

Obecní úřad Spořice  
Vážený pan Ing. Roman Brand MBA.  
Starosta obce  
Lipová 201  
431 01 SPOŘICE

VÁŠ DOPIS ZE DNE/ZNAČKY

NAŠE ZNAČKA  
OE/DNT/2020/83

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Vaško/474602091

DATUM  
16.6.2020

Vážený pane starosto,

zasílám Vám protokol z autorizovaného měření imisí prachu, které probíhá v obci Spořice.

S pozdravem

Ing. Rostislav Nedbálek  
vedoucí odboru ekologie



**Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.**

**Zkušební laboratoř**

**tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most**

**akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2005, pod č. 1078**

**Laboratoř imisních a emisních měření**

**tel. : +420 724 115 255, hirman@vuhu.cz**

## **Protokol o zkoušce č. 074/20/LIEM**

**Zkušební předmět: venkovní ovzduší**

**Zkušební specifikace: 24 hodinové a hodinové průměrné koncentrace aerosolových částic PM<sub>10</sub> v ovzduší a doplňující meteorologické podmínky**

**Zadavatel: Severočeské doly a.s.**

**Číslo zakázky: 109/2016**

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu těchto zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95 %. Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování. V případě, že rozšířená nejistota měření není součástí protokolu, je k dispozici na vyžádání v laboratoři. Laboratoř neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem. Pokud byl vzorek odebrán pracovníkem laboratoře, jedná se o odběr v rozsahu akreditace, na odběr vzorku provedený zákazníkem se rozsah akreditace nevztahuje a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.



**Ing. David Hirman**



**Schválil:**

  
vedoucí zkušební laboratoře  
**Ing. Lukáš Anděl**

**Protokol vypracoval: Ing. Pavel Živný**  
**V Mostě, dne 31. května 2020**

**Počet výtisků: 2**  
**Celk. počet stran: 5**  
**Počet příloh 4**

**Výtisk č.: 2**  
**Strana č.: 1**

**Rozdělovník:**  
výtisk č. 1 - zadavatel  
výtisk č. 2 - laboratoř imisních a emisních měření

## Laboratoř imisních a emisních měření VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 074/20/LIEM

Strana č.: 2

Celkový počet stran: 5

Počet příloh: 4

Místo měření: **Spořice**

Datum měření: **1. - 31. května 2020**

### Obsah

|                                                |   |
|------------------------------------------------|---|
| <b>1. Cíl měření</b>                           | 3 |
| <b>2. Měřené veličiny</b>                      | 3 |
| <b>3. Metoda měření a použité přístroje</b>    | 3 |
| 3.1. Aerosolové částice PM <sub>10</sub>       | 3 |
| 3.2. Měřené doplňující meteorologické podmínky | 4 |
| 3.3. Kontrola zařízení                         | 4 |
| <b>4. Místo měření</b>                         | 4 |
| <b>5. Výsledky měření</b>                      | 4 |
| <b>6. Mimořádné okolnosti měření</b>           | 5 |
| <b>7. Parametry stanovení</b>                  | 5 |
| <b>8. Imisní limit</b>                         | 5 |

### Přílohy

|           |                                                                                                                                  |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Příloha 1 | Poloha stanoviště v lokalitě                                                                                                     |
| Příloha 2 | Tabulka 1 - Výsledky měření průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM <sub>10</sub> ve volném ovzduší.               |
| Příloha 3 | Graf 1 - Průběh průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM <sub>10</sub> ve volném ovzduší a rychlosti větru.         |
| Příloha 4 | Graf 2 - Průběh krátkodobých koncentrací aerosolových částic PM <sub>10</sub> ve volném ovzduší, hodnot rychlosti a směru větru. |

## Laboratoř imisních a emisních měření VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 074/20/LIEM

Strana č.: 3

Celkový počet stran: 5

Počet příloh: 4

### 1. Cíl měření

Cílem monitorování úrovně koncentrací aerosolových částic PM<sub>10</sub> je poskytovat informace o imisní situaci v okolí těžebního prostoru DNT se zaměřením převážně na okraje komunální zástavby směřující k povrchovému lomu.

### 2. Měřené veličiny

Měřeny a vyhodnoceny byly koncentrace těchto látek:

Tab. 1

| látka                               | jednotky           | hodnota za 24 hodin | hodnota za 30 min | hodnota za 1 minutu |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| aerosolové částice PM <sub>10</sub> | µg.m <sup>-3</sup> | aritm. průměr       | aritm. průměr     | měřeno              |

**Doprovodné meteorologické veličiny (zkoušky mimo rozsah akreditace):**

Přehled měřených doprovodných parametrů a způsob jejich vyhodnocení jsou uvedeny v následující tabulce 2:

Tab. 2

| parametr          | jednotky          | hodnota za 24 hodin | hodnota za 30 min | hodnota za 1 minutu |
|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| rychlost větru    | m.s <sup>-1</sup> | aritm. průměr       | aritm. průměr     | měřeno              |
| směr větru        | stupeň            | nehodnoceno         | vektorový součet  | měřeno              |
| teplota           | °C                | aritm. průměr       | aritm. průměr     | měřeno              |
| relativní vlhkost | %                 | aritm. průměr       | aritm. průměr     | měřeno              |
| sluneční radiace  | W.m <sup>-2</sup> | aritm. průměr       | aritm. průměr     | měřeno              |
| barometrický tlak | hPa               | aritm. průměr       | aritm. průměr     | měřeno              |
| srážky            | mm                | součet              | součet            | měřeno              |

### 3. Metoda měření a použité přístroje

#### 3.1 Aerosolové částice PM<sub>10</sub> (zkouška v rozsahu akreditace)

Měření bylo provedeno podle interních metodických pokynů VÚHU a.s. IMP104.3/LIEM (ČSN EN 12341) - "Zkouška kontinuální měření koncentrace poletavého prachu (aerosolových částic) PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> v ovzduší metodou radiometrickou a hybridní (radiometrie a nefelometrie)" - kontinuálním hybridním prachoměrem 5030 SHARP v.č. E - 536 (měření absorpce β-záření a rozptylu světla) s vyhřívanou sondou a předřazeným separátorem částic větších než 10 µm PM10 DIGITEL DPM10/01/00.

Vzorek ovzduší je kontinuálně odebírán přes vstupní separátor aerosolových částic PM<sub>10</sub> do vyhřívané sondy. Prochází nefelometrickou celou, kde se měří okamžitá intenzita světla rozptýleného částicemi. Částice ze vzorku ovzduší se pak zachycují na filtračním pásu, kde je průběžně stanovována jejich hmotnost metodou absorpce β-záření.

## Laboratoř imisních a emisních měření VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 074/20/LIEM

Strana č.: 4

Celkový počet stran: 5

Počet příloh: 4

Koncentrace prachu je vyhodnocována na základě údajů o intenzitě rozptýleného světla, hmotnosti prachu na filtračním pásu a průtoku a stavových veličin vzorkovaného ovzduší.

Měřicí zařízení je umístěno v klimatizované buňce.

### 3.2. Doplnující meteorologické podmínky (zkouška mimo rozsah akreditace)

Měření doplňujících meteorologických podmínek bylo provedeno podle interního metodického pokynu VÚHU a.s. IMP113 (ČSN EN 12341) - "Obsluha měřících kontejnerů". Pro měření meteorologických veličin byla použita následující měřidla:

Tab. 3

| veličina          | měřidlo                                            | výrobce              |
|-------------------|----------------------------------------------------|----------------------|
| rychlost větru    | anemometr W2t                                      | C.T.M. Praha, s.r.o. |
| směr větru        |                                                    |                      |
| teplota           | kombinované čidlo teploty a relativní vlhkosti HST |                      |
| relativní vlhkost |                                                    |                      |
| sluneční radiace  | pyranometr SG                                      |                      |
| barometrický tlak | absolutní tlaková sonda TS010                      |                      |
| srážkový úhrn     | srážkoměr SR1t                                     |                      |

### 3.3. Kontrola zařízení

Kontrola a příp. nastavení prachoměru se provádí 2x ročně pomocí etalonů v souladu s IMP 104.3 (ČSN EN 12341).

Laboratoř LIEM se pravidelně zúčastňuje mezilaboratorních porovnávacích zkoušek organizovaných SZÚ Praha, včetně srovnávacích měření mobilních systémů.

## 4. Místo měření

Tab. 4

| název měřicího místa | specifikace                                                         | souřadnice                     |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Spořice              | západní okraj obce cca 25 m od místní málo frekventované komunikace | 50°35'21.162"N, 13°39'27.121"E |

Poloha místa je vyznačena v mapové příloze 1

## 5. Výsledky měření

Hodnoty 24 hodinových koncentrací aerosolových částic PM<sub>10</sub> a 24 hodinových hodnot doprovodných meteorologických veličin z měřeného období jsou uvedeny v příloze 2 v tabulce 1 včetně statistického vyhodnocení. Interval integrace 24 hodinových hodnot je od 0:00 do 23:59 každého dne. V příloze 3 v grafu 1 společně s doprovodnými meteorologickými veličinami (mimo barometrický tlak) je průběh denních hodnot porovnán s imisním limitem pro denní průměrné koncentrace suspendovaných částic PM<sub>10</sub> (IHd) 50 µg.m<sup>-3</sup> podle přílohy č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. V příloze 4 v grafu 2 je uveden průběh hodinových hodnot. Jednotky veličin v grafech jsou shodné s jednotkami uvedenými v tabulce 1 v příloze 2.

## Laboratoř imisních a emisních měření VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 074/20/LIEM

Strana č.: 5

Celkový počet stran: 5

Počet příloh: 4

### 6. Okolnosti měření

Rozptylové podmínky v severočeském regionu dle údajů ČHMÚ - pobočka Ústí nad Labem:

<http://www.chmuul.org>

Tab. 5

květen 2020

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| 0 ... dobré                     | 1., 3., 12., 29., 31.    |
| 1 ... část dne mírně nepříznivé | 2., 4.-11., 13.-28., 30. |
| 2 ... mírně nepříznivé          |                          |
| 3 ... část dne nepříznivé       |                          |
| 4 ... nepříznivé                |                          |

V případě poruchy nefelometru v prachoměru jsou použity přímo hodnoty  $\beta$ -koncentrace.

### 7. Parametry stanovení

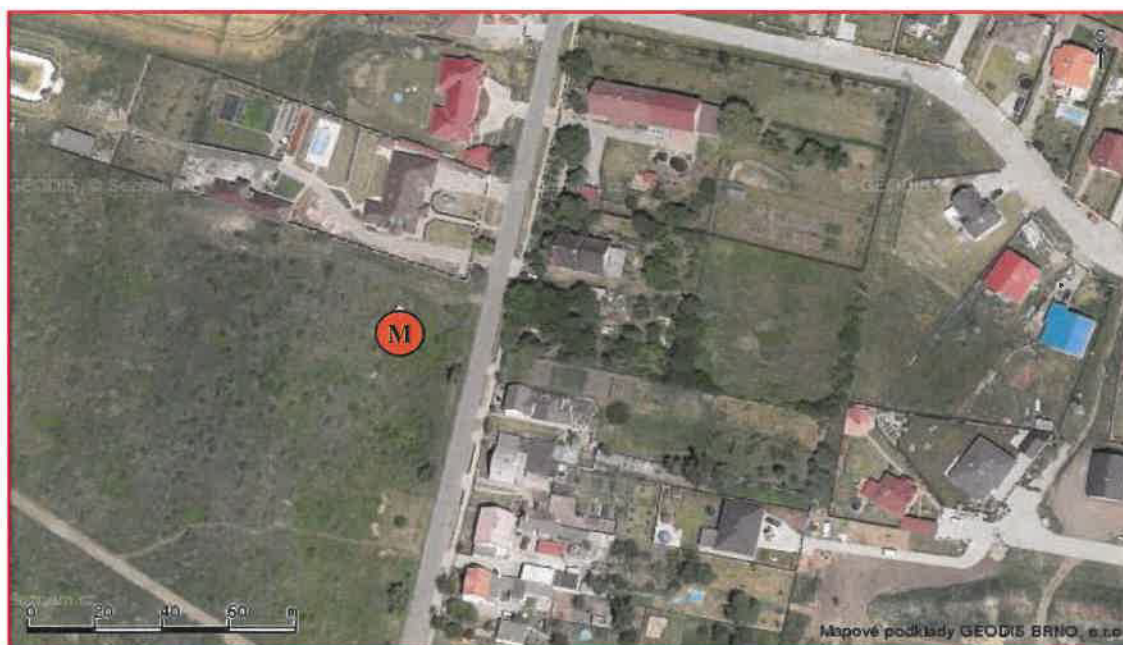
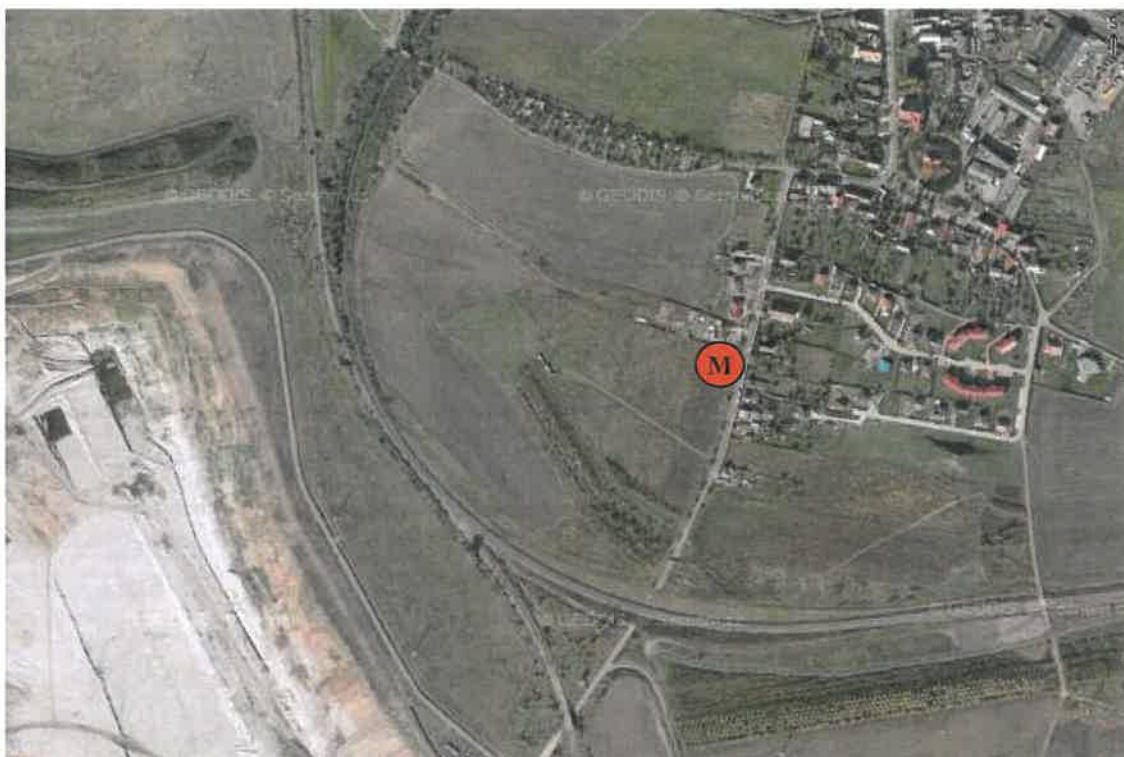
Tab. 6

| interval | Mez detekce               | Mez stanovitelnosti      | Nejistota stanovení                          |
|----------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------------------|
| 1h       | 0,75 $\mu\text{g.m}^{-3}$ | 2,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$ | $< \pm 5 \%$ ; min. 2 $\mu\text{g.m}^{-3}$   |
| 24h      | 0,3 $\mu\text{g.m}^{-3}$  | 1 $\mu\text{g.m}^{-3}$   | $< \pm 5 \%$ ; min. 0.5 $\mu\text{g.m}^{-3}$ |

---

Konec protokolu

**Obr. 1 Poloha měřicího místa v lokalitě – letecký snímek**



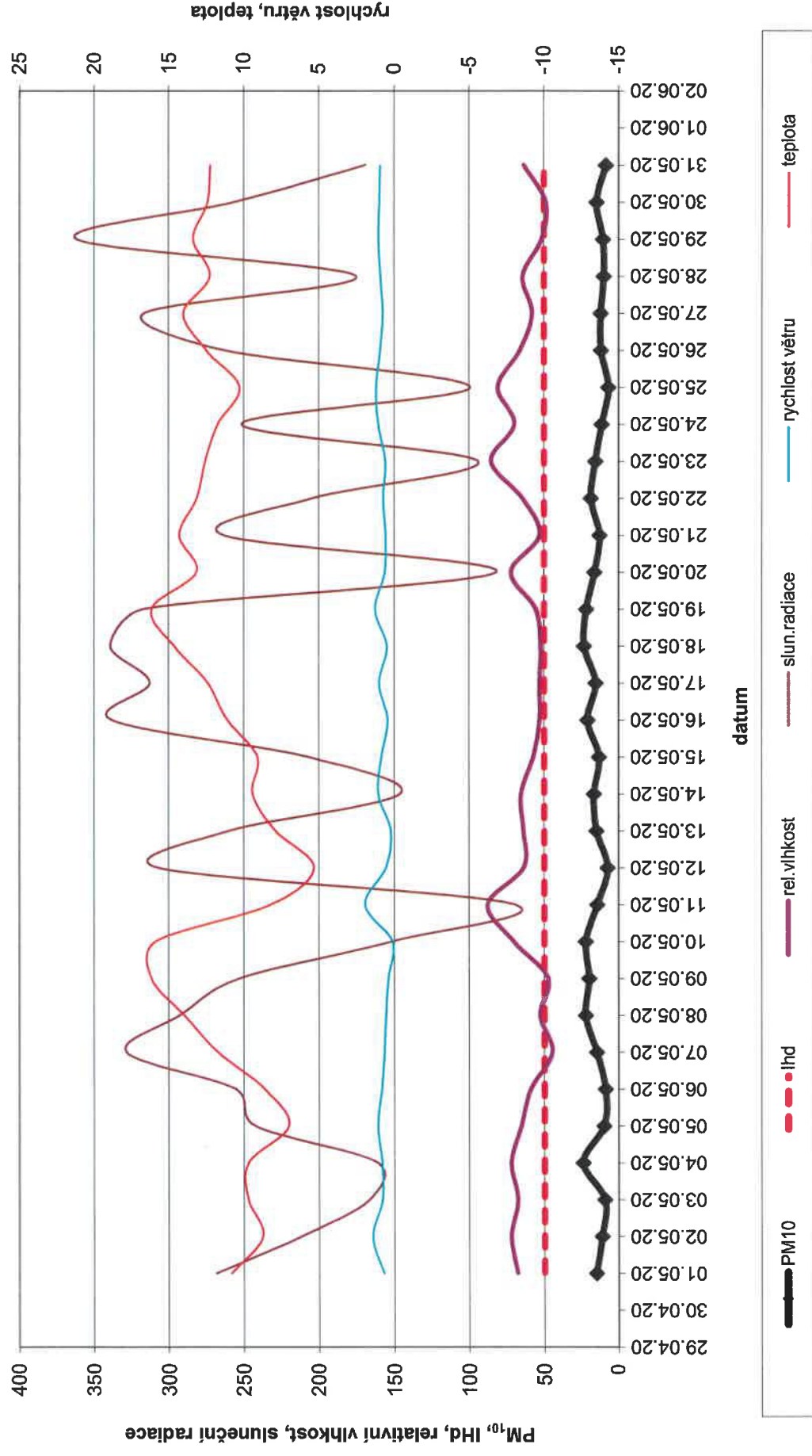
**M** - Měřicí místo Spořice

**Tabulka 1** Výsledky měření průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM<sub>10</sub>  
ve volném ovzduší a doprovodných meteorologických veličin  
stanoviště: **Spořice**

| 2020                       | koncentrace                         |       | rychlost                         | teplota | rel.    | slun.                            | barom. | srážkový |
|----------------------------|-------------------------------------|-------|----------------------------------|---------|---------|----------------------------------|--------|----------|
| květen                     | PM <sub>10</sub>                    | pozn. | větru                            |         | vlhkost | radiace                          | tlak   | úhrn     |
| den                        | [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] |       | [ $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ ] | [°C]    | [%]     | [ $\text{W}\cdot\text{m}^{-2}$ ] | [hPa]  | [mm]     |
| 1                          | 15                                  |       | 0,7                              | 10,8    | 67,9    | 267,9                            | 950    | 0,0      |
| 2                          | 11                                  |       | 1,4                              | 8,7     | 72,0    | 211,8                            | 953    | 1,0      |
| 3                          | 9                                   |       | 0,8                              | 9,7     | 67,6    | 166,6                            | 961    | 0,0      |
| 4                          | 24                                  |       | 0,8                              | 9,7     | 72,0    | 161,3                            | 959    | 0,6      |
| 5                          | 10                                  |       | 1,1                              | 7,0     | 65,3    | 242,2                            | 962    | 0,0      |
| 6                          | 9                                   |       | 0,8                              | 8,6     | 58,9    | 255,4                            | 965    | 0,0      |
| 7                          | 14                                  |       | 0,6                              | 11,7    | 44,7    | 328,2                            | 962    | 0,0      |
| 8                          | 22                                  |       | 0,5                              | 14,0    | 52,7    | 292,4                            | 953    | 0,0      |
| 9                          | 20                                  |       | 0,4                              | 16,1    | 47,4    | 252,3                            | 946    | 0,0      |
| 10                         | 22                                  |       | 0,1                              | 15,8    | 70,5    | 151,4                            | 942    | 0,0      |
| 11                         | 14                                  |       | 1,9                              | 8,2     | 87,7    | 69,9                             | 943    | 5,2      |
| 12                         | 7                                   |       | 0,5                              | 5,3     | 63,5    | 307,1                            | 956    | 0,0      |
| 13                         | 15                                  |       | 0,2                              | 7,9     | 63,8    | 259,1                            | 949    | 0,0      |
| 14                         | 16                                  |       | 1,0                              | 9,4     | 65,3    | 146,2                            | 952    | 0,0      |
| 15                         | 13                                  |       | 0,8                              | 9,1     | 57,2    | 207,4                            | 954    | 0,0      |
| 16                         | 21                                  |       | 0,4                              | 11,1    | 52,9    | 338,0                            | 953    | 0,0      |
| 17                         | 15                                  |       | 1,0                              | 12,4    | 53,0    | 312,5                            | 953    | 0,0      |
| 18                         | 23                                  |       | 0,5                              | 14,6    | 52,2    | 338,9                            | 949    | 0,0      |
| 19                         | 21                                  |       | 1,2                              | 16,1    | 55,5    | 316,5                            | 945    | 0,0      |
| 20                         | 16                                  |       | 0,6                              | 13,1    | 72,0    | 81,8                             | 954    | 0,0      |
| 21                         | 13                                  |       | 0,6                              | 14,3    | 52,9    | 263,2                            | 959    | 0,0      |
| 22                         | 18                                  |       | 0,7                              | 13,1    | 64,5    | 204,1                            | 960    | 0,0      |
| 23                         | 15                                  |       | 0,6                              | 12,5    | 85,4    | 94,2                             | 957    | 1,8      |
| 24                         | 11                                  |       | 1,0                              | 11,7    | 69,7    | 251,0                            | 966    | 0,0      |
| 25                         | 7                                   |       | 1,2                              | 10,2    | 80,9    | 99,2                             | 971    | 1,6      |
| 26                         | 12                                  |       | 0,9                              | 12,5    | 65,9    | 262,8                            | 969    | 0,0      |
| 27                         | 12                                  |       | 0,7                              | 14,0    | 57,8    | 316,3                            | 968    | 0,0      |
| 28                         | 10                                  |       | 0,9                              | 12,2    | 64,1    | 175,3                            | 963    | 0,8      |
| 29                         | 10                                  |       | 1,0                              | 13,4    | 51,4    | 361,7                            | 961    | 0,0      |
| 30                         | 15                                  |       | 1,0                              | 12,4    | 48,7    | 255,9                            | 956    | 0,0      |
| 31                         | 8                                   |       | 0,9                              | 12,2    | 63,5    | 168,8                            | 959    | 0,0      |
| průměr                     | [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] |       | 1                                | 12      | 63      | 231                              | 956    | 11       |
| min. hodnota               | [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] |       | 0,1                              | 5,3     | 44,7    | 69,9                             | 941,6  | 0,0      |
| max. hodnota               | [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] |       | 1,9                              | 16,1    | 87,7    | 361,7                            | 971    | 5,2      |
| počet hod.>IH <sub>d</sub> | -                                   |       |                                  |         |         |                                  |        |          |
| počet hodnot               | -                                   |       | 31                               | 31      | 31      | 31                               | 31     | 31       |

poznámka k měření PM<sub>10</sub>: měření PM<sub>10</sub> probíhalo nepřetržitě bez přerušení

**Graf 1 Průměrné 24 hodinové hodnoty měřených veličin (interval - 0:00 až 23:59)**



**Graf 2 Průměrné hodinové hodnoty měřených veličin**

