

## MASTY

**Druh horniny:** zelená břidlice

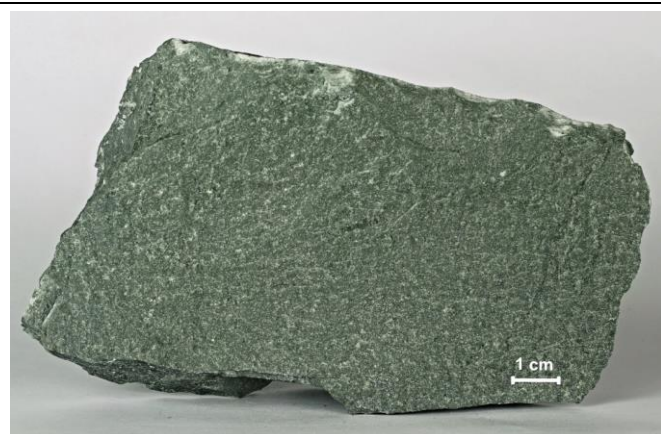
**Souřadnice místa odběru:** 50.2555317N, 16.2471719E

### Lokalizace a základní popis lokality:

Činný, stěnový lom se šesti etážemi a současnou velikostí přibližně 500 x 300 m, těžící zelené břidlice až amfibolity a situovaný zhruba 2,6 km vjv. od zámku Skalka v Podbřezí a cca 2 km jjz. od kostela sv. Petra a Pavla v Dobrém. Lom je rozdělen Zlatým potokem (Dědinou) na plošně větší západní část a menší část východní.

### Geologická a petrografická charakteristika:

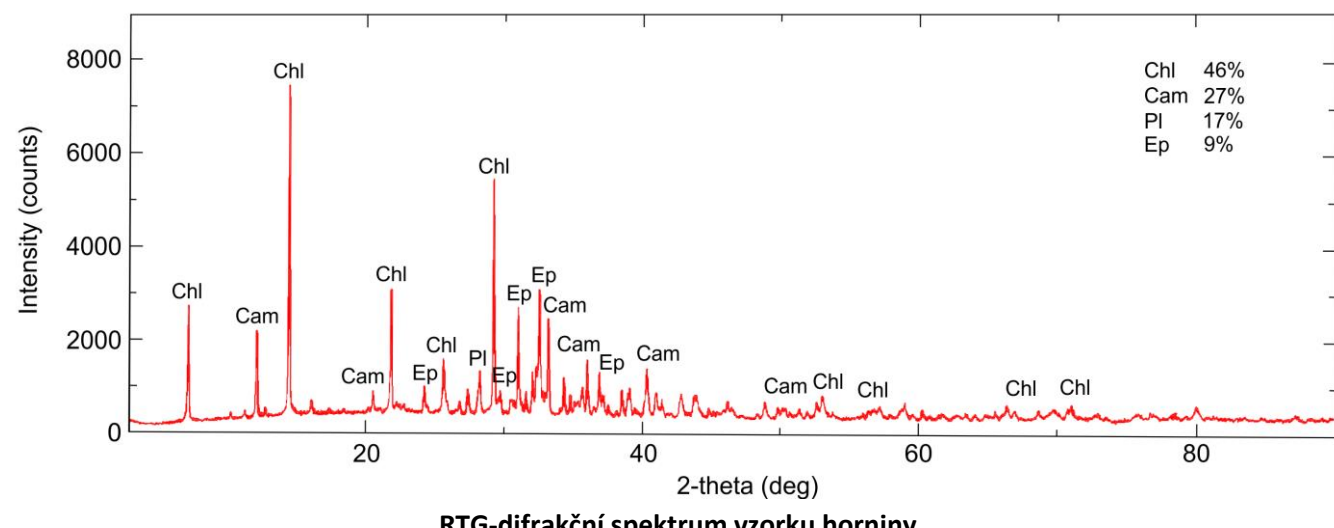
Lomem jsou odkryty nízko metamorfované bazické vulkanity novoměstského krystalinika západosudetské (lužické) oblasti. Typickým znakem ložiska je výrazná petrografická i strukturně-texturní rozmanitost přítomných metabazitů. Převažující část dílčích horninových typů lze v obecném pohledu označit jako zelené břidlice, místy jsou zastoupeny také horniny amfibolického charakteru. Odebrané horniny jsou jemnozrnné, zelenošedé až tmavě šedé barvy, s masivní, místy až nevýrazně paralelní (břidličnatou) texturou. Horninotvorné složky jsou představovány monoklinickým amfibolem (aktinolitem), chloritem, plagioklasem a epidotem. Popisovány jsou také typy s obsahem zoisitu a kalcitu. Akcesoricky bývá zastoupen především titanit. Pukliny v hornině jsou obvykle vyplněny kalcitem, křemenem, pyritem nebo pyrhotinem.



Makroskopický vzhled horniny



Fotodokumentace lokality



RTG-difrákční spektrum vzorku horniny

### Vybraná literatura:

- Databáze významných geologických lokalit: 3460 [online]. Praha: Česká geologická služba, 1998. Dostupné z: <http://lokality.geology.cz/3460>.
- Godány J et al. 2018. Aktualizace Pasportizace lomů přírodního kameniva ČR. Česká geologická služba, Praha, 360 s.
- Multimediální mineralogicko-petrografický exkurzní průvodce po území Čech: Masty [online]. Brno: Masarykova univerzita, 2007. Dostupné z: [https://pruvodce.geol.cechy.sci.muni.cz/masty/masty\\_text.html](https://pruvodce.geol.cechy.sci.muni.cz/masty/masty_text.html).
- Rybníkář O. 2019. Mineralogie a petrografie zelených břidlic z lokality Masty (ČR). Diplomová práce. Hornickogeologická fakulta, VŠB – Technická univerzita Ostrava, 101 s.

---

## 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	zelená břidlice - hornina
Identifikační číslo vzorku	16942/23
Datum odběru vzorku	28. 4. 2021
Lokalita odběru vzorku	Masty

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

Typ azbestu	Analytická metoda	Výsledek zkoušky
azbestová vlákna	OPM + TEM	detekována (stopy)
chryzotilový azbest	OPM + TEM	nedetekován
aktinolitový azbest	OPM + TEM	detekována (stopy)
amositový azbest	OPM + TEM	nedetekován
antofylitový azbest	OPM + TEM	nedetekován
krokydolitový azbest	OPM + TEM	nedetekován
tremolitový azbest	OPM + TEM	nedetekován

---

### 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 popsat vzorek. Analýza OPM dovoluje detektovat 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 detektovatelnosti. 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.

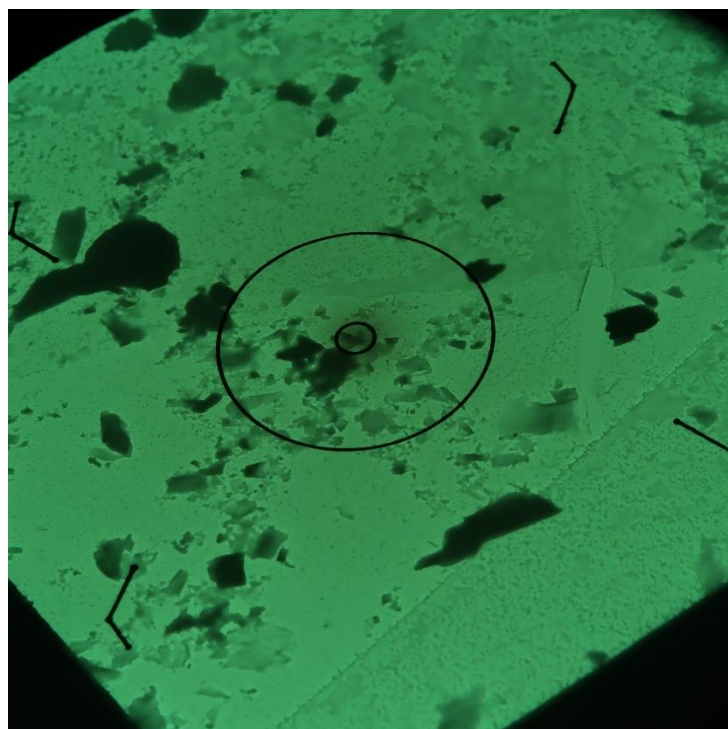
Laboratoř garantuje pozitivní výsledek pro pozorovaná vlákna, pokud je jejich množství ve vzorku vyšší nebo rovno 0,1 % celkové hmotnosti, dle intervalu spolehlivosti 95 %. V případě, že ve vzorku byla identifikována přítomnost vláken, ale jejich množství nepřesahuje 0,1% celkové hmotnosti, jde o stopové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

#### Citovaná literatura

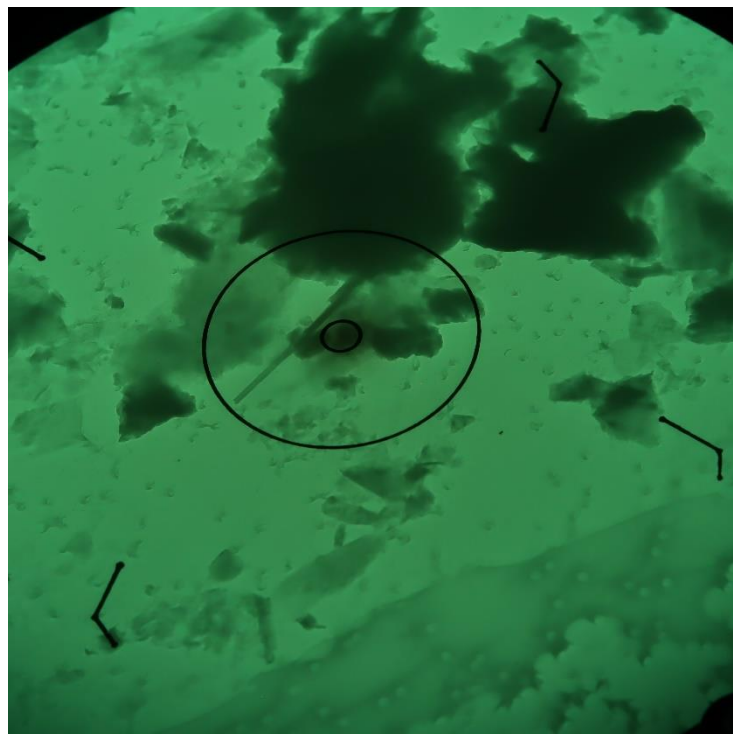
- Hawthorne FC, Oberti R, Harlow GE, Maresch WV, Martin RF, Schumacher JC, Welch MD. 2012. Nomenclature of the amphibole supergroup. *American Mineralogist*, 97 (11-12): 2031-2048.
- NF ISO 22262-1:2012(fr) Qualité de l'air — Matériaux solides — Partie 1: Échantillonnage et dosage qualitatif de l'amiante 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.

---

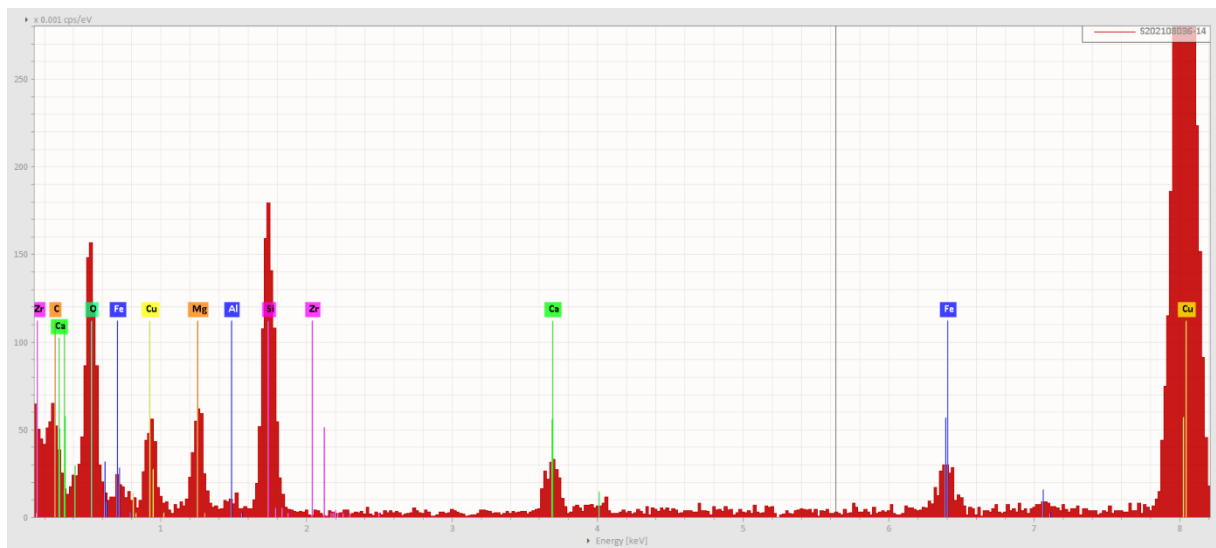
#### Fotodokumentace vzorku



Obr. 1 Mikrofoto TEM vz. 16942/23, úlomky horniny. Zvětšeno 2500x, průměr vnitřního terče je 1,9 µm.



Obr. 2 Mikrofoto TEM vz. 16942/23, azbestové vlákno. Zvětšeno 13500x, průměr vnitřního terče je 0,4 µm.



Obr. 3 EDS spektrum aktinolitového azbestového vlákna, vz. 16942/23.