového čísla musí být bilance počtu kusů sesbíraných autovraků pro kódy odpadů 160104 a 160106 rovna 0.
Číslo osvědčení	<pre><xsd:element name="cisloOsvedceni" type="CisloOsvedceniPo2016Typ" /></pre>	Vyplní se v případě, že v elementu Kategorie odpadu je vyplněna hodnota N/O, současně v elementu Evidenční kód je uvedena hodnota A00 a zároveň Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů bylo vydáno po 1. 1. 2016. Formát XXXX/RRRR/O, kde XXXX je pořadové číslo osvědčení přidělené informačním systémem www.hnvo.cz , RRRR je rok vydání osvědčení a O je písmeno O označující osvědčení. Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Odpad obsahuje POPs	<pre><xsd:element name="odpadObsahujePops" type="xsd:boolean" minOccurs="0" /></pre>	Může se vyplnit pouze v případě, že je na Listu 1 vybrána varianta "Ano" v poli "Produkovali jste nebo jste nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021. Vztahuje se na celé pořadové číslo odpadu. Příznak, že odpad obsahuje POPs je možné uvést pouze v případě, že na Listu č. 1 je v poli "Produkovali jste nebo jste nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021? vybrána varianta „Ano“.

List č. 2 - Příloha - Seznam partnerů

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
partner	<pre><xsd:element name="partnerSeq" type="PartnerBilanceTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>	V případě právnické osoby a fyzické osoby podnikající (tzn. subjekt, který má IČO) musí subjekt existovat v průběhu roku 2025.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
1 partner	<xsd:complexType name="PartnerBalanceTyp">	Každý partner či provozovna může být uveden pouze jednou. Vyhodnocení unikátnosti partnera: <ul style="list-style-type: none"> • Subjekt s IČO-> IČO-číslo provozu-IČZÚJ provozovny • Subjekt bez IČO -> IČP, IČZÚJ, Stát kód • Občan obce -> IČZÚJ • Obec -> IČO-číslo provozu-IČZÚJ provozovny • Zahraniční osoba - kód státu
Partner - index	<xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger"/>	Index partnera. Unikátní index partnera. Ohlašovatel nesmí být totožný s partnerem. Partner musí být ve výčtu uveden pouze 1x.
Údaje o partnerovi	<xsd:element name="partner" type="PartnerTyp"/>	Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.

List č. 3 - Souhrnné údaje o ostatních vozidlech s ukončenou životností, samostatně převzatých částech ostatních vozidel a o produkci a nakládání s odpady

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Bilance	<xsd:element name="odpadList3Seq" type="OdpadProdList3Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Rozdíl sloupců „Celkem (+) (t)“ a „Z toho podle evidenčního kódu (-) (t)“ pro každé katalogové číslo odpadů a kategorii odpadu musí být 0. V případě kódu končícího na dvojčíslí 99 musí být rozdíl sloupců „Celkem (+) (t)“ a „Z toho podle evidenčního kódu (-) (t)“ pro každé katalogové číslo odpadů, název odpadu a kategorii odpadu 0. Uvedené podmínky platí i pro ABC bilanci.
-	<xsd:complexType name="BilanceProdList3Typ">	Výsledná bilance množství odpadu musí být 0.
Katalogové číslo odpadu a název druhu odpadu	<xsd:element name="katalogoveCisloOdpadu" type="KatalogoveCisloOdpaduTyp"/>	Uvede se katalogové číslo druhu odpadu a název druhu odpadu podle Katalogu odpadů (vyhláška č. 8/2021 Sb.). V případě, že se jedná o poddruh odpadu, uvede se katalogové číslo poddruhu odpadu podle Katalogu odpadů. Každý kód s danou kategorií odpadu může být uveden pouze dvakrát (jednou bez POPs, podruhé s POPs) (tzn. tyto odpady budou pod jinými pořadovými čísly), s výjimkou kódů odpadů končících na dvojčíslí 99, který se musí lišit v

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		názvu odpadu. U kódů odpadů končících na dvojčíslí 99 je upřesnění názvu odpadu uvedeno za „/“. Povinné editovatelné pole. Údaje musí odpovídat číselníku. Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Kategorie odpadu	<xsd:element name="kategorieOdpaduVyberVycet" type="KategorieOdpaduVyberVycetTyp"/>	Povinné pole, uvede se kategorie odpadu příslušná k danému kódu odpadu. Nabývá hodnot O (ostatní) N (nebezpečný) O/N (ostatní s nebezpečnou vlastností) N/O (odpad zařazení do kategorie Ostatní na základě osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů) Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Množství odpadu (tuny)	<xsd:element name="mnozsviOdpadu" type="MnozsviOdpaduTyp"/>	Alespoň jedna z hodnot: Celkem a Z toho dle sloupce 7 musí být vyplněna.
Celkem (+) (t)	<xsd:element name="celkem" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/>	Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 3 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (+).
Z toho podle evidenčního kódu (-) (t)	<xsd:element name="zTohoDleEvidencnihoKodu" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 3 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (-).
Evidenční kód (produkce / převzetí / nakládání / předání)	<xsd:element name="evidencniKod" type="KodZpusobuNakladaniTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd. Kódy XD1a a XD5 (kde x = A, B, C) se nesmí v hlášení vyskytnout společně.
Partner	<xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger" minOccurs="0"/>	Uvede se odkaz na identifikaci partnera uvedené ve výčtu partnerů. Uvádí se pouze v případě, že k danému kódu nakládání je uvedení partnera vyžadováno dle legislativy.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Číslo osvědčení	<xsd:element name="cisloOsvedceni" type="CisloOsvedceniPo2016Typ" />	Vyplní se v případě, že v elementu Kategorie odpadu je vyplněna hodnota N/O, současně v elementu Evidenční kód je uvedena hodnota A00 a zároveň Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů bylo vydáno po 1. 1. 2016. Formát XXXX/RRRR/O, kde XXXX je pořadové číslo osvědčení přidělené informačním systémem www.hnvo.cz , RRRR je rok vydání osvědčení a O je písmeno O označující osvědčení. Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Odpad obsahuje POPs	<xsd:element name="odpadObsahujePops" type="xsd:boolean" minOccurs="0" />	Může se vyplnit pouze v případě, že je na Listu 1 vybrána varianta "Ano" v poli "Produkovali jste nebo jste nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021. Vztahuje se na celé pořadové číslo odpadu. Příznak, že odpad obsahuje POPs je možné uvést pouze v případě, že na Listu č. 1 je v poli "Produkovali jste nebo jste nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021? vybrána varianta „Ano“.

List č. 3 - Příloha – Seznam partnerů

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
partner	<xsd:element name="partnerSeq" type="PartnerBilanceTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
1 partner	<xsd:complexType name="PartnerBilanceTyp">	Každý partner či provozovna může být uveden pouze jednou. Vyhodnocení unikátnosti partnera: <ul style="list-style-type: none"> • Subjekt s IČO -> IČO-číslo provozu-IČZÚJ provozovny • Subjekt bez IČO -> IČP, IČZÚJ, Stát kód

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<ul style="list-style-type: none"> • Občan obce -> IČZÚJ • Obec -> IČO-číslo provozu-IČZÚJ provozovny • Zahraniční osoba – kód státu
Partner – index	<xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger"/>	Index partnera. Unikátní index partnera. Ohlašovatel nesmí být totožný s partnerem. Partner musí být ve výčtu uveden pouze 1x.
Údaje o partnerovi	<xsd:element name="partner" type="PartnerTyp"/>	Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.

List č. 4 – Souhrnné údaje o vybraných vozidlech s ukončenou životností a způsobu nakládání s materiály a odpady, které vznikly zpracováním vybraných vozidel s ukončenou životností (kategorie vozidla M1, N1 a tříkolová motorová vozidla) a výpočet plnění cílů opětovného použití, využití a recyklace

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Počet a hmotnost vybraných vozidel s ukončenou životností	<xsd:element name="pocetAHmotnost" type="PocetAHmotnostTabulkaTyp" />	-
Řádek 1 Počet vybraných vozidel s ukončenou životností převzatých a evidovaných v ohlašovací roce v Informačním systému za ohlašované zařízení	<xsd:element name="pocetVybranychVozidelSUkoncZivEvidovanych" type="Int12pTyp" />	<p>Povinné pole. Uvede se počet vybraných vozidel s ukončenou životností v kusech za dané zařízení v daném ohlašovací roce v Informačním systému převzaté pod kódem A30 (evidováno na Listu č. 2).). Nezáporné celé číslo, max. 12 znaků. Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd</p> <p>Hodnota řádku 1 se musí rovnat počtu sesbíraných vybraných vozidel s ukončenou životností katalogového čísla 160104 s kódem nakládání A30 na Listu č. 2</p>
Řádek 2 Počet vybraných vozidel s ukončenou životností, které byly převzaty ze zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností (údaje o vozidle s ukončenou životností byly do Informačního systému zaslány provozovatelem)	<xsd:element name="pocetVybranychVozidelSUkoncZivKeSberu" type="Int12pTyp" minOccurs="0" />	Uvede se počet vybraných vozidel s ukončenou životností v kusech, u kterých došlo zpracovatelem k první zpracovatelské operaci, tedy počet vybraných vozidel s ukončenou životností převzatých v daném ohlašovací roce od zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností pod kódem B00 (evidováno na Listu č. 2). Nezáporné celé číslo, max. 12 znaků. Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností)		
Řádek 3 Celkový počet vybraných vozidel s ukončenou životností	<xsd:element name="celkovyPocetVozidelSUkoncZiv" type="Int12pTyp" />	Povinné pole. Uvede se celkový počet vybraných vozidel s ukončenou životností (v kusech), za které je list č. 4 vyplňován. Hodnota musí odpovídat součtu řádků 1 a 2. Nezáporné celé číslo, max. 12 znaků. Obecná definice F_ODP_common_2025_1.xsd.
Řádek 4 Skutečná hmotnost vybraných vozidel s ukončenou životností převzatých a evidovaných v ohlašovací roce v Informačním systému za ohlašované zařízení	<xsd:element name="skutecnaHmotnostVybranychVozidelSUkoncZivEvidovanych" type="Decimal3FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se suma skutečných hmotností vybraných vozidel s ukončenou životností převzatých a evidovaných v daném ohlašovací roce v Informačním systému (přijatých pod evidenčním kódem A30). Uvádí se hmotnost v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Součet řádků 7, 10 až 12 mínus rozdíl řádků 8 a 9 (8-9) musí být menší nebo rovno řádku 4 (skutečná hmotnost). Hodnota řádku 4 se musí rovnat součtu hmotností u kategorie 160104 s kódem nakládání A30 na Listu č. 2
Řádek 5 Skutečná hmotnost vybraných vozidel s ukončenou životností převzatých ze zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností prvním zpracovatelem vozidel s ukončenou životností	<xsd:element name="skutecnaHmotnostVybranychVozidelSUkoncZivKeSberu" type="Decimal3FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se se suma skutečných hmotností vybraných vozidel s ukončenou životností převzatých v ohlašovací roce od zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností (pod evidenčním kódem B00). Uvádí se hmotnost v tunách, nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa.
Řádek 6 Celková skutečná hmotnost vybraných vozidel s ukončenou životností	<xsd:element name="celkovaSkutecnaHmotnostVozidelSUkoncZiv" type="Decimal3FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se celková suma skutečných hmotností vybraných vozidel s ukončenou životností v okamžiku převzetí do zařízení. Uvádí se hmotnost v tunách nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Řádek 7 Příprava k opětovnému použití (R3e, R3f, R4c, R5c):	<xsd:element name="pripravaKOpetovnemuPouziti" type="Decimal3FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se celková hmotnost dílů, které zpracovatel v ohlašovací roce demontoval z vybraných vozidel s ukončenou životností a provedl přípravu k opětovnému použití. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa.
Řádek 8 Převedení odpadu z minulého roku k 1. lednu vykazovaného roku (C00)	<xsd:element name="prevodZMinulehoRoku" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Uvádí se celková hmotnost odpadů ze zpracování vybraných vozidel s ukončenou životností, případně celá nezpracovaná vybraná vozidla s ukončenou životností převedená z minulého roku (v daném ohlašovací roce evidovaná pod kódem C00) k 1. lednu vykazovaného roku a v daném ohlašovací roce s nimi bylo nakládáno. Tento řádek se vztahuje pouze na vybraná vozidla s ukončenou životností 16 01 04* převzatá pod kódem A30, vybraná vozidla s ukončenou životností převzatá pod kódem B00, jestliže byla převzata prvním zpracovatelem ze zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností, a odpady pocházející ze zpracování těchto vozidel s ukončenou životností. Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.
Řádek 9 Zůstatek odpadu k 31. prosinci vykazovaného roku (R13a, D15, N5)	<xsd:element name="zustatekOdpadu" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Uvádí se celková hmotnost odpadů ze zpracování vybraných vozidel s ukončenou životností, případně celá nezpracovaná vybraná vozidla s ukončenou životností 16 01 04*, evidovaná pod kódy R13a, D15, N5; tato hmotnost představuje skutečné množství odpadu, které se převádí do dalšího roku. Tento řádek se vztahuje pouze na vybraná vozidla s ukončenou životností 16 01 04* převzatá pod kódem A30, vybraná vozidla s ukončenou životností převzatá pod kódem B00 prvním zpracovatelem vozidel s ukončenou životností ze zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností, a jejich části (odpady) pocházející ze zpracování těchto vozidel s ukončenou životností. Tento řádek se vztahuje pouze na vozidla s ukončenou životností a části vozidel, se kterými bylo nakládáno v ohlašovací roce. Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.
Nakládání s odpady vzniklými z vybraných vozidel	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="ZpusobNakladaniL4TabulkaTyp" />	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
s ukončenou životností – zpracování na šrédru		
Nakládání s odpady vzniklými z vybraných vozidel s ukončenou životností – zpracování na šrédru	<xsd:element name="naSredru" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" />	-
Řádek 10 Recyklace (R2a, R3a, R3d, R3h, R4a, R4b, R5a, R5b, R6a, R7a, R8a, R9a, R11a):	<xsd:element name="recyklace" type="Decimal3FrTyp" />	<p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností – zpracování v drticím zařízení (šrédru), se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XR2a, XR3a, XR3d, XR3h, XR4a, XR4b, XR5a, XR5b, XR6a, XR7a, XR8a, XR9a, XR11a (kde X = A, B nebo C). Vyplňují zpracovatelé vozidel s ukončenou životností, kteří předávají vozidlo s ukončenou životností ke zpracování na šrédru.</p> <p>Tyto informace zpracovatel vozidel s ukončenou životností, který poprvé přijme vybrané vozidlo s ukončenou životností pod kódem A30 nebo pod kódem B00 od zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností, zjistí od provozovatele šrédru, kam vybrané vozidlo s ukončenou životností předal. V případě, že požadované údaje nejsou k dispozici, není možné vozidlo s ukončenou životností do takového zařízení předat. Při přeshraniční přepravě a vývozu odpadu se vyplňuje využití odpadu provedené mimo území ČR.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p>
Řádek 11 Energetické využití (R1a, R1b):	<xsd:element name="energetickeVyuziti" type="Decimal3FrTyp" />	<p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností – zpracování v drticím zařízení (šrédru), se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XR1a, XR1b (kde X = A, B nebo C). Vyplňují zpracovatelé vozidel s ukončenou životností, kteří předávají vozidlo s ukončenou životností ke zpracování na šrédru.</p> <p>Tyto informace zpracovatel vozidel s ukončenou životností, který poprvé přijme vybrané vozidlo s ukončenou životností pod kódem</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>A30 nebo pod kódem B00 od zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností, zjistí od provozovatele šrédru, kam vybrané vozidlo s ukončenou životností předal. V případě, že požadované údaje nejsou k dispozici, není možné vozidlo s ukončenou životností do takového zařízení předat. Při přeshraniční přepravě a vývozu odpadu se vyplňuje využití odpadu provedené mimo území ČR.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p>
Řádek 12 Odstranění (D1a, D1b, D5, D10, D12):	<xsd:element name="odstraneni" type="Decimal3FrTyp" />	<p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností – zpracování v drticím zařízení (šrédru), se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XD1a, XD1b, XD5, XD10, XD12 (kde X = A, B nebo C). Vyplňují zpracovatelé vozidel s ukončenou životností, kteří předávají vozidlo s ukončenou životností ke zpracování na šrédru.</p> <p>Tyto informace zpracovatel vozidel s ukončenou životností, který poprvé přijme vybrané vozidlo s ukončenou životností pod kódem A30 nebo pod kódem B00 od zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností, zjistí od provozovatele šrédru, kam vybrané vozidlo s ukončenou životností předal. V případě, že požadované údaje nejsou k dispozici, není možné vozidlo s ukončenou životností do takového zařízení předat. Při přeshraniční přepravě a vývozu odpadu se vyplňuje využití odpadu provedené mimo území ČR.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.</p>
Nakládání s odpady vzniklými z vybraných vozidel s ukončenou životností – zpracování mimo šrédru	<xsd:element name="mimoSredr" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" />	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Řádek 13 Recyklace (R2a, R3a, R3d, R3h, R4a, R4b, R5a, R5b, R6a, R7a, R8a, R9a, R11a):	<xsd:element name="recyklace" type="Decimal3FrTyp" />	<p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností – zpracování mimo drtící zařízení (šrédr), se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XR2a, XR3a, XR3d, XR3h, XR4a, XR4b, XR5a, XR5b, XR6a, XR7a, XR8a, XR9a, XR11a (kde X = A, B nebo C). Vyplňují zpracovatelé vozidel s ukončenou životností, kteří vybrané vozidlo s ukončenou životností zpracovávají nebo předávají vybrané vozidlo s ukončenou životností ke zpracování dalšímu zařízení mimo šrédr.</p> <p>Tyto informace zpracovatel vozidel s ukončenou životností, který poprvé přijme vybrané vozidlo s ukončenou životností pod kódem A30 nebo pod kódem B00 od zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností, zjistí od provozovatele dalšího zařízení, kam vybrané vozidlo s ukončenou životností předal. V případě, že požadované údaje nejsou k dispozici, není možné vybrané vozidlo s ukončenou životností do takového zařízení předat. Při přeshraniční přepravě a vývozu odpadu se vyplňuje využití odpadu provedené mimo území ČR.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p>
Řádek 14 Energetické využití (R1a, R1b):	<xsd:element name="energetickeVyuziti" type="Decimal3FrTyp" />	<p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností – zpracování mimo drtící zařízení (šrédr), se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XR1a, XR1b (kde X = A, B nebo C). Vyplňují zpracovatelé vozidel s ukončenou životností, kteří vybrané vozidlo s ukončenou životností zpracovávají nebo předávají vybrané vozidlo s ukončenou životností ke zpracování dalšímu zařízení mimo šrédr.</p> <p>Tyto informace zpracovatel vozidel s ukončenou životností, který poprvé přijme vybrané vozidlo s ukončenou životností pod kódem A30 nebo pod kódem B00 od zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností, zjistí od provozovatele dalšího zařízení, kam vybrané vozidlo s ukončenou životností předal. V případě, že požadované údaje nejsou k dispozici, není možné vybrané vozidlo s</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
		<p>ukončenou životností do takového zařízení předat. Při přeshraniční přepravě a vývozu odpadu se vyplňuje využití odpadu provedené mimo území ČR.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p>
Řádek 15 Odstranění (D1a, D1b, D5, D10, D12):	<xsd:element name="odstraneni" type="Decimal3FrTyp" />	<p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností – zpracování mimo drtící zařízení (šrédr), se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XD1a, XD1b, XD5, XD10, XD12 (kde X = A, B nebo C). Vyplňují zpracovatelé vozidel s ukončenou životností, kteří vybrané vozidlo s ukončenou životností zpracovávají nebo předávají vybrané vozidlo s ukončenou životností ke zpracování dalšímu zařízení mimo šrédr.</p> <p>Tyto informace zpracovatel vozidel s ukončenou životností, který poprvé přijme vybrané vozidlo s ukončenou životností pod kódem A30 nebo pod kódem B00 od zařízení pouze ke sběru vozidel s ukončenou životností, zjistí od provozovatele dalšího zařízení, kam vybrané vozidlo s ukončenou životností předal. V případě, že požadované údaje nejsou k dispozici, není možné vybrané vozidlo s ukončenou životností do takového zařízení předat. Při přeshraniční přepravě a vývozu odpadu se vyplňuje využití odpadu provedené mimo území ČR.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p>
Plnění cílů opětovného použití, využití a recyklace	<xsd:element name="plneniCilu" type="PlneniCiluTabulkaTyp" />	-
Řádek 16 Opětovné použití a využití	<xsd:element name="opetovnePouzitiAVyuziti" type="Decimal2FrTyp" />	Povinné pole. Řádek 16 = (řádek 7+10+13+11+14)/(6+8-9)*100. Uvádí se s přesností na 2 desetinná místa. Hodnota nesmí být vyšší než 100 a současně nižší než 95.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Řádek 17 Opětovné použití a recyklace	<xsd:element name="opetovnePouzitiAREcyklace" type="Decimal2FrTyp" />	Povinné pole. Řádek 17 = (řádek 7+10+13)/(6+8-9)*100. Uvádí se s přesností na 2 desetinná místa. Hodnota nesmí být vyšší než 100 a současně nižší než 85.

List č. 5 – Souhrnné údaje o materiálech získaných z drcení vybraných vozidel s ukončenou životností (povinně vyplňují pouze zařízení, která provozují drtící zařízení – šrédr)

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
-	<xsd:element name="hmotnostOdpadu" type="HmotnostOdpaduTabulkaTyp" />	-
Řádek 1 Celková hmotnost odpadů vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností zpracovaných na šrédru	<xsd:element name="celkovaHmotnost" type="Decimal3FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se pouze hmotnost odpadů z vozidel s ukončenou životností vzniklých v České republice. Uvádí se hmotnost v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.
Podíl frakcí vznikajících na šrédru z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností	-	-
Řádek 2 Železné kovy	<xsd:element name="zelezneKovy" type="Decimal2FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se podíl železných kovů vznikajících na šrédru z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností. Součet řádků 2 až 5 musí být roven 100. Uvádí se v % s přesností na 2 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.
Řádek 3 Neželezné kovy	<xsd:element name="nezelezneKovy" type="Decimal2FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se podíl neželezných kovů vznikajících na šrédru z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností. Součet řádků 2 až 5 musí být roven 100. Uvádí se v % s přesností na 2 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.
Řádek 4 Lehká frakce	<xsd:element name="lehkaFrakce" type="Decimal2FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se podíl lehké frakce vznikající na šrédru z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností. Součet řádků 2 až 5 musí být roven 100. Uvádí se v % s přesností na 2 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Řádek 5 Těžká frakce	<xsd:element name="tezkaFrakce" type="Decimal2FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se podíl těžké frakce vznikající na šředru z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností. Součet řádků 2 až 5 musí být roven 100. Uvádí se v % s přesností na 2 desetinná místa. Obecná definice common.xsd.
Způsob nakládání s jednotlivými frakcemi vzniklými z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností (t) - řádky	<xsd:complexType name="ZpusobNakladaniL5TabulkaTyp">	-
Řádek 6 Železné kovy	<xsd:element name="zelezneKovy" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" />	Povinné pole. Uvádí se množství železných kovů vzniklých z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností, se kterými bylo nakládáno některým z uvedených způsobů. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu, provedené mimo území ČR. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa.
Řádek 7 Neželezné kovy	<xsd:element name="nezelezneKovy" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" />	Povinné pole. Uvádí se množství neželezných kovů vzniklých z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností, se kterými bylo nakládáno některým z uvedených způsobů. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu, provedené mimo území ČR. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa.
Řádek 8 Lehká frakce	<xsd:element name="lehkaFrakce" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" />	Povinné pole. Uvádí se množství lehké frakce vzniklé z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností, se kterou bylo nakládáno některým z uvedených způsobů. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu, provedené mimo území ČR. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa.
Řádek 9 Těžká frakce	<xsd:element name="tezkaFrakce" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" />	Povinné pole. Uvádí se množství těžké frakce vzniklé z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností, se kterou bylo nakládáno některým z uvedených způsobů. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu, provedené mimo území ČR. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Řádek 10 Celkem	<xsd:element name="celkem" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" />	Povinné pole. Uvádí se součet řádků 6 až 9 pro jednotlivé způsoby nakládání (materiálové využití, energetické využití, odstranění).
Způsob nakládání s jednotlivými frakcemi vzniklými z odpadů z vybraných vozidel s ukončenou životností (t) - sloupce	<xsd:complexType name="ZpusobNakladaniRadekTyp">	-
Recyklace (R2a, R3a, R3d, R3h, R4a, R4b, R5a, R5b, R6a, R7a, R8a, R9a, R11a):	<xsd:element name="recyklace" type="Decimal3FrTyp"/>	Povinné pole. Uvádí se množství jednotlivých frakcí vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností při zpracování na šředru, se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XR2a, XR3a, XR3d, XR3h, XR4a, XR4b, XR5a, XR5b, XR6a, XR7a, XR8a, XR9a nebo XR11a (kde X = A, B nebo C). Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd. Vyplní se pro List č. 5 Řádek 6 až 10.
Energetické využití (R1a, R1b):	<xsd:element name="energetickeVyuziti" type="Decimal3FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se množství jednotlivých frakcí vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností při zpracování na šředru, se kterými bylo nakládáno způsobem XR1a nebo XR1b (kde X = A, B nebo C). Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd. Vyplní se pro List č. 5 Řádek 6 až 10.
Odstranění (D1a, D1b, D5, D10, D12):	<xsd:element name="odstraneni" type="Decimal3FrTyp" />	Povinné pole. Uvádí se množství jednotlivých frakcí vzniklých z vybraných vozidel s ukončenou životností při zpracování na šředru, se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XD1a, XD1b, XD5, XD10 nebo XD12 (kde X = A, B nebo C). Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Obecná definice common.xsd. Vyplní se pro List č. 5 Řádek 6 až 10.

LIST č. 6 - Údaje o obsahu perzistentních organických látek podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 u odpadů zde vymezených

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_ODP_PROD_AV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Vyplnění Listu č. 6	<xsd:element name="sekce6" type="ObsahPerzistentnichOrganickychLatekTyp" minOccurs="0" />	List č. 6 je povinný v případě, že je na Listu 1, v poli "Produkovali jste nebo jste nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021?" vybrána varianta "Ano". Pokud je na Listu č. 1 vybráno, že se jedná o „Nulové hlášení“, List č. 6 nesmí být vyplněn. Obecná definice F_ODP_common_2025.xsd.

Další validační kontroly

Typ kontroly	Popis kontroly
Tvrdá kontrola	Ohlašovatelem může být pouze Zařízení s přiděleným IČZ. Nelze uvést IČP, IČZ skladu u původce nebo IČOB. Toto zařízení musí být zařízením ke sběru a zpracování autovraků (kontrola bude probíhat oproti údajům v odlitku Registru zařízení – zařízení musí být typu 11.1.1 nebo 3.1.1. nebo 3.2.1).
Tvrdá kontrola	Pokud je Partner typ Subjekt bez IČO, musí být vyplněno IČP. Nelze vyplnit IČZ, IČZ skladu u původce nebo IČOB.
Tvrdá kontrola	Kontroly vůči údajům uvedených v Registru zařízení k 31. 12. 2025. Kontrola existence IČZ nebo IČOB v Registru zařízení ve vazbě k subjektu IČO. Kontrola existence IČZ skladu u původce v Registru skladů 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 údaje shodné s adresními údaji sídla provozovatele, popř. obchodníka v RZ, v případě mobilního zařízení pro nakládání se adresa nekontroluje. Pokud mobilní zařízení pro sběr a výkup nebo obchodník s odpady nemá v RZ uvedené IČZÚJ, pak se shoda adresy proti RZ nekontroluje. Kontroly vůči Registru zařízení platí pro zařízení uvedené u ohlašovatele tak pro i pro zařízení uvedené u partnera.
Tvrdá kontrola	List č. 3 - Evidenční kód N33 může být použit jen při demontáži vozidla s ukončenou životností, tedy pro 160104 vč. 16010401.
Tvrdá kontrola	List č. 2 a List č. 3 - Při použití evidenčního kódu A10 nesmí být jiný partner než občan obce.

Typ kontroly	Popis kontroly
Tvrdá kontrola	List č. 2 a List č. 3 - Při použití evidenčního kódu A10 nesmí být uvedeno katalogové číslo 16 01 04 vč. 16010401.
Tvrdá kontrola	List č. 2 a List č. 3 - Při použití evidenčního kódu B00 nemůže být partnerem typ občan obce