

OHLÁŠENÍ PROTOKOLU O VÝSLEDČÍCH JEDNORÁZOVÉHO MĚŘENÍ EMISÍ (F_OVZ_JME)

(§ 34 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb.; § 4 až 6
vyhlášky č. 415/2012 Sb.; část B přílohy č. 14 vyhlášky č.
415/2012 Sb.)

Verze	Datum	Popis
1	02.02.2026	První verze
2	11.02.2026	Druhá verze – aktualizace náhledů

Obsah

1.	Seznam zkratk	3
2.	Úvod	4
3.	Registrace uživatele	4
4.	Registrace subjektu	4
5.	Přihlášení do systému ISPOP a otevření formuláře F_OVZ_JME	4
6.	Obecné prvky formuláře F_OVZ_JME	6
7.	Vyplnění formuláře F_OVZ_JME	8
7.1.	Výběr Řádné/Doplněné hlášení	8
7.2.	Údaje o roku vyplnění formuláře a roku uskutečnění měření	8
7.3.	Údaje o autorizované měřicí skupině	9
7.4.	Údaje o provozovateli a provozovně	9
7.5.	Údaje o datu a evidenčním čísle hlášení termínu jednorázového měření emisí	10
7.6.	Účel jednorázového/kontrolního měření	10
7.7.	Údaje o předmětu jednorázového/kontrolního měření emisí	11
7.8.	Nahrání přílohy a doplnění poznámky	14
7.9.	Údaje o výsledcích jednorázového/kontrolního měření emisí	14
7.9.1.	Instrumentální a manuální metody, Elektrochemické převodníky a Kontrolní měření ČIŽP	14
7.9.2.	Kalibrace QAL2	16
7.9.3.	Ověření AST	18
7.10.	Kontaktní údaje o zpracovateli hlášení	19
8.	Doplněné hlášení k formuláři F_OVZ_JME	20
7.11.	Úprava formuláře F_OVZ_JME	20

1. Seznam zkratek

CRŽP	Centrální registr životního prostředí
ISPOP	Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností
AO	Autorizovaná měřicí osoba
AMS	Automatizovaný měřicí systém k měření emisí
IČO	Identifikační číslo osoby

2. Úvod

Manuál je určen autorizovaným měřicím skupinám a osobám (dále jen „autorizovaná osoba“), kterým bylo vydáno rozhodnutí o autorizaci k provádění jednorázového měření emisí podle § 32 odst. 1 písm.

a) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), a kteří jsou povinni vypracovat protokol o výsledcích měření na základě § 34 odst. 2, písm. b) zákona o ochraně ovzduší. Protokol se podává ve formě Hlášení protokolu jednorázového měření emisí prostřednictvím formuláře dostupného v systému [ISPOP](#), a to ve lhůtě 60 dnů od provedeného měření, jak stanoví § 34 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší.

Cílem tohoto dokumentu je poskytnout uživatelům, kteří využívají webové formuláře systému ISPOP, názornou a praktickou pomoc při vyplňování formuláře F_OVZ_JME.

Databáze autorizovaných měřicích osob (AO), které disponují rozhodnutím o autorizaci k výkonu jednorázového měření emisí, tvoří:

- Seznam autorizovaných osob – databáze je součástí [Informačního systému autorizovaných osob](#)

3. Registrace uživatele

Pro vyplnění formuláře F_OVZ_JME je nutné mít založený vlastní uživatelský účet v systému CRŽP a přidělenou roli ISPOP – Ohlašovatel.

Kompletní informace k registraci uživatele jsou uvedeny v příslušném manuálu [Registrace uživatele](#) dostupném na stránkách CRŽP v sekci - [Manuály a návody](#).

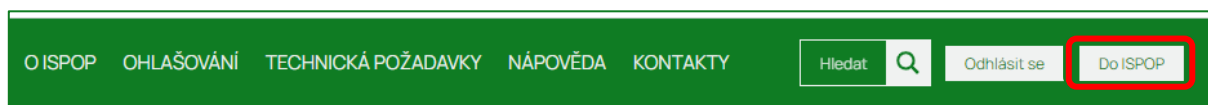
4. Registrace subjektu

Poznámka: Registrace uživatele a subjektu v CRŽP již mohla být provedena z důvodu ohlášení termínu jednorázového měření emisí provozovatelem. Ohlášení termínu jednorázového měření emisí v systému ISPOP musela předcházet registrace uživatele a subjektu autorizované osoby. V případě, že subjekt AO v CRŽP není registrován postupujte dle návodu níže.

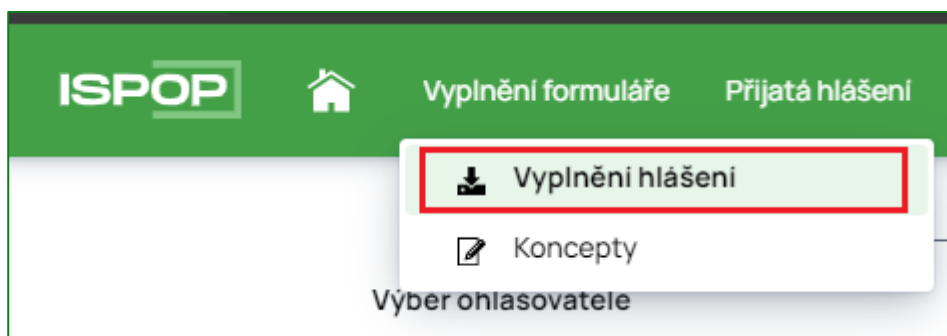
Kompletní informace k registraci subjektu jsou uvedeny v příslušném manuálu [Registrace nového subjektu/ Registrace uživatele k již existujícímu subjektu](#).

5. Přihlášení do systému ISPOP a otevření formuláře F_OVZ_JME

V systému ISPOP se po přihlášení na webu www.ispop.cz prostřednictvím tlačítka „Do ISPOP“ dostanete do svého uživatelského účtu.



Po vstupu do systému se pomocí tlačítka „Vyplnění formuláře“ dostanete do procesu výběru formuláře.



V prvním kroku je nutné vybrat subjekt za který chcete hlášení podat.

Ve druhém kroku je nutné vybrat ohlašovaný formulář. V liště nad přehledem si lze formuláře profiltrovat na agendu ovzduší, čímž se výběr značně omezí a zpřehlední. Následně vyberte formulář F_OVZ_JME:

Poznámka: Rok nad seznamem formulářů je rok vyhlášení datového standardu pro ohlašování v následujícím roce. Je vždy nastaven pro aktuální ohlašovací rok (v roce 2026 se ohlašuje podle datového standardu vyhlášeného v roce 2025).

Předposledním krokem je vyplnění údajů do formuláře. V klasickém případě vyberte první možnost „Predvyplnit pouze základními údaji z registru“. Ostatní možnosti se týkají předvyplnění buď daty ze souboru (např. z vlastního software pro vyplňování), případně z předchozího zaslání hlášení.

1 Výběr ohlašovatele 2 Výběr hlášení 3 **Ostatní volby** 4 Shrnutí

- ☒ Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
- ☐ Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení
- ☐ Předvyplnit daty z externího souboru
- ☐ Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení

Zpět Dále

V posledním kroku je pak pouze shrnutý provedený výběr a možnost otevřít a vyplnit formulář. Pokud se Vám po kliknutí na „Vyplnit formulář“ nic neotevře, prosím zkontrolujte si zablokování vyskakovacích oken viz samostatný manuál „Nastavení vyskakovacích oken“ na <https://www.ispop.cz/manualy-a-navody/>.

1 Výběr ohlašovatele 2 Výběr hlášení 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

Rekapitulace zadanych údajů

Výběr ohlašovatele
Subjekt pro TEST, 11111114

Výběr hlášení
F_OVZ_JME / 2025

Ostatní volby
Varianta předvyplnění hlášení: Předvyplnit pouze základními informacemi z registru

Zkontrolujte zadané údaje a pokračujte tlačítkem "Vyplnit formulář".

Zpět Vyplnit formulář

Kompletní informace k podání hlášení jsou uvedeny [v průvodci ohlášením do ISPOP](#) a to včetně následující kapitoly.

6. Obecné prvky formuláře F_OVZ_JME

Typ polí

Modrá pole – lze vepisovat libovolný text, číselnou hodnotu dle nastavení ve formuláři

Červené orámování pole – povinné pole, který ohlašovatel musí vyplnit, tj. bez jejich vyplnění není možné formulář odeslat.

Zelená pole – needitovatelné pole, které je automaticky doplněno např. načtením údajů z CRŽP, pomocí funkčních tlačítek, případně zadáním hodnot v příslušném poli ve formuláři.

Výběr z možností – lze vybrat právě jednu možnost z nabízeného seznamu zakliknutím ikonky kolečka u možnosti.

Účel jednorázového/kontrolního měření

- ☒ Instrumentální a manuální metody
- ☐ Elektrochemické převodníky
- ☐ Kalibrace QAL2
- ☐ Ověření AST
- ☐ Kontrolní měření ČÍŽP

Výběr z číselníku – lze vybrat jednu možnost z nabízeného číselníkového seznamu předem určených možností.

10000	IČZÚJ	500224	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně 1.1.b. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW 1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně 1.2.b. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW 1.3.a. Spalování paliv v plynových turbinách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně 1.3.b. Spalování paliv v plynových turbinách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW 1.4.a. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným 1.4.b. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW, které nejsou uvedeny pod jiným 2.1. Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách 2.2. Sklárky, které přijímají 10 t odpadu denně a více nebo mají celkovou projektovanou kapacitu 25 000 t a více 2.3. Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jed 2.4. Biodegradační nebo solidifikační zařízení 2.5. Sanační nebo dekontaminační zařízení (odstraňování organických látek z kontaminovaných zemín nebo podzemních vod) s celkovým projektov 2.6. Čistírný odpadních vod, dešlukční a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém mno 2.7. Čistírný odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel 3.1.a. Technologie přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně 3.1.b. Technologie přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW 3.2. Rozmrazovací s přímým procesním ohřevem 3.3. Třídění nebo jiná studená úprava uhlí 3.4. Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace nebo sušení) 3.5.1. Otop koksárenských baterií 3.5.2. Příprava uhelné vsázky 3.5.3. Koksování 3.5.4. Vytlačování koksu 3.5.5. Třídění koksu 3.5.6. Chlazení koksu 3.6. Rafinace minerálních nebo pyrolyzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolyza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nes 3.7. Výroba bioplynu o projektované kapacitě 200 kg vstupního materiálu za den a vyšší 4.1.1. Příprava vsázky 4.1.2. Spékací pásy aglomerace 4.1.3. Manipulace se spékcem nebo jeho zpracování (chlazení, drocení, mletí, třídění) 1.4.b. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o ...
Datum provedení jednorázového/kontrolního měření emisí			
Evidenční číslo hlášení termínu provedení jednorázového měření emisí			
Účel jednorázového/kontrolního měření			
☒ Instrumentální a manuální metody ☐ Elektrochemické převodníky ☐ Kalibrace QAL2 ☐ Ověření AST ☐ Kontrolní měření ČÍŽP			
Znečišťující látka	CO	oxid uhelnatý (C)	
Znečišťující látka	VOC	těkavé organické	
Přidat další znečišťující látku			
☒ První měření podle § 3, odst. 1 vyhlášky ☐ Periodické měření			
Pořadové číslo měření	1		
Předmět jednorázového/kontrolního měření emisí			
Název měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu			
Zařízení stacionárního zdroje podle zákona			

Výběr z kalendáře – po kliknutí do pole dojde k otevření kalendáře a lze vybrat požadované datum.

Datum provedení jednorázového/kontrolního měření emisí	od	2.1.2026	do																																																		
Evidenční číslo hlášení termínu provedení jednorázového měření emisí	leden 2026 <table border="1"> <tr> <th>po</th> <th>út</th> <th>st</th> <th>čt</th> <th>pá</th> <th>so</th> <th>ne</th> </tr> <tr> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </table> Smazat				po	út	st	čt	pá	so	ne	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
po	út	st	čt	pá	so	ne																																															
29	30	31	1	2	3	4																																															
5	6	7	8	9	10	11																																															
12	13	14	15	16	17	18																																															
19	20	21	22	23	24	25																																															
26	27	28	29	30	31	1																																															
2	3	4	5	6	7	8																																															
Účel jednorázového/kontrolního měření																																																					
☒ Instrumentální a manuální metody ☐ Elektrochemické převodníky ☐ Kalibrace QAL2 ☐ Ověření AST																																																					

Nápovědy

Bublinové nápovědy – krátké nápovědy se zobrazí při najetí kurzorem/vstupem do daného pole.

Číslo jednací rozhodnutí/osvědčení o autorizaci k jednorázovému měření emisí	ČÍŽP uvádí osobu zodpovědnou za správnost provedení kontrolního měření a schvaluje správnost protokolu.
Jméno a příjmení odpovědného zástupce	

Žlutý otazník – po stisknutí žlutého otazníku se otevře dialogové okno s textem nápovědy.

Identifikační číslo provozovny zdroje/-ů znečišťování ovzduší je přiděleno na základě registrace provozovny v CRŽP.

OK

Název provozovny

Subjekt-test s původním IČP

Identifikační číslo provozovny 732470033 ? Načíst údaje z registru

7. Vyplnění formuláře F_OVZ_JME

7.1. Výběr Řádné/Doplněné hlášení

Řádné hlášení je v daném předmětu první a unikátní hlášení. Doplněné hlášení je hlášení, kterým se provádí oprava již podaného řádného hlášení. U doplněného hlášení je nutné uvést evidenční číslo řádného hlášení, ke kterému se doplněné hlášení tvoří.

☒ Řádné hlášení ☐ Doplněné hlášení

Poznámka: Vybrané údaje z hlášení jsou zahrnuty do tzv. Předmětu hlášení, na jehož základě systém vyhodnocuje duplicitu podání. Dojde-li v rámci opravy hlášení ke změně některých údajů, které jsou přenášeny do předmětu hlášení, nelze takové hlášení podat jako Doplněné, ale opět jako Řádné. V předmětu hlášení F_OVZ_JME se jedná o údaje: Rok, IČO provozovatele, IČP, IČO AO, datum měření, pořadové číslo měření a přívlasek.

V Předmětu hlášení může přívlasek nabývat hodnot:

- „M“ Hlášení s vybraným účelem měření „Instrumentální a manuální metody“
- „ECH“ Hlášení s vybraným účelem měření „Elektrochemické převodníky“
- „QAL2“ Hlášení s vybraným účelem měření „Kalibrace QAL2“
- „AST“ Hlášení s vybraným účelem měření „Ověření AST“
- „K“ Hlášení s vybraným účelem měření „Kontrolní měření ČIŽP“

7.2. Údaje o roku vyplnění formuláře a roku uskutečnění měření

Rok vyplnění formuláře je doplněn automaticky při výběru roku vydání datového standardu v kroku č. 2 „Výběr hlášení“.

Rok vyplnění formuláře	2026
Rok uskutečnění měření	

Rok uskutečnění měření se doplní automaticky po vyplnění data v poli „Datum provedení jednorázového/kontrolního měření emisí“ ve formuláři níže.

Datum provedení jednorázového/kontrolního měření emisí

od

do

7.3. Údaje o autorizované měřicí skupině

Identifikace provozovatele, provozovny a měřicí skupiny

Autorizovaná měřicí skupina					
Typ subjektu	Právní osoba				
IČO	11111114				
Obchodní firma/název	Subjekt pro TEST				
Adresa sídla (ČR)					
Ulice	Jahodová	č.p.	1285	č.o.	37
Obec	Praha 10				
PSČ	10600	IČZÚJ	500224		
Číslo jednací rozhodnutí/osvědčení o autorizaci k jednorázovému měření emisí		xxx/2026			
Jméno a příjmení odpovědného zástupce		Testovací Uživatel			

Typ subjektu, IČO/ISPOP ID, Obchodní firma/název a Adresa sídla (ČR) měřicí skupiny jsou automaticky doplněny z CRŽP. Pole pro identifikaci měřicí skupiny musí souhlasit s údaji v CRŽP.

Číslo jednací rozhodnutí/osvědčení o autorizaci k jednorázovému měření emisí – musí být vyplněno ručním zadáním. Toto pole je povinné. V případě hlášení za subjekt ČIŽP se pole automaticky stane nepovinným.

Jméno a příjmení odpovědného zástupce – musí být vyplněno ručním zadáním. Toto pole je povinné.

7.4. Údaje o provozovateli a provozovně

Údaje o provozovateli				Údaje o provozovně			
Typ subjektu	Právní osoba			Název provozovny	Subjekt-test s původním IČP		
IČO	11111111			Identifikační číslo provozovny	732470033	Načíst údaje z registru	
Obchodní firma/název	Subjekt - IRZ			Ulice	Vršovická		
Adresa sídla (ČR)				Číslo popisné	1442	Číslo orientační	65
Ulice				Obec vč. kódu obce	Praha [554782]		
Číslo popisné	1442	Číslo orientační	65	Městská část	Praha 10		
Obec	Praha 10			Část obce	Vršovice		
PSČ	10000	IČZÚJ	500224	PSČ	10000		
				Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Vršovice-Praha 10 [732257]		
				Kraj	Hlavní město Praha		

Typ subjektu, IČO provozovatele a Identifikační číslo provozovny je zapotřebí ve formuláři vyplnit. Po kliknutí na tlačítko „Načíst údaje z registru“ se další identifikační údaje (Obchodní firma/název, Adresa sídla (ČR) a Adresa sídla provozovny) automaticky doplní z CRŽP. Pole pro identifikaci provozovatele a provozovny musí souhlasit s údaji v CRŽP.

7.5. Údaje o datu a evidenčním čísle hlášení termínu jednorázového měření emisí

Datum provedení jednorázového/kontrolního měření emisí	od	2.1.2026	do	
Evidenční číslo hlášení termínu provedení jednorázového měření emisí	20251219			

Datum provedení jednorázového/kontrolního měření emisí – lze zadat rozpětí termínu měření „od“ a „do“ v případě, že měření probíhá přes noc, eventuálně více dní z důvodu např. nepříznivých podmínek. Povinné je zadat datum od kdy měření skutečně probíhalo. V případě, že provozovatel v ohlášení termínu jednorázového měření emisí uvedl rozpětí „od“ a „do“, pak je nutné v hlášení protokolu o výsledcích měření uvést datum uskutečněního měření v uvedeném rozpětí.

Evidenční číslo hlášení termínu provedení jednorázového měření emisí – vyplňuje se evidenční číslo hlášení formuláře F_OVZ_TERM_JME přidělené po jeho podání do ISPOP. V případě hlášení za subjekt ČIŽP se toto pole automaticky stane nepovinným.

7.6. Účel jednorázového/kontrolního měření

Účel jednorázového/kontrolního měření				
☒ Instrumentální a manuální metody ☐ Elektrochemické převodníky ☐ Kalibrace QAL2 ☐ Ověření AST ☐ Kontrolní měření ČIŽP				
Znečišťující látka	CO	...	oxid uhelnatý (CO)	X
Znečišťující látka	VOC	...	těkavé organické látky (VOC)	X
Přidat další znečišťující látku				
☒ První měření podle § 3, odst. 1 vyhlášky ☐ Periodické měření podle § 3, odst. 3 vyhlášky				
Pořadové číslo měření	1			

Účel jednorázového/kontrolního měření – je možné vybrat pouze jeden účel jednorázového/kontrolního měření. V případě, že v daném termínu měření proběhlo současně více účelů měření, je nutné další účel ohlásit jako řádné hlášení protokolu o výsledcích jednorázového měření emisí s výběrem jiného účelu měření. Jednotlivé účely jsou podrobněji rozepsány v nápovědě – ikona žlutého otazníku.

POZOR! Varianta účelu jednorázového/kontrolního měření „Kontrolní měření ČIŽP“ přísluší pouze České inspekci životního prostředí.

Znečišťující látka – pomocí třech šedých teček se otevře samostatná tabulka, kde lze danou látku vyhledat pomocí názvu, případně vybrat přímo ze seznamu. Další látky lze přidávat pomocí tlačítka „Přidat další znečišťující látku“, případně odebrat pomocí křížku na konci řádku.

První měření podle § 3, odst. 1 vyhlášky a Periodické měření podle § 3, odst. 3 vyhlášky – povinné pole, kdy je v souvislosti s vybraným účelem měření „Instrumentální a manuální metody“

a „Elektrochemické převodníky“ nutné zvolit jednu z nabízených variant. Pro ostatní účely měření není povinný výběr z variant.

Pořadové číslo měření – uveďte se pořadové číslo měření v dané provozovně v kalendářním roce, eventuálně měsíci, dni.

7.7. Údaje o předmětu jednorázového/kontrolního měření emisí

Předmět jednorázového/kontrolního měření emisí		X
Název měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu	Provozovna_1_spalovna	
Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.4.b. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o ...	
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP	001	
Pořadové číslo stacionárního zdroje podle povolení provozu	001 - spalovna	
Pořadové číslo výduchu/komínu v ISPOP	Pořadové číslo výduchu/komínu stacionárního zdroje podle povolení provozu	
001	001A	X
Přidat výduch/komín		
Jmenovitý tepelný příkon nebo projektovaná kapacita stacionárního zdroje	5	
Jednotka příkonu nebo Jednotka projektované kapacity stacionárního zdroje	MWt	
Druh paliva	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Druh odpadu		
Technologie ke snižování emisí		
Druh instalované technologie ke snižování emisí	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	
textilní filtr	77	X
Přidat řádek		
Měřicí místo		
Umístění měřicího místa	Označení místa měření	
svislá poloha, 2 m nad povrchem	SP1	X
Přidat řádek		
Přidat předmět jednorázového měření emisí		

Název měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu – uveďte se název stacionárního zdroje, na kterém měření probíhá a jenž je v souladu s názvem uvedeným v povolení provozu stacionárního zdroje.

Zařazení stacionárního zdroje podle zákona – vybere se položka ze seznamu číselníku dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP – uveďte se pořadové číslo stacionárního zdroje ve tvaru 001–999. Pokud je předmětem jednorázového měření více stacionárních zdrojů klikněte na tlačítko „Přidat předmět jednorázového měření emisí“, kdy se ve formuláři přidá celá tabulka znovu. Více stacionárních zdrojů může mít jeden či více společných výduchů/komínů. Případné odebrání stacionárního zdroje lze provést použitím křížku v řádku „Předmět jednorázového/kontrolního měření emisí“, kdy dojde k odebrání celé jedné tabulky.

Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu – uvede se pořadové číslo stacionárního zdroje dle povolení provozu. Není omezeno tvarem pořadového čísla a lze použít i textové označení. Pokud je předmětem jednorázového měření více stacionárních zdrojů klikněte na tlačítko „Přidat předmět jednorázového měření emisí“, kdy se ve formuláři přidá celá tabulka znovu. Více stacionárních zdrojů může mít jeden či více společných výdechů/komínů. Případné odebrání stacionárního zdroje lze provést použitím křížku v řádku „Předmět jednorázového/kontrolního měření emisí“, kdy dojde k odebrání celé jedné tabulky.

Předmět jednorázového/kontrolního měření emisí 1. stacionární zdroj		X
Název měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu	Provozovna_1_spalovna	
Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.4.b. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o ...	
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP	001	
Pořadové číslo stacionárního zdroje podle povolení provozu	001 - spalovna	
Pořadové číslo výdechu/komínu v ISPOP	Pořadové číslo výdechu/komínu stacionárního zdroje podle povolení provozu	
001	001A	X
Přidat výdech/komín		
Jmenovitý tepelný příkon nebo projektovaná kapacita stacionárního zdroje	5	
Jednotka příkonu nebo Jednotka projektované kapacity stacionárního zdroje	MWt	
Druh paliva	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	
Druh odpadu		?
Technologie ke snižování emisí		
Druh instalované technologie ke snižování emisí	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	
textilní filtr	77	X
Přidat řádek		
Měřicí místo		
Umístění měřicího místa	Označení místa měření	
svíslá poloha, 2 m nad povrchem	SP1	X
Přidat řádek		
Předmět jednorázového/kontrolního měření emisí 2. stacionární zdroj		X
Název měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu	Provozovna_2_kotelna	
Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelné...	
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP	002	
Pořadové číslo stacionárního zdroje podle povolení provozu	002 - kotelna	
Pořadové číslo výdechu/komínu v ISPOP	Pořadové číslo výdechu/komínu stacionárního zdroje podle povolení provozu	
002	002A	X
Přidat výdech/komín		

Pořadové číslo výdechu/komínu v ISPOP – uvede se pořadové číslo výdechu/komínu ve tvaru 001–999. Pokud je předmětem jednorázového měření více komínů/výdechů klikněte na tlačítko „Přidat

výduch/komín“, kdy se přidá pouze řádek pro zadání pořadového čísla výduchu/komínu v ISPOP. Jeden stacionární zdroj může současně disponovat více výduchy/komíny. Případné odebrání lze provést použitím křížku v řádku vyplnění, kdy dojde k odebrání obou polí pořadového čísla výduchu/komínu.

Pořadové číslo výduchu/komínu podle povolení provozu – uvede se pořadové číslo výduchu/komínu dle povolení provozu. Není omezeno tvarem pořadového čísla a lze použít i textové označení. Pokud je předmětem jednorázového měření více komínů/výduchů klikněte na tlačítko „Přidat výduch/komín“, kdy se přidá pouze řádek pro zadání pořadového čísla výduchu/komínu v ISPOP. Jeden stacionární zdroj může současně disponovat více výduchy/komíny. Případné odebrání lze provést použitím křížku v řádku vyplnění, kdy dojde k odebrání obou polí pořadového čísla výduchu/komínu.

Předmět jednorázového/kontrolního měření emisí		X
Název měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu	Provozovna_1_spalovna	
Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.4.b. Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o ... ▾	
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP	001	
Pořadové číslo stacionárního zdroje podle povolení provozu	001 - spalovna	
Pořadové číslo výduchu/komínu v ISPOP	Pořadové číslo výduchu/komínu stacionárního zdroje podle povolení provozu	
001	001A	X
001	001B	X
001	001C	X
Přidat výduch/komín		

Jmenovitý tepelný příkon nebo projektovaná kapacita stacionárního zdroje – uvede se číselná hodnota odpovídající jmenovitému tepelnému příkonu, případně projektované kapacitě stacionárního zdroje. V případě, že ani jednu z hodnot nelze na stacionárním zdroji stanovit, uvede se hodnota „0“.

Jednotka příkonu nebo Jednotka projektované kapacity stacionárního zdroje – uvede se textem Jednotka příkonu, případně Jednotka projektované kapacity stacionárního zdroje. V případě, že ani jednu z hodnot nelze na stacionárním zdroji stanovit, a tedy ani uvést odpovídající jednotku, uvede se „nestanoveno“.

Druh paliva – vybere se položka ze seznamu číselníku paliv.

Druh odpadu – uvede se druh spalovaného odpadu v daném stacionárním zdroji. Pokud je v daném zařízení spalováno více druhů odpadu uvede se odpad převažující. V případě, že na daném stacionárním zdroji nedochází ke spalování odpadu ponechá se pole prázdné.

Druh instalované technologie ke snižování emisí – uvede se textem instalovaná technologie ke snižování emisí. Pokud je na daném stacionárním zdroji instalováno více technologií ke snižování emisí klikněte na tlačítko „Přidat řádek“, kdy se přidá řádek pro zadání další technologie ke snižování emisí a její procentuální účinnosti. Případné odebrání lze provést použitím křížku v řádku vyplnění, kdy dojde k odebrání obou polí instalované technologie ke snižování emisí a její procentuální účinnosti.

Účinnost technologie ke snižování emisí [%] – uvede se procentuální hodnota účinnosti instalované technologie ke snižování emisí. Pokud je na daném stacionárním zdroji instalováno více technologií ke snižování emisí klikněte na tlačítko „Přidat řádek“, kdy se přidá řádek pro zadání další technologie ke snižování emisí a její procentuální účinnosti. Případné odebrání lze provést použitím křížku v řádku

vyplnění, kdy dojde k odebrání obou polí instalované technologie ke snižování emisí a její procentuální účinnosti.

Umístění měřicího místa – uveďte se podrobnější popis umístění měřicího místa pro lepší orientaci. V případě, že do výduchu/komína vede více vstupů považují se za jednotné měřicí místo.

Označení místa měření – uveďte se označení místa měření emisí dle interní dokumentace.

7.8. Nahrání přílohy a doplnění poznámky

Poznámka				?
Název přílohy	20260102_732470033_JME_M.pdf	Příloha	▼	X
Přidat další přílohu	Součet velikostí všech příloh nesmí přesáhnout 10 MB.			

Poznámka – libovolné textové pole pro zadání vysvětlivky k vyplněným údajům o výsledcích jednorázového měření emisí. Vyplnění poznámky je žádoucí v případech, kdy se např. měřená znečišťující látka neobjevuje přímo v číselníku ve formuláři a byla zvolena varianta „[9999] jiné znečišťující látky a jejich směsi výše neuvedené“, s uvedením bližší specifikace. To stejné platí pro volbu „jiná jednotka“ v tabulce výsledků jednorázového měření emisí, která se nachází ve formuláři níže.

Název přílohy – povinné pole, které vyžaduje nahrát přílohu obsahující další náležitosti výsledků jednorázového měření emisí, případně je možné vložit ucelený protokol o výsledcích jednorázového měření emisí za předpokladu, že obsahuje všechny náležitosti dle přílohy č. 14 části B vyhlášky č. 415/2012 Sb. Přidání přílohy je možné po kliknutí na tlačítko „Příloha“, kdy se otevírá průzkumník souborů pro výběr požadované přílohy. Další přílohu lze přidat pomocí tlačítka „Přidat další přílohu“. Celkový součet všech přiložených příloh nesmí přesáhnout velikost 10 MB. Případné odebrání lze provést použitím křížku v řádku vyplnění, kdy dojde k odebrání souboru přílohy.

7.9. Údaje o výsledcích jednorázového/kontrolního měření emisí

7.9.1. Instrumentální a manuální metody, Elektrochemické převodníky a Kontrolní měření ČIŽP

Podoba tabulky výsledků jednorázového měření emisí se liší v závislosti na vybraném účelu měření zvoleném výše ve formuláři. Volby účelu měření „Instrumentální a manuální metody“, „Elektrochemické převodníky“ a „Kontrolní měření ČIŽP“ mají shodné údaje k vyplnění v tabulce výsledků – liší se pouze název této tabulky v závislosti na vybraném účelu měření.

Výsledky jednorázového měření emisí a porovnání se specifickým emisním limitem											
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP			101								X
Pořadové číslo výduchu/komínu v ISPOP			101								
Souhrnné výsledky a porovnání se specifickým emisním limitem											
Znečišťující látka		Emisní limit	Jednotka limitu	Vztažné podmínky	Referenční obsah kyslíku [%]	Objemový tok odpadního plynu [m3/h]	Střední hmotnostní koncentrace	Hmotnostní tok [g/h]	Měrná výrobní emise	Jednotka měrné výrobní emise	
CO	---	50	mg/m3 ▾	A ▾	0,9	22 500	18,5	45	1,5	kg/kg produkce ▾	X
VOC	---	60	mg/m3 ▾	C ▾	2	20 500	22,5	45	2	kg/kg produkce ▾	X
Přidat řádek											
Přidat											

Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP – uveďte se pořadové číslo stacionárního zdroje ve tvaru 001–999, které je uvedeno u stacionárního zdroje vyplněném v „Předmětu jednorázového/kontrolního měření emisí“. Pokud je v předmětu jednorázového/kontrolního měření

emisí vyplněno více stacionárních zdrojů klikněte na tlačítko „Přidat“, kdy se ve formuláři přidá celá tabulka s výsledky znovu. Pokud je u stacionárního zdroje uvedeno více společných výdechů/komínů, je zapotřebí ohlásit tabulku s výsledky pro každý jednotlivý výdech/komín samostatně. Případné odebrání tabulky o výsledcích měření lze provést použitím křížku v řádku „Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP“, kdy dojde k odebrání celé jedné tabulky s výsledky.

Pořadové číslo výdechu/komínu v ISPOP – uvede se pořadové číslo výdechu/komínu ve tvaru 001–999, které je uvedeno u komínu/výdechu vyplněném v „Předmětu jednorázového/kontrolního měření emisí“. Pokud je předmětem jednorázového měření více komínů/výdechů, je zapotřebí ohlásit tabulku s výsledky pro každý jednotlivý výdech/komín samostatně. Přidání tabulky lze provést pomocí tlačítka „Přidat“. Případné odebrání tabulky o výsledcích měření lze provést použitím křížku v řádku „Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP“, kdy dojde k odebrání celé jedné tabulky s výsledky.

Znečišťující látka – pomocí třech šedých teček se otevře samostatná tabulka, kde lze danou látku vyhledat pomocí názvu, případně vybrat přímo ze seznamu. Další látky lze přidávat pomocí tlačítka „Přidat řádek“, případně odebrat pomocí křížku na konci řádku.

Emisní limit – uvede se číselná stanovená hodnota emisního limitu pro zvolenou znečišťující látku v rozsahu max 2 desetinných míst. V případě, že pro znečišťující látku emisní limit není stanoven uvede se hodnota „0“.

Jednotka limitu – uvede se jednotka stanoveného emisního limitu výběrem z číselníku. V případě výběru varianty „jiná jednotka“ se bližší specifikace uvádí do poznámky viz kapitola [7.8. Nahrání přílohy a doplnění poznámky](#).

Vztažné podmínky – vybere se hodnota z číselníku. Definice vztažných podmínek je uvedena pod písmeny a) až c) bodu 1. části I přílohy č. 8 vyhlášky 415/2012 Sb.

Referenční obsah kyslíku [%] – uvede se procentuální hodnota stanoveného referenčního obsahu kyslíku v rozsahu max 3 desetinných míst. V případě, že referenční obsah kyslíku není stanoven, uvede se hodnota „0“. Bližší specifikace se uvádí do poznámky viz kapitola [7.8. Nahrání přílohy a doplnění poznámky](#).

Objemový tok odpadního plynu [m³/h] – uvede se číselná hodnota objemového toku odpadního plynu v odpovídajících jednotkách.

Střední hmotnostní koncentrace – uvede se číselná hodnota střední hmotnostní koncentrace v rozsahu max 3 desetinných míst.

Hmotnostní tok [g/h] – uvede se číselná hodnota hmotnostního toku v odpovídajících jednotkách v rozsahu max 3 desetinných míst.

Měrná výrobní emise – uvede se číselná hodnota měrné výrobní emise v rozsahu max 3 desetinných míst. V případě, že pro danou znečišťující látku neexistuje, nebo není možné ji stanovit, uvede se hodnota „0“. Bližší specifikace se uvádí do poznámky viz kapitola [7.8. Nahrání přílohy a doplnění poznámky](#).

Jednotka měrné výrobní emise – uvede se jednotka měrné výrobní emise výběrem z číselníku. V případě výběru varianty „jiná jednotka“ se bližší specifikace uvádí do poznámky viz kapitola [7.8. Nahrání přílohy a doplnění poznámky](#).

7.9.2. Kalibrace QAL2

Podoba tabulky výsledků jednorázového měření emisí se liší v závislosti na vybraném účelu měření zvoleném výše ve formuláři. Náhledy níže zobrazují tabulku výsledků pro výběr účelu měření „Kalibrace QAL2“.

Výsledky kalibrace a ověření AMS (QAL2) podle kapitoly 6 ČSN EN 14181			
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP	001	X	
Pořadové číslo výduchu/komínu v ISPOP	001		
Souhrnné výsledky kalibrace a ověření AMS (QAL2)			
Znečišťující látka		AMS testem variability prošel?	
oxid uhelnatý (CO)		Ano	X
Přidat další souhrnné výsledky			
Přidat			

Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP – uveďte se pořadové číslo stacionárního zdroje ve tvaru 001–999, které je uvedeno u stacionárního zdroje vyplněném v „Předmětu jednorázového/kontrolního měření emisí“. Pokud je v předmětu jednorázového/kontrolního měření emisí vyplněno více stacionárních zdrojů klikněte na tlačítko „Přidat“, kdy se ve formuláři přidá celá tabulka s výsledky znovu. Pokud je u stacionárního zdroje uvedeno více společných výduchů/komínů, je zapotřebí ohlásit tabulku s výsledky pro každý jednotlivý výduch/komín samostatně. Případné odebrání tabulky o výsledcích měření lze provést použitím křížku v řádku „Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP“, kdy dojde k odebrání celé jedné tabulky s výsledky.

Pořadové číslo výduchu/komínu v ISPOP – uveďte se pořadové číslo výduchu/komínu ve tvaru 001–999, které je uvedeno u komínu/výduchu vyplněném v „Předmětu jednorázového/kontrolního měření emisí“. Pokud je předmětem jednorázového měření více komínů/výduchů, je zapotřebí ohlásit tabulku s výsledky pro každý jednotlivý výduch/komín samostatně. Přidání tabulky lze provést pomocí tlačítka „Přidat“. Případné odebrání tabulky o výsledcích měření lze provést použitím křížku v řádku „Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP“, kdy dojde k odebrání celé jedné tabulky s výsledky.

Znečišťující látka – pomocí třech šedých teček se otevře samostatná tabulka pro zadání výsledků kalibrace a ověření AMS (QAL2) podle kapitoly 6 ČSN EN 14181 viz náhled níže. Látka a s ními související zadání kompletních výsledků, lze přidávat pomocí tlačítka „Přidat další souhrnné výsledky“, případně odebrat pomocí křížku na konci řádku.

AMS testem variability prošel? – hodnoty „Ano“ a „Ne“ se v tabulce výsledků vyhodnocují a zobrazují na základě zadaných parametrů v samostatné tabulce výsledků kalibrace a ověření AMS (QAL2) z proběhlého ověření automatizovaného měřicího systému.

Výsledky kalibrace a ověření AMS (QAL2) podle kapitoly 6 ČSN EN 14181

Znečišťující látka	CO	...	oxid uhelnatý (CO)
Údaje z legislativy			
Specifický emisní limit	50	Jednotka	mg/m3
Nejistota měření stanovená legislativou [%]	10	Pozn. viz § 9 odst. 7 vyhlášky č. 415/2012 Sb.	
Naměřené a vypočtené údaje			
Průměrná hodnota měřených signálů AMS xprum	48,09	Jednotka	mg/m3
Průměrná hodnota výsledků NRM	54,06	Jednotka	mg/m3
Rozdíl $y_s, \max - y_s, \min$	8,09	Jednotka	mg/m3
Kalibrační funkce a její platnost			
Kalibrační funkce $y=a+bx$	a= 21,666	b= 3,333	
Rozsah platnosti kalibrační funkce	od 0,001	do 50,001	Jednotka mg/m3
Test variability $sD \leq \sigma_0 \cdot kV$			
Variabilita sD	20,99	Jednotka	mg/m3
Nejistota z legislativních požadavků σ_0	33,75	Jednotka	mg/m3
Zkušební hodnota pro zjištění variability kV	0,7121		
Test variability $sD \leq \sigma_0 \cdot kV$	20,99	≤	24,03
AMS testem variability prošel	Ano		

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností 20250917.112200

Vyplněné hodnoty v tabulce výsledků kalibrace a ověření AMS (QAL2) je nutné uložit pomocí tlačítka „Uložit“. Pomocí tlačítka „Storno“ dochází ke smazání zadaných hodnot, které doposud nebyly uloženy, před samotným smazáním se objevuje systémová hláška o souhlasu k provedení smazání tabulky výsledků. Samotné okno tabulky s výsledky lze zavřít pomocí křížku v pravém horním rohu, kdy dojde k případné ztrátě doposud neuložených dat.

V případě, že je nutné již uložené výsledky editovat, lze tak učinit pomocí třech šedých teček na požadovaném řádku.

7.9.3. Ověření AST

Podoba tabulky výsledků jednorázového měření emisí se liší v závislosti na vybraném účelu měření zvoleném výše ve formuláři. Náhledy níže zobrazují tabulku výsledků pro výběr účelu měření „Ověření AST“.

Výsledky ročního ověření správnosti AMS (AST) podle kapitoly 8 ČSN EN 14181				
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP	001			X
Pořadové číslo výduchu/komínu v ISPOP	001			
Souhrnné výsledky ročního ověření správnosti AMS (AST)				
Znečišťující látka	AMS testem variability prošel?	Kalibrace AMS je přijata?		
oxid uhelnatý (CO)	Ano	Ano	...	X
Přidat další souhrnné výsledky				
Přidat				

Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP a Pořadové číslo výduchu/komínu v ISPOP – zůstávají funkčně stejná jako v tabulce výsledků „Kalibrace QAL2“.

Znečišťující látka – pomocí třech šedých teček se otevře samostatná tabulka pro zadání výsledků ročního ověření správnosti AMS (AST) podle kapitoly 8 ČSN EN 14181 viz náhled níže. Látka a s nimi související zadání kompletních výsledků, lze přidávat pomocí tlačítka „Přidat další souhrnné výsledky“, případně odebrat pomocí křížku na konci řádku.

AMS testem variability prošel? – hodnoty „Ano“ a „Ne“ se v tabulce výsledků vyhodnocují a zobrazují na základě zadaných parametrů v samostatné tabulce výsledků kalibrace a ověření AMS (QAL2) z proběhlého ověření automatizovaného měřicího systému.

Kalibrace AMS je přijata? – hodnoty „Ano“ a „Ne“ se v tabulce výsledků vyhodnocují a zobrazují na základě zadaných parametrů v samostatné tabulce výsledků ročního ověření správnosti AMS (AST) z proběhlého ověření automatizovaného měřicího systému.

Výsledky ročního ověření správnosti AMS (AST) podle kapitoly 8 ČSN EN 14181

Znečišťující látka	CO	...	oxid uhelnatý (CO)
Údaje z legislativy			
Specifický emisní limit	50	Jednotka	mg/m3
Nejistota měření stanovená legislativou [%]	10	Pozn. viz § 9 odst. 7 vyhlášky č. 415/2012 Sb.	
Kalibrační funkce a její platnost			
Kalibrační funkce $y=a+bx$	a= 21,666	b= 3,333	
Rozsah platnosti kalibrační funkce	od 0,001	do 50,001	Jednotka mg/m3
Zjištěné údaje			
Průměrná hodnota signálů AMS	16,88	Jednotka	mg/m3
Průměrná hodnota výsledků NRM	15,44	Jednotka	mg/m3
Test variability $sD \leq 1,5 \cdot \sigma_0 \cdot kV$			
Variabilita sD	1,28	Jednotka	mg/m3
Nejistota z legislativních požadavků σ_0	8,09	Jednotka	mg/m3
Zkušební hodnota pro zjištění variability kV	0,7121		
Test variability $sD \leq 1,5 \cdot \sigma_0 \cdot kV$	1,28	≤	8,64
AMS testem variability prošel?	Ano		
Zkouška platnosti kalibrační funkce $ Dprum = \sigma_0 + t_{0,95}(N-1) \cdot sD / \sqrt{N}$			
Hodnota t distribuce na hladině významnosti 95 % pro N-1	1,121		
Počet stupňů volnosti N	4		
Kalibrace přijata pokud $ Dprum \leq \sigma_0 + t_{0,95}(N-1) \cdot sD / \sqrt{N}$	0,68	≤	8,81
Kalibrace AMS je přijata?	Ano		

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností 20250917.112200

Vyplněné hodnoty v tabulce výsledků kalibrace a ověření AMS (QAL2) je nutné uložit pomocí tlačítka „Uložit“. Pomocí tlačítka „Storno“ dochází ke smazání zadaných hodnot, které doposud nebyly uloženy, před samotným smazáním se objevuje systémová hláška o souhlasu k provedení smazání tabulky výsledků. Samotné okno tabulky s výsledky lze zavřít pomocí křížku v pravém horním rohu, kdy dojde k případné ztrátě doposud neuložených dat.

V případě, že je nutné již uložené výsledky editovat, lze tak učinit pomocí třech šedých teček na požadovaném řádku.

7.10. Kontaktní údaje o zpracovateli hlášení

Jméno	Uživatel	Příjmení	Testovací
Telefon	+420 111111111	E-mail	abc@seznam.cz
Datum vyplnění	2.1.2026		

Datum vyplnění – uvádí se datum vyplnění hlášení F_OVZ_JME.

8. Doplněné hlášení k formuláři F_OVZ_JME

Systém ISPOP umožňuje podat Doplněné hlášení přímo z kroku 3 „Ostatní volby“. Po přihlášení do ISPOP postupujte jako při otevírání nového formuláře a v kroku 3 zvolte variantu „**Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení**“.

Po zvolení této varianty se zobrazí seznam záznamů o podaných hlášení zvoleného typu formuláře za daný rok. **Hlášení, ke kterému chcete vytvořit doplněné hlášení, označte kliknutím na řádek se záznamem a pokračujte přes tlačítko „Dále“.**

V kroku č. 4 zkontrolujte dané údaje a poté otevřete nový formulář pomocí tlačítka „Vyplnit formulář“. **Otevřený formulář, ve kterém můžete provádět úpravy, již bude upraven jako „Doplněné“ hlášení a obsahovat údaj „evidenční číslo řádného hlášení“.**

7.11. Úprava formuláře F_OVZ_JME

V případě, že je zapotřebí upravit již podané hlášení, lze tak učinit pomocí volby doplněného hlášení. Ve formuláři nelze upravit údaje, které jsou součástí předmětu hlášení, tj. **Rok, IČO provozovatele, IČP, IČO AO, datum měření a pořadové číslo měření**. Dojde-li v rámci opravy hlášení ke změně některých údajů, které jsou přenášeny do Předmětu hlášení, nelze takové hlášení podat jako Doplněné, ale opět jako **Řádné**.