

## **Příloha 4/E**

### **Podpisy zdrojů 2009**

*Lokální  
topeniště*

**OC/EC**

**Použité zkratky**

- OC organický uhlík
- EC elementární uhlík

**Kachlová kamna – měkké dřevo – fáze 1**

	OC	EC
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	65 624.8	10 997.6
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	5 643.7	945.8

**Kachlová kamna – měkké dřevo – fáze 2**

	OC	EC
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	1 222 347.3	11 416.1
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	78 230.2	730.6

**Kachlová kamna – měkké dřevo – fáze 3**

	OC	EC
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	25 204.7	0.0
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	3 377.4	0.0

**Kachlová kamna – tvrdé dřevo – fáze 1**

	OC	EC
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	16 886.5	19 490.6
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 823.7	2 105.0

**Kachlová kamna – tvrdé dřevo – fáze 2**

	OC	EC
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	305 567.9	8 699.8
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	9 778.2	278.4

**Kachlová kamna – tvrdé dřevo – fáze 3**

	OC	EC
<i>Koncentrace (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</i>	26 377.3	1 600.2
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	3 903.8	236.8

### Porovnání charakteru emisního znečištění

