

Počet stran: 5

Počet příloh: 3

Výtisk č.: 1

Evidenční číslo: 2001/13

## DOKUMENTAČNÍ ZPRÁVA

o průzkumu na přítomnost materiálů s obsahem azbestu  
v objektu PČR na ul. Bojanovická 2848/1 v Praze

Dodavatel:

**EKOLSAN.CZ** s.r.o.

se sídlem:

Hraničky 301/5, 625 00 Brno

IČ:

26939592

DIČ:

CZ26939592

zapsána:

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 46823

telefon:

+420 775 705 447

e-mail:

[matejka@ekolsan.cz](mailto:matejka@ekolsan.cz)

Vypracoval: Petr Matějka

Vyhotoveno ve 4 výtiscích:

Razítko:



**EKOLSAN.CZ**

Hraničky 301/5, 625 00 Brno

IČ: 26939592

1

1. ARCHDYNAMIC, s.r.o.
2. ARCHDYNAMIC, s.r.o.
3. ARCHDYNAMIC, s.r.o.
4. EKOLSAN.CZ, s.r.o.

Datum: 21.12.2020

## I. Identifikační údaje:

**Zadavatel:** ARCHDYNAMIC, s.r.o.

**Sídlo :** Na Stři 290/10

140 00 Praha 4

**IČ:** 24154 679

**DIČ:** CZ24154679

Společnost zapsána v OR, vedeného u Městského soudu v Praze oddíl C., vložka 183669

**Zhotovitel:** EKOLSAN.CZ, s.r.o.

**Sídlo:** Hraničky 301/5, 625 00 Brno

**IČ:** 26939592

**DIČ:** CZ26939592

Společnost zapsána v OR, vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C., vložka 46823

**Oprávněná osoba k odběru vzorků:**

Petr Matějka

**Kontakt:**

tel: +420 775 447 705

**email:**

matejka@ekolsan.cz

**Číslo osvědčení:**

40798

**Odpovědný řešitel:**

Petr Matějka

**Kontakt:**

tel: +420 775 705 447

**email:**

ekolsan@ekolsan.cz

**Podpis:**

V Brně dne 21. 12. 2020



**EKOL SAN .CZ**

Hraničky 301/5, 625 00 Brno  
IČ: 26939592

1





## **II. Místo provedení a popis průzkumu:**

### **2.1. Předmět průzkumu**

Předmětem průzkumu byla budova na pozemkové parcele č. 2848/314 v kú. Záběhlíce, Praze 4

### **2.2. Popis objektů/budov a zadání:**

Jedná se o budovu z ŽB skeletu s betonovými stropy a vyzdívkami.

Cílem průzkumu bylo zjistit přítomnost materiálů s obsahem azbestu. Byly zpřístupněny všechny prostory a provedena jejich prohlídka.

### **2.3. Průzkum a odběr tuhých vzorků**

#### **Metodický postup provedení průzkumu:**

- **Vizuální kontrola**

Před odběrem vzorků byly zkontrolovány veškeré prostory a identifikovány veškeré materiály.

- **Odběr vzorků**

Při odběru vzorků bylo postupováno v souladu s platnými nařízeními a zákony ČR. Samotný odběr vzorku z materiálu byl prováděn nedestruktivním způsobem. Bylo využito původní PD, zkušeností technika a ověření přítomnosti azbestových materiálů na obvyklých místech.

Prohlídkou objektu bylo zjištěno, že se jedná o objekt, kde je většina příček zděných. Pouze mezi místností 1.12 a 1.11 v 1. NP je lehká příčka z dřevotřísky (obr.1) a místností 1.15, 1.16 a 1.17 v 1. NP je příčka provedena z SDK.

V místnosti 1.07 (technická místnost) se nachází trubní vedení, kde se mezi přírubami tohoto vedení může vyskytovat těsnění s přítomností azbestu - obch. název klingerit (obr.2).

Střešní plášť – střešní souvrství- nebylo vzhledem k povětrnostním podmínkám a možnosti zatečení vzorkováno. Před zahájením rekonstrukce je potřeba provést odběr vzorku lepenky na přítomnost azbestu.

Kanalizační a dešťové svody jsou z litiny, VZT se v objektu nevyskytuje.

## **III. Průzkum a odběr vzorku se prováděl ve vztahu k následujícím právním předpisům a normám:**

- a) Zákon č. 201/2012 Sb. Zákon o ochraně ovzduší
- b) Vyhláška č.415/2012 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování.
- c) Zákon č. 185/2001 Sb. v platném znění o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění.



- d) Vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) v platném znění.
- e) Vyhláška 387/2016 Sb., v platném znění o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- f) Zákon č. 258/2000 Sb., v platném znění o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v posledním znění.
- g) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění.
- h) Metodický pokyn MŽP č. 9 k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb (Publikováno ve Věstníku MŽP ČR č. 9/2003).
- i) Metodický pokyn MŽP ČR č. 3 ke Vzorkování odpadů (Publikováno ve Věstníku MŽP ČR č. 5/2001).
- j) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozici u těchto prací.
- k) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.
- l) Vyhláška MŽP č. 294/...
- m) Nař. Vlády 352/2006 Sb.
- n) Zákon č. 183/2006
- o) Vyhláška č. 268/2009 Sb. ...
- p) Vyhláška č. 499/2006 Sb. ...
- q) Zákon č. 360/1992 Sb. ...
- r) Vyhláška MŽP č. 432/2003 Sb.

**Poznámka:**

*azbest ve stavebnictví je dle zákona o odpadech zařazen jako nebezpečná chemická látka, HP5 – škodlivost zdraví a HP7- karcinogenita. H 350, H 372. Katalogové číslo dle katalogu o odpadech – vyhláška č. 93/2016 Sb., je 17 06 05*

**Důvody vyhledání materiálů obsahujících azbest:**

Ochrana veřejného zdraví zaměstnanců společnosti a spotřebitelů, potažmo obyvatel a hygienicko-ekologické aspekty pro zabezpečení souladu s výše jmenovanými právními předpisy zejména souladu se stavebním zákonem, zákonem o odpadech a zákonem o péči veřejného zdraví.

**Využití výsledků průzkumu:**

Stavebník je informován o případném hrozícím nebezpečí výskytu nebezpečných materiálů obsahujících azbest a s tím spojené případné možné riziko ohrožení veřejného zdraví a zejména zdraví pracovníků.

#### IV. Závěr a navrhovaná doporučení

Na základě těchto zjištění doporučuji příruby nerozebírat a zlikvidovat jako materiál s obsahem azbestu.

#### V. Použité symboly:

Pravděpodobně obsahuje azbest



#### VI. Seznam příloh:

1. Fotodokumentace
2. Výpis z OR
3. Osvědčení o odběru vzorků a postup hodnocení nebezpečných vlastností odpadů





## Příloha č. 1

### Fotodokumentace:



Obr. 1



Obr. 2



EKOLOGICKÉ  
EKOLSA.N.C.



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Brně  
oddíl C, vložka 46823

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	6. října 2004
<b>Spisová značka:</b>	C 46823 vedená u Krajského soudu v Brně
<b>Obchodní firma:</b>	EKOLSAN.CZ, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Hraničky 301/5, Bohunice, 625 00 Brno
<b>Identifikační číslo:</b>	269 39 592
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	provádění staveb, jejich změn a odstraňování podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	PETR MATĚJKA, dat. nar. 15. listopadu 1967 Uzbecká 562/18, Bohunice, 625 00 Brno
<b>Způsob jednání:</b>	Způsob zastupování: Jménem společnosti jedná jednatel. Podepisování za společnost se děje tak, že k obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis jednatel.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	PETR MATĚJKA, dat. nar. 15. listopadu 1967 Uzbecká 562/18, Bohunice, 625 00 Brno
<b>Podíl:</b>	Vklad: 256 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
<b>Základní kapitál:</b>	256 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.





ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST

VYDÁVÁ

# OSVĚDČENÍ

O ABSOLVOVÁNÍ KURZU

## ODBĚR VZORKŮ ODPADŮ A POSTUP HODNOCENÍ NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ ODPADŮ

TÍMTO SE POTVRZUJE, ŽE

**Petr Matějka**

Datum narození: 15.11.1967

se seznámil(a) v rozsahu 40 hodin s poznatky z oblastí:

správného odběru reprezentativního vzorku odpadu  
postupu při hodnocení nebezpečných vlastností odpadů uvedených v příloze č. 2 k zákonu č.  
185/2001 Sb.

a byl(a) z nich přezkoušen(a).

Náplň kurzu schválilo Ministerstvo životního prostředí ve smyslu § 7 odst. 6, písm. c) zákona č.  
185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů dne 4.2.2002, č.j.  
OODP/396/02/HP.

Číslo osvědčení: 40798

V Praze dne: 9.3.2012

Ing. Miroslav Jedlička  
předseda

ČESKÁ SPOLEČNOST  
PRO JAKOST, o. s.  
116 68 PRAHA 1  
Novotného lávka 5  
-4-

Ing. Kristýna Kozáková  
ředitelka úseku vzdělávání

Systém managementu kvality ČSJS  
splňuje požadavky normy ISO 9001:2008 a byl ověřen  
certifikačním orgánem Ascertiva Group Ltd.,  
obchodním jménem NQA, číslo certifikátu: 22428.