

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ  
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



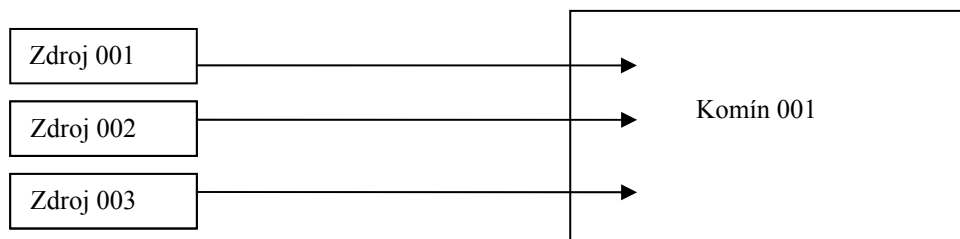
## **Příklad vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPOJ**

### **Plynová kotelna (SZ) – neagregovaný zdroj**

*Tento text může být během ohlašovacího období průběžně doplňován a aktualizován. Případné připomínky k jeho obsahu můžete zasílat na adresu [ilona.dvorakova@chmi.cz](mailto:ilona.dvorakova@chmi.cz).*

## Popis zdrojů znečišťování ovzduší a blokové schéma

Provozovna obsahuje tři různé kotle, které jsou zaústěny do společného komína. U těchto zdrojů nebylo možno použít agregaci v souladu s přílohou č. 7 k vyhlášce č. 205/2009 Sb. (bod 2, pozn. k položce č. 1). Jedná se sice o zdroje spalující výhradně plynná paliva, ale jmenovitý tepelný výkon dvou ze tří kotlů přesahuje hodnotu 0,5 MW.



Řádné hlášení  Doplněné hlášení

Název KÚ nebo ORP dle orgánu ochrany ovzduší příslušného pro Oznamení o poplatku (§ 19 zák. 86/2002 Sb.)	Údaje za rok:	Statutární zástupce provozovatele:	
	2010	Jméno:	Ilona
Jeseník		Příjmení:	Dvořáková

Poplatek celkem za provozovnu	Datum
0,- Kč	23.2.2011

- A. poplatek (přílohy) + SPE  
 B. poplatek (bez příloh) + SPE  
 C. pouze SPE

Byla zvolena možnost A, protože výpočet poplatku je doložen přílohou.

## 1. Identifikace provozovatele a provozovny

### 1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Právnícká osoba  Fyzická osoba podnikající podle zvláštního zákona  Fyzická osoba

Název provozovatele (obchodní firma)	Identifikační číslo - IČO
SOS a SOU strojírenské a stavební	11335577
Obec	Číslo popisné
Praha 4	17
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační
Komofany	
Ulice	PSČ
Na Šabatce	1 4 3 0 6

### 1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Identifikační číslo provozovny (IČP)
SOS a SOU strojírenské a stavební - kotelná školy	310003542
Obec	Číslo popisné
Praha 4	17
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační
Komofany	
Ulice	PSČ
Na Šabatce	1 4 3 0 6
Územně technická jednotka (UTJ)	
728519	

### 1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno	Telefon	
Ilona	+420	244 032 427
Příjmení	Mobilní telefon	
Dvořáková	+420	608 056 500
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
ilona.dvorakova@chmi.cz	+420	244 032 468

Příloha : Hořící nebo zapařené plochy (doly, lomy, skládky) ...

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, aj.) ...

**2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje  
souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů**

KČR: 310003562

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	001
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	5 Střední <input type="checkbox"/> Agregovaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru	číselník SEK	1A4a1 Služby / Instituce - kotelny pro otop budov podnikatelského sektoru a veř
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)		Plynový kotel PGV 160
5	Účinnost	[%]	91
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MWt]	1,7
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]	
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MWt]	1,868
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]	
10	Druh topeniště	číselník TOP	131 plynové topeniště
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	2 440
12	Využití kapacity	[%]	78
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	4 172
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ne
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	301 zemní plyn (průměrná vyhř. 34050 kJ/m3)
16	Výhřevnost paliva	[kJ/kg, m <sup>3</sup> ]	34 050
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m <sup>3</sup> /rok]	134,63
Přidat palivo			
18	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky 0,003
19		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý 0,001
20		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý 0,26
21		CO	oxid uhelnatý 0,04
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC 0,009
22	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku	
Odebrat tento zdroj			

Vzhledem k hodnotě jmenovitého tepelného výkonu kotlů 001 a 002 nelze použít agregaci podle přílohy č. 7 k vyhlášce č. 205/2009 Sb. (bod 2, pozn. k položce č. 1), každý kotel musí být vykázán jako samostatný zdroj.

**2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje  
souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů**

ČP: 310003562

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	002	
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	5 Střední	<input type="checkbox"/> Agregovaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru	číselník SEK	1A4a1 Služby / Instituce - kotelny pro otop budov podnikatelského sektoru a vel	
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)		Plynový kotel PGV 65	
5	Účinnost	[%]	95	
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MW]	0,67	
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]		
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MW]	0,705	
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]		
10	Druh topeniště	číselník TOP	131 plynové topeniště	
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	1 405	
12	Využití kapacity	[%]	13	
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	2 687	
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ne	
15	Druh palva nebo odpadu	číselník PAL	301 zemní plyn (průměrná vyhř. 34050 kJ/m3)	
16	Vyhřevnost palva	[kJ/kg, m <sup>3</sup> ]	34 050	
17	Spotřeba palva nebo odpadů	[t, tis.m <sup>3</sup> /rok]	83,078	
Přidat palvo				
18	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky	0,002
19		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	0,001
20		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý	0,2
21		CO	oxid uhelnatý	0,03
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC	0,005
22	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku		
Odebrat tento zdroj				

**2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje  
souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů**

KČP: 310003562

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	003
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	S Střední <input type="checkbox"/> Agregovaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru	číselník SEK	1A4a1 Služby / Instituce - kotelny pro otop budov podnikatelského sektoru a veř
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)		Plynový kotel E IV
5	Účinnost	[%]	79
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MWt]	0,298
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]	
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MWt]	0,377
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]	
10	Druh topeniště	číselník TOP	131 plynové topeniště
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	347
12	Využití kapacity	[%]	4
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	283
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ne
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	301 zemní plyn (průměrná vyhř. 34050 kJ/m3)
16	Výhřevnost paliva	[kJ/kg, m <sup>3</sup> ]	34 050
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m <sup>3</sup> /rok]	12,904
Přidat palivo			
18	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky 0,001
19		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý 0,001
20		NOx	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý 0,02
21		CO	oxid uhelnatý 0,004
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC 0,001
22	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku	
Odebrat tento zdroj			

Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

## 2. pokr. Poplatek za samostatný zvláště velký, velký nebo střední spalovací zdroj nebo spalovnu odpadů

KČP: 310003562

Uvede se skladba zpoplatňovaného spalovacího zdroje nebo spalovny odpadů vyplněním pořadových čísel zdrojů uvedených na listu/-ech č. 2 (zpoplatněný spalovací zdroj dle §4, odst. 5 a 6 zákona č. 86/2002 Sb.)

Pořadové číslo zdroje		001	-
		002	-
		003	-
		Přidat další zdroj	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL		0	
SO <sub>x</sub>	0,003	0	
NO <sub>x</sub>	0,48	400	
CO	0,074	0	
		0	-
Přidat další ZL			
Poplatek celkem za zdroj		0	
Odebrat poplatek			
Přidat další poplatek			

Jsou uvedeny všechny zpoplatňované látky podle § 19 zákona č. 86/2002 Sb. Vypočtený celkový poplatek je automaticky přenášen na list 1 do pole „Poplatek celkem za provozovnu“.

### Přehled poplatků za ZL

Tuhé zneč. látky - sazba [Kč/t]	3000
Oxid siřičitý - sazba [Kč/t]	1000
Oxidy dusíku - sazba [Kč/t]	800
Oxid uhelnatý - sazba [Kč/t]	600
Těkavé organické látky - sazba [Kč/t]	2000
Jiné ZL dle Přílohy č. 1 zákona č. 86/2002 Sb.	

Příloha: Příloha k poplatku za spalovací zdroj a spalovnu výpočet emisí, skola 2010.doc

Přidat ostatní zdroj

Příloha o výpočtu poplatku je vkládána tomto místě.

4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

KČP: 310003562

1	Pořadové číslo výduchu (komína)	001 - 999	001	Fiktivní komín
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	001	
3	Výška komína (výduchu)	[m]	1,2	
4	Průřez v koruně komína, výduchu	[m <sup>2</sup> ]	2,64	
5	Zeměpisné souřadnice paty komína nebo výduchu: ° ' "	N	50 ° 13 ' 28,168 "	
6		E	17 ° 11 ' 3,692 "	
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	9,5	
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	85	
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24 <input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8	
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komína/výduchu dle schéma uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.		tydenní režim <input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input checked="" type="checkbox"/> so <input checked="" type="checkbox"/> ne	
			roční režim <input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. <input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.	
			1111111111	
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	2 440	
11	Druh odlučovače	číselník		
V případě, že dochází k vypouštění/vůdiku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.				
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky	
13		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	
14		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý	
15		CO	oxid uhelnatý	
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)	
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC	
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku		
	Odebrat výduch			

Každý zdroj je zaústěn do jednoho komína, emise jsou stejné jako na listě 2, proto se neuvádějí.

V případě, kdy je více zdrojů zaústěno do společného komína/výduchu, je třeba vyplnit stejný počet listů 4, jako je zdrojů (v tomto případě tři). Na všech listech budou shodné parametry komína/výduchu (položky 3-9), provozní hodiny se mohou u jednotlivých zdrojů lišit, shodují se s položkou 11 na listech 2.



4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

KČP: 310003562

1	Pořadové číslo výduchu (komína)	001 - 999	001	Fiktivní komín
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	002	
3	Výška komína (výduchu)	[m]	1,2	
4	Průřez v koruně komína, výduchu	[m <sup>2</sup> ]	2,64	
5	Zeměpisné souřadnice paty komína nebo výduchu: ° ' "	N	50 ° 13 ' 28,168 "	
6		E	17 ° 11 ' 3,692 "	
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	9,5	
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	85	
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24 <input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8	
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komína/výduchu dle schéma uveřejněném ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.		tydenní režim <input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input checked="" type="checkbox"/> so <input checked="" type="checkbox"/> ne	
			roční režim <input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. <input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.	
			1111111111	
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	1 405	
11	Druh odlučovače	číselník	Vyberte	
<i>V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.</i>				
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky	
13		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	
14		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý	
15		CO	oxid uhelnatý	
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)	
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC	
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku		
	Odebrat výduch			

4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

KČP: 310003562

1	Pořadové číslo výduchu (komína)	001 - 999	001	Fiktivní komín	
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	003		
3	Výška komína (výduchu)	[m]	1,2		
4	Průřez v koruně komína, výduchu	[m <sup>2</sup> ]	2,64		
5	Zeměpisné souřadnice paty	N	50 ° 13 ' 28,168 "		
6	komína nebo výduchu: ° ' "	E	17 ° 11 ' 3,692 "		
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	9,5		
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	85		
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)		
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komína/výduchu dle schéma uveřejněného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.		<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16	<input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24	<input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8
		tydenní režim	<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny	<input checked="" type="checkbox"/> so	<input checked="" type="checkbox"/> ne
		roční režim	<input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4.	<input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7.	
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10.	<input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.	
			1111111111		
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	347		
11	Druh odlučovače	číselník	vyberte		
V případě, že dochází k vypouštění/vniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.					
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky		
13		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý		
14		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý		
15		CO	oxid uhelnatý		
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)		
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC		
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku			
Odebrat výduch					

Přidat výduch

**5. Údaje o autorizovaných měřeních a údaje o stanovení množství emisí  
jiným způsobem**

ČP: 310003562

1	Pořadové číslo zdroje / zdrojů	001 - 999	001	-
			Přidat zdroj	
2	Datum měření		2.4.2009	
3		hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
4	Emise TZL	MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
5		Jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
6		hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
7	Emise SO <sub>2</sub>	MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
8		Jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
9		hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]	134	
10	Emise NO <sub>x</sub>	MVE (měrná výrobní emise)	1,286	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
11		Jednotka MVE (číselník MVE)	6 kg/tis. m3 plynného paliva	
12		hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]	15	
13	Emise CO	MVE (měrná výrobní emise)	0,144	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
14		Jednotka MVE (číselník MVE)	6 kg/tis. m3 plynného paliva	
15		hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
16	Emise VOC	MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
17		Jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
Emise dalších ZL (t/rok)				
Přidat látku				
Odebrat měření				

**5. Údaje o autorizovaných měřeních a údaje o stanovení množství emisí  
jiným způsobem**

ČP: 310003562

1	Pořadové číslo zdroje / zdrojů	001 - 999	002	-
			Přidat zdroj	
2	Datum měření		2.4.2009	
3		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )		
4	Emise TZL	MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
5		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
6		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )		
7	Emise SO <sub>2</sub>	MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
8		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
9		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )	142,4	
10	Emise NO <sub>x</sub>	MVE (měrná výrobní emise)	1,367	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
11		jednotka MVE (číselník MVE)	6 kg/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva	
12		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )	1,5	
13	Emise CO	MVE (měrná výrobní emise)	0,015	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
14		jednotka MVE (číselník MVE)	6 kg/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva	
15		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )		
16	Emise VOC	MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
17		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
Emise dalších ZL [t/rok]				
Přidat látku				
Odebrat měření				

**5. Údaje o autorizovaných měřeních a údaje o stanovení množství emisí  
jiným způsobem**

ČP: 310003562

1	Pořadové číslo zdroje / zdrojů	001 - 999	003	-
			Přidat zdroj	
2	Datum měření	2.4.2009		
3		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )		
4	Emise TZL	MVE (měrná výrobní emise)	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
5		Jednotka MVE (Číselník MVE)	Vyberte	
6		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )		
7	Emise SO <sub>2</sub>	MVE (měrná výrobní emise)	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
8		Jednotka MVE (Číselník MVE)	Vyberte	
9		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )	155	
10	Emise NO <sub>x</sub>	MVE (měrná výrobní emise)	1,488 <input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
11		Jednotka MVE (Číselník MVE)	6 kg/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva	
12		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )	34,3	
13	Emise CO	MVE (měrná výrobní emise)	0,329 <input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
14		Jednotka MVE (Číselník MVE)	6 kg/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva	
15		hmot. koncentrace (mg/m <sup>3</sup> )		
16	Emise VOC	MVE (měrná výrobní emise)	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
17		Jednotka MVE (Číselník MVE)	Vyberte	
Emise dalších ZL (t/rok)				
Přidat látku				
Odebrat měření				

Přidat měření