

## BÍLČICE

Druh horniny: bazalt/bazanit

Souřadnice místa odběru: 49.8844736N, 17.5704292E

### Lokalizace a základní popis lokality:

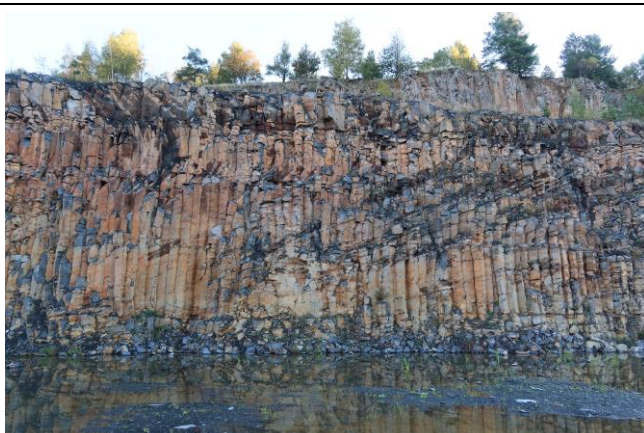
Činný, dvouetážový čedičový lom, rozkládající se na ploše přibližně 700 x 200 m při pravé straně silnice II/452 Bílčice – Leskovec nad Moravicí, cca 1,7 km ssv. od kostela sv. Markéty v Bílčicích a zhruba 750 m jz. od pravobřežní strany hráze vodního díla Slezská Harta.

### Geologická a petrografická charakteristika:

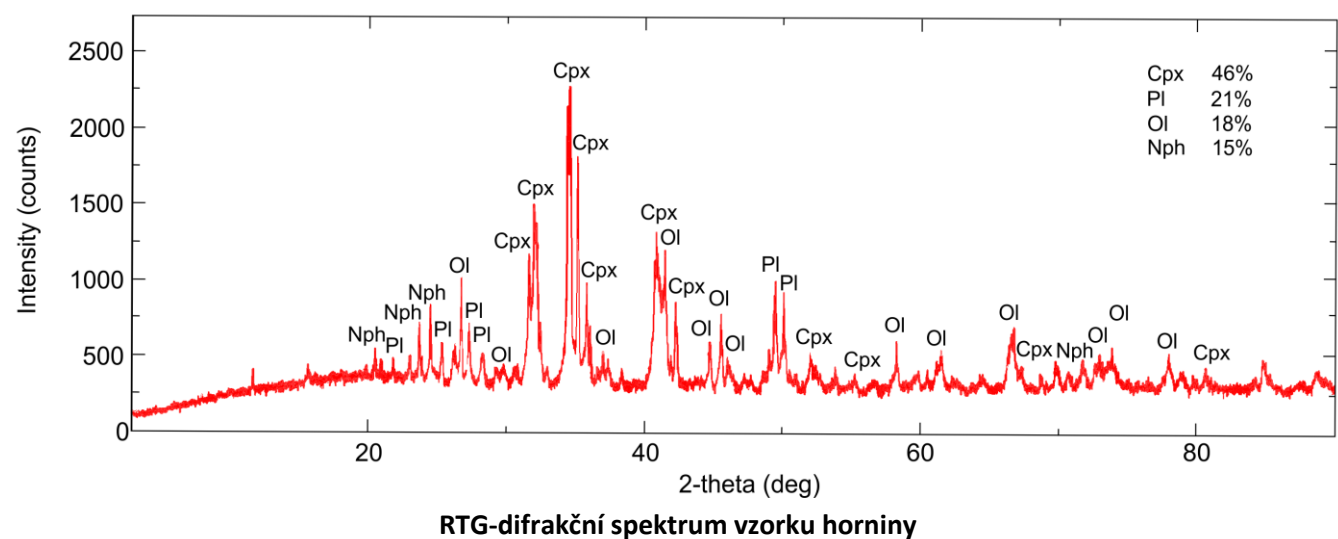
Lom je založen při jihozápadním okraji zhruba 5 km dlouhého, až 1 km širokého a cca 50 m mocného lávového proudu Chřibského lesa stratovulkánu Velký Roudný. Těžené plio-pleistocenní alkalické olivinické bazalty až nefelinické bazanity jsou šedé až černošedé, sloupcovité až blokovité odlučné horniny s převážně porfyrickou strukturou. Z hlediska texturního jsou na ložisku vyvinuty dva základní typy bazaltoidů – převažující jemnozrnný, masivní, kompaktní, jen místy póravý čedič a bobovitý čedič s kuličkovitým rozpadem. Vyrostlice v hornině jsou dominantně tvořeny krystaly zeleného až zelenožlutého olivínu o velikosti do 1-2 mm, podružně může být přítomen také pyroxen. Základní hmota je složena především z monoklinických pyroxenů a bazických plagioklasů, v menší míře je zastoupen magnetit a případně také nefelín a sklovitá fáze.



Makroskopický vzhled horniny



Fotodokumentace lokality



RTG-difrákční spektrum vzorku horniny

### Vybraná literatura:

- Databáze významných geologických lokalit: 4212 [online]. Praha: Česká geologická služba, 1998. Dostupné z: <http://lokality.geology.cz/4212>.
- Godány J et al. 2018. Aktualizace Pasportizace lomů přírodního kameniva ČR. Česká geologická služba, Praha, 360 s.
- Krutilová K. 2015. Vliv složení a mikrostruktury vulkanických hornin na jejich technologické vlastnosti. Disertační práce. Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, 119 s.
- Mineralogicko-petrografický exkurzní průvodce po území Moravy a Slezska: Bílčice – Velký Roudný [online]. Brno: Masarykova univerzita, 2005. Dostupné z: <https://pruvodce.geol.morava.sci.muni.cz/Bilcice/Bilcice-text.htm>.

---

## Výsledky zkoušky na přítomnost azbestových vláken v horninové matrici

---

Výsledky kvalitativních analýz optickou polarizační mikroskopí (OPM) a elektronovou transmisní mikroskopí (TEM) byly převzaty z protokolů o zkoušce na přítomnost azbestových vláken vydaných akreditovanou zkušební laboratoří AD-LAB Environment, odštěpný závod Ostrava. Kvantitativní analýza azbestových vláken nebyla prováděna.

Identifikace vzorku	
Název vzorku	bazalt/bazanit - hornina
Identifikační číslo vzorku	16874/22
Datum odběru vzorku	6. 10. 2020
Lokalita odběru vzorku	Bílčice

Technické informace				
Analytický popis materiálu	Typ drcení použitý při přípravě vzorků	Počet preparátů OPM	Počet preparátů TEM	Počet mřížek TEM
materiál pevný, šedý, tmavý	hmoždíř	6	3	6

Typ azbestu	Analytická metoda	Výsledek zkoušky
azbestová vlákna	OPM + TEM	nedetektována
chryzotilový azbest	OPM + TEM	nedetektován
aktinolitový azbest	OPM + TEM	nedetektován
amositový azbest	OPM + TEM	nedetektován
antofylitový azbest	OPM + TEM	nedetektován
krokydolitový azbest	OPM + TEM	nedetektován
tremolitový azbest	OPM + TEM	nedetektován

---

### Přehled a popis zkušebních metod

#### Vyhledávání azbestu pomocí OPM

Provádí se v souladu s návodem HSG 248 (příloha 2) a normou NF ISO 22262-1 (relevantní části).

Vizuální a stereomikroskopické pozorování umožňují popsát vzorek. Analýza OPM dovoluje detekovat pouze opticky pozorovatelná vlákna, to jsou ta, která mají průměr větší než 0,2 µm.

Negativní výsledek při analýze OPM, tedy bez detekovaných azbestových vláken, znamená, že vzorek neobsahuje opticky rozpoznatelná vlákna s obsahem vyšším, než je hranice detekovatelnosti. Negativní výsledek z OPM musí být potvrzen analýzou TEM. Příprava na analýzu OPM je povinná. Negativní výsledek je uzavřen po minimálně třech přípravách OPM na odlišitelnou složku.

#### Metoda přípravy vzorků pro analýzu TEM

Příprava vzorků se provádí podle pracovního postupu „HORNINY/Příprava pro analýzu TEM“. Hlavními etapami přípravy jsou: mechanické drcení (škrábaní skalpelem, drcení špacchlí nebo drcení v hmoždíři), ultrazvuková

lázeň, nakapání a schnutí na mikroskopických mřížkách pro analýzu TEM. Pro každou oddělitelnou vrstvu se provádějí nejméně tři přípravky na odlišitelnou složku.

#### Pozorování azbestu pomocí TEM

K identifikaci azbestových vláken dochází analýzou TEM (morfologie, chemické složení, difrakce) podle normy NF X 43-050 (relevantní části). Analýza TEM se dle potřeby opírá rovněž o petrografické zásady a mineralogickou klasifikaci IMA (Hawthorne et al. 2012), a to pokud jde o chemické složení amfibolů.

Podlouhlé minerální částice, které jsou během analýzy zohledňovány, odpovídají definici vlákna dle normy NFX 43-050, to znamená „všechny částice, jejichž okraje jsou částečně rovnoběžné nebo stupňovité, a jejichž délka je minimálně 0,5 µm a poměr délka/šířka minimálně 3“. Při analýze TEM nelze měřit odolnost vůči tažnosti a ohebnosti vláken, tyto vlastnosti tedy nejsou zohledňovány.

Analýza TEM bere v úvahu všechna vlákna klasifikovaná nebo identifikovaná jako azbest podle normy NF X 43-050 (chryzotil, amosit, krokydolit, tremolitový azbest, aktinolitový azbest, antofylitový azbest).

Negativní výsledek analýzy TEM, tedy takový, který nedeklaruje přítomnost azbestu, může znamenat, že vzorek obsahuje množství pod hranicí garantované detektovatelnosti. Negativní výsledek TEM je uzavřen po pozorování alespoň dvou mřížek na přípravek TEM a po vyhodnocení výsledků všech provedených příprav, pokud je to možné.

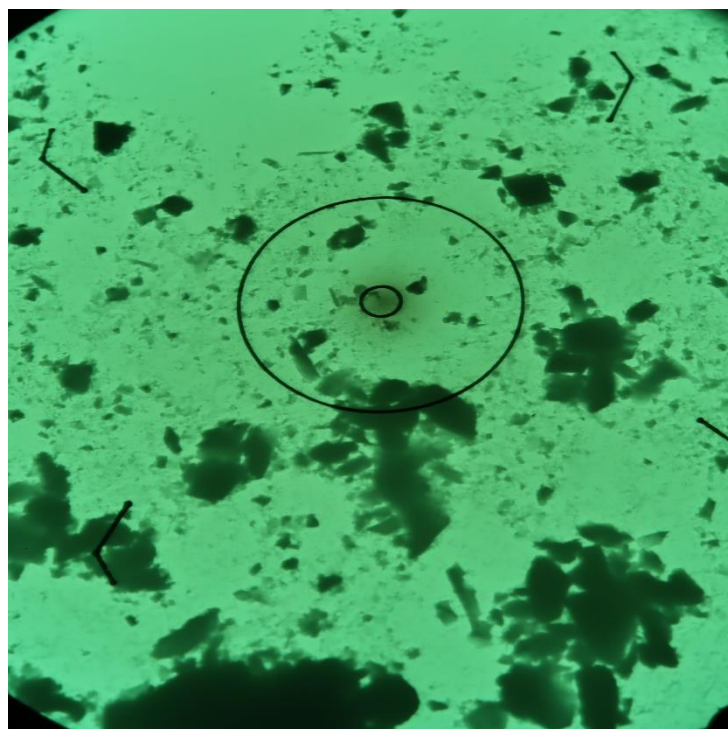
Laboratoř garantuje pozitivní výsledek pro pozorovaná vlákna, pokud je jejich množství ve vzorku vyšší nebo rovno 0,1 % celkové hmotnosti, dle intervalu spolehlivosti 95 %. V případě, že ve vzorku byla identifikována přítomnost vláken, ale jejich množství nepřesahuje 0,1% celkové hmotnosti, jde o stopové množství.

#### Citovaná literatura

- Hawthorne FC, Oberti R, Harlow GE, Maresch WV, Martin RF, Schumacher JC, Welch MD. 2012. Nomenclature of the amphibole supergroup. *American Mineralogist*, 97 (11-12): 2031-2048.
- NF ISO 22262-1:2012(fr) Qualité de l'air — Matériaux solides — Partie 1: Échantillonnage et dosage qualitatif de l'amiante dans les matériaux solides d'origine commerciale; Air quality — Bulk materials — Part 1: Sampling and qualitative determination of asbestos in commercial bulk materials, Afnor, France.
- NF X 43-050:2021 Détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission, Afnor, France.
- HSG 248:2021 Asbestos, The analysts' guide for sampling, analysis and clearance procedures, HSE, UK.

---

#### Fotodokumentace vzorku



Obr. 1 Mikrofoto TEM vz. 16874/22, úlomky horniny. Zvětšeno 2500x, průměr vnitřního terče je 1,9 µm.