

Obecní úřad Mariánské Radčice  
Vážený pan  
Jaroslav Sikora  
Starosta obce  
435 32 MARIÁNSKÉ RADČICE

VÁŠ DOPIS ZE DNE/ZNAČKY

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

OE/DB/2019/129

Ing. Petr Svárovský/  
417805097/723941983

17. 09. 2019

## **Monitoring imisí prachu v obci Mariánské Radčice**

Vážený pane starosto,

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

S pozdravem

Ing. Rostislav Nedbálek  
vedoucí odboru ekologie



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.  
tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most

**Zkušební laboratoř**  
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 č. 133/19/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**

Místo měření: **Mariánské Radčice**


Datum měření: **1. - 31. srpen 2019**

Zadavatel: **Severočeské doly a.s.** Číslo zakázky: **120/2016**

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu těchto zkoušek.  
Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

  
.....  
technický vedoucí laboratoře LIEM  
Ing. David Hirman



  
.....  
vedoucí zkušební laboratoře  
Ing. Lukáš Anděl

V Mostě, dne **31. srpna 2019**

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

Výtisk č.: **2**

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

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

Protokol č.: 133/19/LIEM

Strana č.: 2

Celkový počet stran: 5

Počet příloh: 4

---

## 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.: 133/19/LIEM

Strana č.: 3

Celkový počet stran: 5

Počet příloh: 4

## 1. Cíl měření

Cílem monitorování úrovně koncentrací aerosolových částic  $PM_{10}$  je poskytovat informace o imisní situaci v okolí těžebního prostoru DB se zaměřením převážně na okraje komunální zástavby směřující k povrchovému lomu.

## 2. Měřené veličiny

Měřeny a vyhodnoceny byly koncentrace těchto látek:

látka	jednotky	hodnota za 24 hodin	hodnota za 30 min	hodnota za 1 minutu
aerosolové částice $PM_{10}$	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno

### Doprovodné meteorologické veličiny:

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

parametr	jednotky	hodnota za 24 hodin	hodnota za 30 min	hodnota za 1 minutu
rychlost větru	$\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno
směr větru	stupeň	nehodnoceno	vektorový součet	měřeno
teplota	$^{\circ}\text{C}$	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno
relativní vlhkost	%	aritm. průměr	aritm. průměr	měřeno
sluneční radiace	$\text{W}\cdot\text{m}^{-2}$	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 $PM_{10}$ (akreditovaná zkouška)

Měření bylo provedeno podle interních metodických pokynů VÚHU a.s. IMP104.3/LIEM - "Zkouška kontinuální měření koncentrace poletavého prachu (aerosolových částic)  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$  v ovzduší metodou radiometrickou a hybridní (radiometrie a nefelometrie)" - kontinuálním hybridním prachoměrem 5030 SHARP v.č. E - 2140 (měření absorpce  $\beta$ -záření a rozptylu světla) s vyhřívanou sondou a předřazeným separátorem částic větších než  $10\ \mu\text{m}$  PM10 DIGITEL DPM10/01/00.

Vzorek ovzduší je kontinuálně odebírán přes vstupní separátor aerosolových částic  $PM_{10}$  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  $\beta$ -záření.

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

Protokol č.: 133/19/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 (neakreditovaná zkouška)

Měření doplnujících meteorologických podmínek bylo provedeno podle interního metodického pokynu VÚHU a.s. IMP113 - "Obsluha měřících kontejnerů". Pro měření meteorologických veličin byla použita následující měřidla:

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.

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

### 4. Místo měření

název měřicího místa	specifikace	souřadnice
Mariánské Radčice	na severovýchodním okraji obce v blízkosti hřiště, za OÚ M. Radčice	50.5746892°N, 13.6662706°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.

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

Protokol č.: 133/19/LIEM

Strana č.: 5

Celkový počet stran: 5

Počet příloh: 4

### 6. Mimořádné okolnosti měření

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

<http://www.chmuul.org>

srpen 2019

0 ... dobré	10., 13., 19., 21.,
1 ... část dne mírně nepříznivé	1. až 9., 11. a 12., 14. až 18., 20., 22. až 31.
2 ... mírně nepříznivé	
3 ... část dne nepříznivé	
4 ... nepříznivé	

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

Přerušení záznamu dat 18.8.2019 17:39 až 19:01.

### 7. Parametry stanovení

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

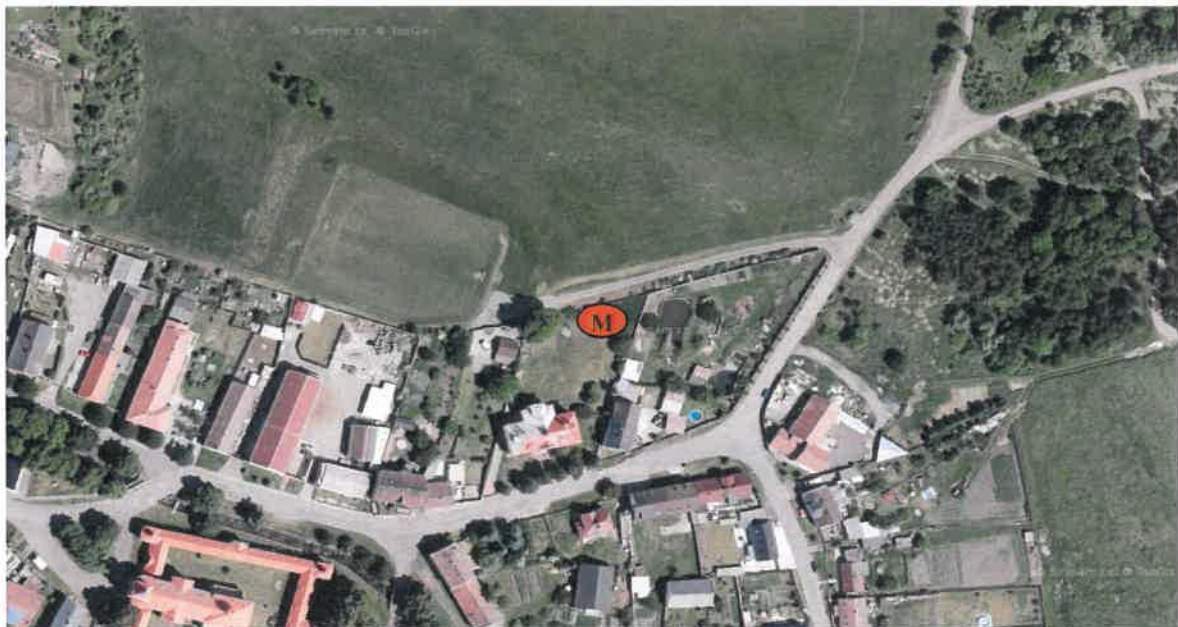
Poznámka: 1) Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95%.


### 8. Imisní limit

V následující tabulce je uveden přehled imisních limitů vyhlášených pro ochranu zdraví lidí pro koncentraci suspendovaných částic  $\text{PM}_{10}$  podle přílohy č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

imisní limit	$\text{IH}_{\text{hod}}$ [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	$\text{IH}_{\text{den}}$ [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	$\text{IH}_{\text{rok}}$ [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
hodnota	není stanoven	50	40
počet povolených překročení	-	35x za rok	-

Obr. 1 Poloha měřicího místa v lokalitě – letecký snímek



 - Měřicí místo Mariánské Radčice

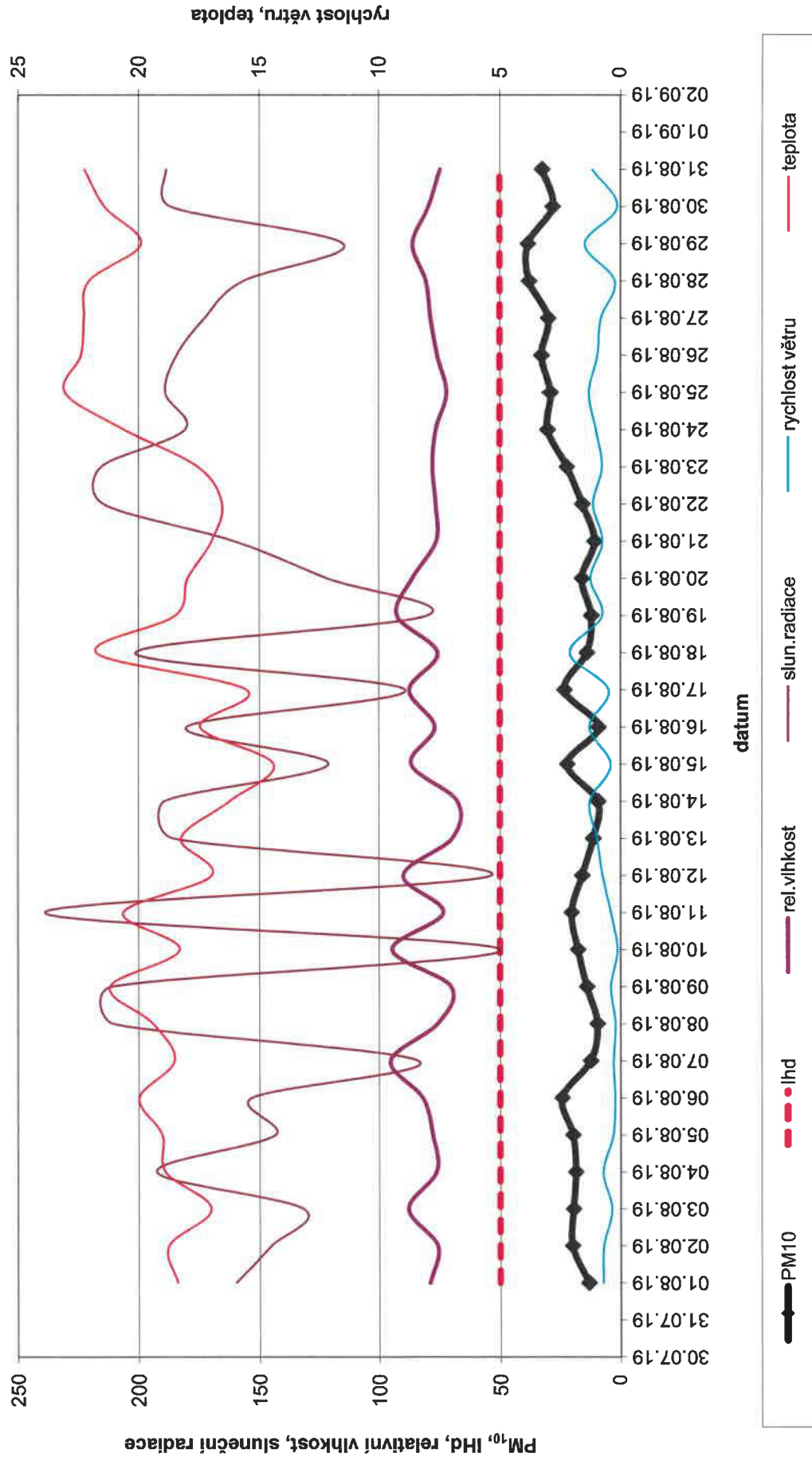
**Tabulka 1** Výsledky měření průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM<sub>10</sub> ve volném ovzduší a doprovodných meteorologických veličin stanoviště: **Mariánské Radčice**

2019	koncentrace		rychlost	teplota	rel.	slun.	barom.	srážkový
srpen	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	13		0,7	18,4	78,8	159,6	987	0,0
2	20		0,7	18,7	75,7	145,1	985	8,4
3	20		0,4	17,0	87,8	131,7	985	0,6
4	19		0,7	18,9	76,2	192,4	986	0,0
5	20		0,3	19,0	77,7	143,4	983	0,0
6	24		0,2	20,0	81,8	153,2	982	0,2
7	12		0,3	18,5	95,2	83,6	979	5,2
8	10		0,2	19,4	75,8	210,1	983	0,0
9	14		0,4	21,2	70,2	211,1	983	2,0
10	18		0,1	18,3	94,5	49,6	985	4,0
11	20		0,4	20,6	73,3	238,8	987	3,6
12	16		0,7	17,0	89,9	53,5	986	0,4
13	11		1,0	18,2	69,7	185,5	987	0,0
14	9		1,3	16,2	67,5	189,2	988	0,0
15	22		0,4	14,4	86,6	121,1	985	1,0
16	9		1,3	17,5	76,8	180,0	987	0,0
17	23		0,5	15,5	87,3	89,0	985	0,0
18	14	1)	2,1	21,7	75,6	201,2	980	0,2
19	12		0,8	18,5	92,4	79,9	987	5,8
20	16		1,2	18,0	86,1	121,4	991	2,0
21	11		0,7	17,0	76,2	160,2	997	0,4
22	16		1,1	16,5	76,4	214,2	997	0,0
23	22		0,8	17,5	77,6	215,4	996	0,0
24	30		1,0	20,6	76,4	180,7	993	0,0
25	29		1,3	23,0	72,0	188,8	991	0,0
26	33		1,0	22,4	75,7	184,1	990	0,0
27	30		0,8	22,3	78,4	172,7	989	0,0
28	38		0,2	22,1	80,3	156,4	987	0,0
29	38		1,5	19,9	85,9	114,8	989	3,8
30	28		0,1	21,4	79,3	186,6	992	0,0
31	32		1,2	22,2	74,6	188,5	987	0,0
průměr	[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]		1	19	80	158	987	38
min. hodnota	[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]		0,1	14,4	67,5	49,6	979,4	0,0
max. hodnota	[ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]		2,1	23,0	95,2	238,8	997	8
počet hod.>IH <sub>d</sub>	-							
počet hodnot	-		31	31	31	31	31	31

poznámka k měření PM<sub>10</sub>: 1) Přerušení záznamu dat 18.8.2019 17:39 až 19:01.



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



Graf 2 Průměrné hodinové hodnoty měřených veličin

