

Městský úřad Kadaň  
Odbor životního prostředí  
Mírové náměstí 1  
432 01 KADAŇ

VÁŠ DOPIS ZE DNE/ZNAČKY

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

DATUM

OE/DNT/2023/93

Ing. Vaško/474602091

19.06.2023

Vážený pane (paní),

v závislosti na podmínkách souhlasného stanoviska s realizací stavby „Homogenizační skládka uhlí DNT“, které vydala ČIŽP Ústí nad Labem, Vám zasílám protokol z autorizovaného měření imisí prachu. Místo měření „Stanoviště výsypka“ ve směru k obytným zónám města Kadaň.

S pozdravem

Ing. Rostislav Nedbálek  
vedoucí odboru ekologie



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

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

**Zkušební laboratoř č. 1078 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

**Pracoviště: Laboratoř imisních a emisních měření**

**Protokol o zkouškách č. 073/2023/LIEM**

Předmět zkoušky: Venkovní ovzduší  
Zkušební specifikace: Kontinuální měření koncentrace polévatvého prachu  
(aerosolových částic) PM<sub>10</sub>  
Zadavatel: Severočeské doly a.s.  
Smlouva o dílo č. : 155/2021 - dle zhotovitele 4102366224 - dle objednatele

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 %.


V případě, že rozšířená nejistota měření není součástí protokolu, je k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Laboratoř neodpovídá za informace a parametry poskytnuté zákazníkem, tyto parametry a informace jsou označeny hvězdičkou \*.

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.

Ověřil:   
technický vedoucí laboratoře LIEM  
Ing. David Hirman



Schválil:   
vedoucí zkušební laboratoře  
Ing. Lukáš Anděl  
v Mostě, dne 31.5.2023

Protokol vypracoval: Miloš Holeček

Počet výtisků: 2  
Celk. počet stran: 6  
Počet příloh: 3

Výtisk č.: 2  
Strana č.: 1

Rozdělovník: výtisk č. 1 - zadavatel  
výtisk č. 2 - laboratoř

## Pracoviště: Laboratoř imisních a emisních měření

Protokol o zkouškách č.: 073/2023/LIEM

Výtisk č.: 2

Celkový počet stran: 6

Strana č.: 2

Datum měření: 1. - 31. 5. 2023  
Místo měření: Kadaň - Výsypka, rekultivovaná výsypka Merkur cca 1300 m západním směrem od budovy hl. jídelny DNT, souřadnice: 50°23'44,46"N 13°19'12,17"E.  
Poloha místa měření je vyznačena na mapě v příloze 1.

Zkoušky v rozsahu akreditace provedeny dle: Kontinuální měření koncentrace polévatvého prachu (aerosolových částic) PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> metodou optoelektronickou, IMP104.4/LIEM (ČSN EN 12341, ČSN EN 16450)

Zkoušky mimo rozsah akreditace provedeny dle: Měření doprovodných meteorologických podmínek, IMP 113/LIEM  
(Výsledky jsou označeny #)

Odchytky od zkušebního postupu: bez odchylek

### Obsah

<b>1</b>	<b>Cíl měření</b>	3
<b>2</b>	<b>Měřené veličiny</b>	3
<b>3</b>	<b>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</b>	<b>Parametry stanovení</b>	4
<b>5</b>	<b>Imisní limit</b>	4
<b>6</b>	<b>Okolnosti měření</b>	5
<b>7</b>	<b>Výsledky měření</b>	5
7.1	Výsledky měření průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM <sub>10</sub> ve volném ovzduší, Tabulka 7	6

### Přílohy

Příloha 1	Obr. 1	- Poloha měřicího místa v lokalitě – letecký snímek
Příloha 2	Graf 1	- Průměrné 24 hodinové hodnoty měřených veličin
Příloha 3	Graf 2	- Průměrné hodinové hodnoty měřených veličin

# Pracoviště: Laboratoř imisních a emisních měření

Protokol o zkouškách č.: 073/2023/LIEM

Výtisk č.: 2

Celkový počet stran: 6

Strana č.: 3

## 1 Cíl měření

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

## 2 Měřené veličiny

Měřeny a vyhodnoceny byly koncentrace těchto látek:

Tabulka 1

látka	jednotky	hodnota za 24 hodin	hodnota za 1 hodinu	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:

Tabulka 2

parametr	jednotky	hodnota za 24 hodin	hodnota za 1 hodinu	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	součet

## 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. IMP104.4/LIEM (ČSN EN 12341, ČSN EN 16450) - "Zkouška kontinuální měření koncentrace poletavého prachu (aerosolových částic) PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> v ovzduší metodou optoelektronickou" - kontinuálním automatickým analyzátozem Fidas® 200 (optickým aerosolovým spektrometrem) s vyhřívanou sondou a předřazenou odběrnou hlavicí Sigma-2, která umožňuje reprezentativní odběr vzorku i při silném větru.

Výrobní číslo používaného prachoměru FIDAS 200: 16067.

Vzorek ovzduší je kontinuálně odebírán přes vstupní hlavici do vyhřívané sondy se systémem inteligentní kompenzace vlhkosti (IADS), který eliminuje znehodnocení měření kondenzačními efekty, k čemuž využívá dynamicky regulovaný sušící systém. Vysušený vzorek prochází měřicí celou optického senzoru, kde spektrometr určuje velikost částic pomocí rozptýleného světla jednou částicí podle teorie Lorenz-Mie. Částice se pohybují odděleně skrze opticky diferencovaný měřený objem, homogenně osvětleným polychromatickým světlem. Každá částice generuje rozptýlený světelný impuls, detekovaný pod úhlem 85° až 95°. Početní koncentrace částic se odečte z počtu rozptýlených světelných impulsů. Amplituda (výška) rozptýleného světelného impulsu je měřítkem pro průměr velikosti částic.

## Pracoviště: Laboratoř imisních a emisních měření

Protokol o zkouškách č.: 073/2023/LIEM

Výtisk č.: 2

Celkový počet stran: 6

Strana č.: 4

Současně se měří i průtok a stavové veličiny vzorkovaného ovzduší. Z vyhodnocené hmotnosti částic prošlých měřicím systémem a průtoku vzorkovaného ovzduší se vypočítá koncentrace aerosolu. Rozsah měřené velikosti částic je 0,18 až 18  $\mu\text{m}$  rozdělených do 64 kanálů (frakcí). Na hmotnostní koncentraci aerosolu se početní koncentrace převede pomocí transformační funkce závislé na velikosti částic. Rozsah měření hmotnostní koncentrace je 0 až 10000  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Pro následný výpočet prezentovaných frakcí  $\text{PM}_1$ ,  $\text{PM}_4$ ,  $\text{PM}_{2,5}$  a  $\text{PM}_{10}$  se používají příslušné křivky propustnosti jednotlivých frakcí, které jsou definovány v US-EPA nebo EN 481.

Měřicí zařízení je umístěno v klimatizovaném prostředí.

### 3.2 Doplňující meteorologické podmínky (zkouška mimo rozsah akreditace)

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

Tabulka 3

veličina	měřidlo	výrobce
rychlost větru	anemometr WindSonic1 Option 1	Gill Instruments
směr větru		
teplota	kombinovaný senzor teploty a relativní vlhkosti RVT13/RK	Fiedler AMS s.r.o.
relativní vlhkost		
sluneční radiace	pyranometr SG	C.T.M. Praha, s.r.o.
barometrický tlak	barometr COMET T2114	COMET SYSTEM, s.r.o.
srážkový úhrn	vážkový srážkoměr SRM 500	BAGHIRRA s.r.o.

### 3.3 Kontrola zařízení

Kontrola a příp. nastavení prachoměru se provádí dle IMP 104.4 (ČSN EN 12341).

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

## 4 Parametry stanovení

Tabulka 4

interval	Mez detekce	Mez stanovitelnosti	Rozšířená nejistota stanovení
24h	$< 0,1 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	$< 0,1 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	$\pm 4,7 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ při $50 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

## 5 Imisní limit

V následující tabulce 5 jsou uvedeny imisní limity pro ochranu zdraví lidí pro suspendované částice  $\text{PM}_{10}$  podle přílohy č.1 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

Tabulka 5

látka	jednotky	$\text{IH}_{24\text{h}}$ [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	$\text{IH}_{\text{rok}}$ [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
suspendované částice $\text{PM}_{10}$	$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	50 (povolený počet překročení $\leq 35\text{x}$ za rok)	40

## Pracoviště: Laboratoř imisních a emisních měření

Protokol o zkouškách č.: 073/2023/LIEM

Výtisk č.: 2

Celkový počet stran: 6

Strana č.: 5

### 6 Okolnosti měření

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

<http://www.chmuul.org>

Tabulka 6

květen 2023

0 ... dobré	15. a 17.
1 ... část dne mírně nepříznivé	1. až 3., 5. až 14., 16., 18. až 31.
2 ... mírně nepříznivé	4.
3 ... část dne nepříznivé	
4 ... nepříznivé	

### 7 Výsledky měření

Hodnoty 24 hodinových koncentrací aerosolových částic PM<sub>10</sub> a 24 hodinových hodnot doprovodných meteorologických veličin z měřeného období jsou uvedeny na straně 6 v tabulce 7 včetně statistického vyhodnocení. Interval integrace 24 hodinových hodnot je od 0:00 do 23:59 každého dne. V příloze 2 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 3 v grafu 2 je uveden průběh hodinových hodnot. Jednotky veličin v grafech jsou shodné s jednotkami uvedenými v tabulce 7 na straně 6.

## Pracoviště: Laboratoř imisních a emisních měření

Protokol o zkouškách č.: 073/2023/LIEM  
Celkový počet stran: 6

Výtisk č.: 2  
Strana č.: 6

### 7.1 Výsledky měření průměrných denních koncentrací aerosolových částic PM<sub>10</sub> ve volném ovzduší a doprovodných meteorologických veličin.

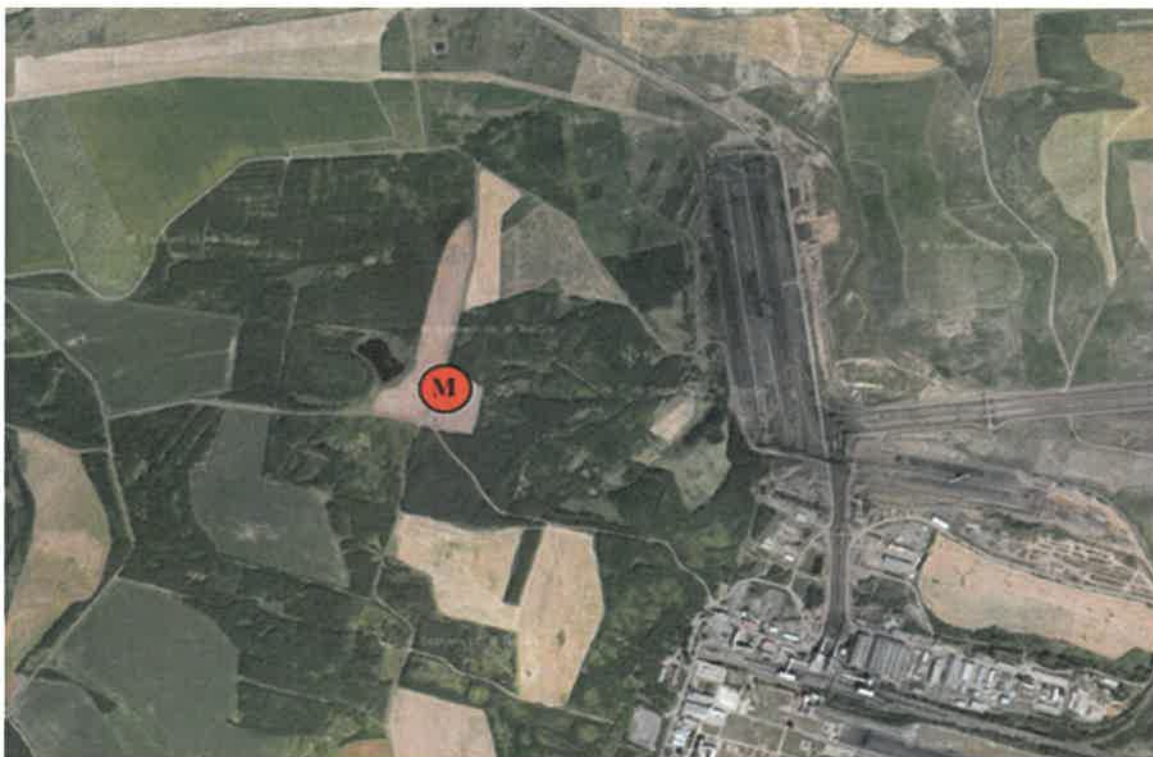
Tabulka 7

místo měření: Kadaň - Výsypka

2023 květen den	koncentrace PM <sub>10</sub>		rychlost větru # [m.s <sup>-1</sup> ]	teplota # [°C]	rel. vlhkost # [%]	slun. radiace # [W.m <sup>-2</sup> ]	barom. tlak # [hPa]	srážkový úhm # [mm]
	[µg.m <sup>-3</sup> ]	pozn.						
1	32		0,5	10,8	61,2	258,3	976	0,1
2	17		2,9	12,1	68,4	171,1	979	0,0
3	25		0,6	9,8	59,5	310,1	985	0,0
4	34		0,1	11,1	57,1	311,6	982	0,0
5	35		0,2	14,1	59,0	284,7	977	0,5
6	15		2,7	14,6	74,9	308,7	976	2,6
7	29		2,3	9,9	82,5	150,2	980	0,0
8	18		2,7	10,4	60,1	326,3	984	0,0
9	33		2,4	11,3	56,4	352,5	978	0,0
10	25		0,5	11,0	78,4	141,7	972	0,3
11	38		2,1	14,3	67,0	151,0	974	0,1
12	30		0,5	13,3	69,4	228,8	975	0,7
13	27		1,9	11,3	80,0	120,5	979	0,0
14	35		1,2	11,8	83,6	130,4	976	0,9
15	20		2,4	13,2	72,8	171,9	969	0,5
16	26		3,9	11,9	65,0	288,0	974	0,0
17	17		3,8	9,6	56,8	227,1	981	0,0
18	28		2,3	11,0	51,0	304,9	984	0,0
19	27		2,3	12,6	64,0	286,5	983	0,0
20	36		3,7	16,9	67,8	285,3	979	0,4
21	43		2,9	19,3	67,0	306,7	977	0,0
22	38		1,7	19,8	62,5	318,8	974	0,0
23	20		3,1	15,6	76,3	187,2	974	0,4
24	23		2,4	10,6	64,0	272,6	980	0,0
25	25		1,1	14,0	59,0	362,8	983	0,0
26	20	1)	2,0	15,3	53,2	360,2	983	0,0
27	29		1,2	14,2	52,3	374,8	984	0,0
28	27		0,4	15,5	53,9	368,2	979	0,0
29	29		1,2	16,9	47,5	367,0	979	0,0
30	15		1,9	16,2	43,0	386,1	982	0,0
31	29		0,8	17,1	43,8	385,4	982	0,0
průměr	[µg.m <sup>-3</sup> ]	27	2	13	63	274	979	6,5
min. hodnota	[µg.m <sup>-3</sup> ]	15	0,1	9,6	43,0	120,5	969,4	0,0
max. hodnota	[µg.m <sup>-3</sup> ]	43	3,9	19,8	83,6	386,1	985,0	2,6
počet hod.>IH <sub>d</sub>	-	0						
počet hodnot	-	31	31	31	31	31	31	31

poznámka k měření PM<sub>10</sub>: 1) Po odstavce elektřiny nejsou data PM<sub>10</sub> 26.05.2023 05:34 až 06:08.

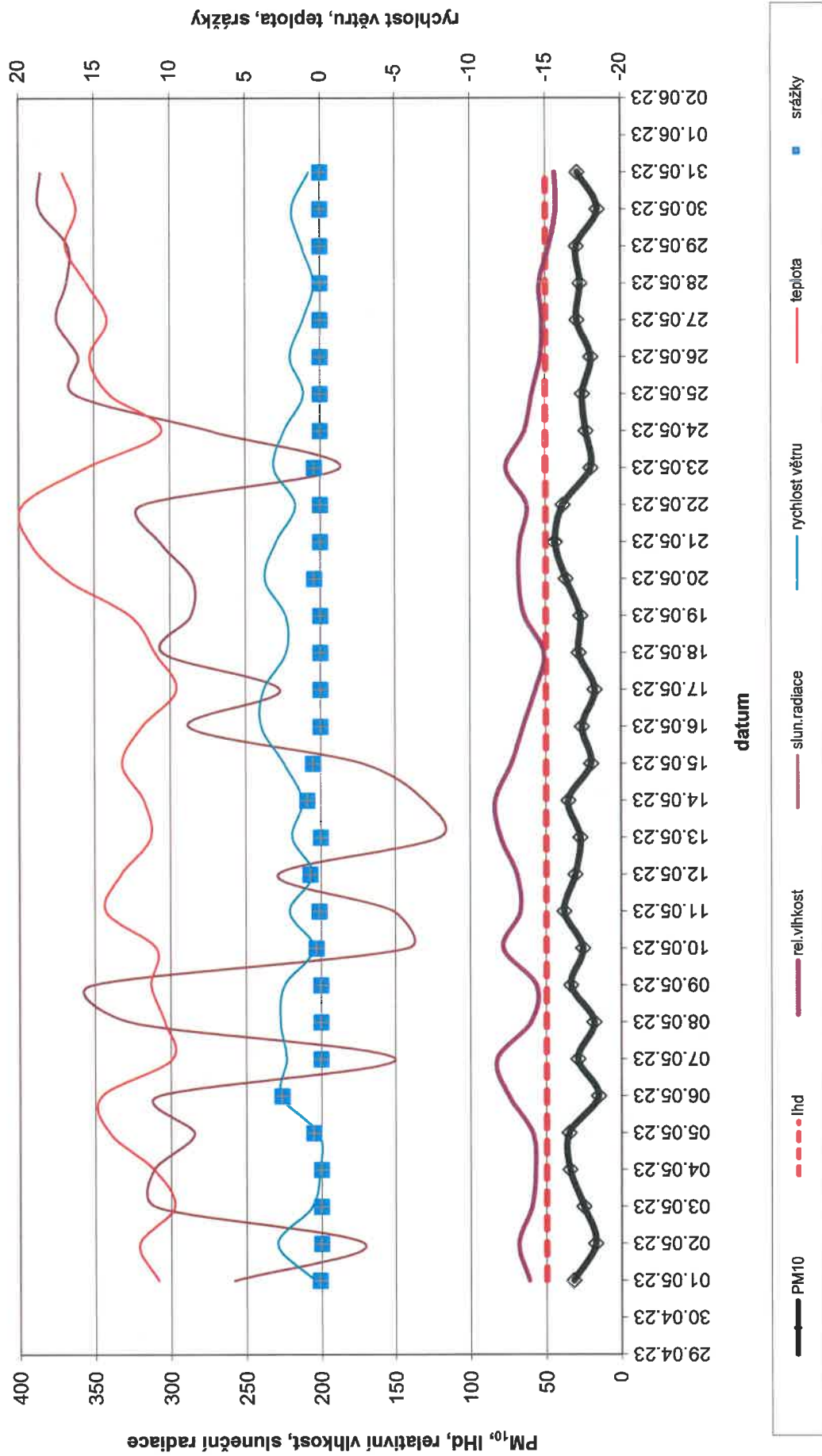
**Obr. 1** Poloha měřicího místa v lokalitě – letecký snímek



 Místo měření: Kadaň - Výsypka



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



Graf 2 Průměrné hodinové hodnoty měřených veličin

