

## MŘÍČ

**Druh horniny:** eklogit

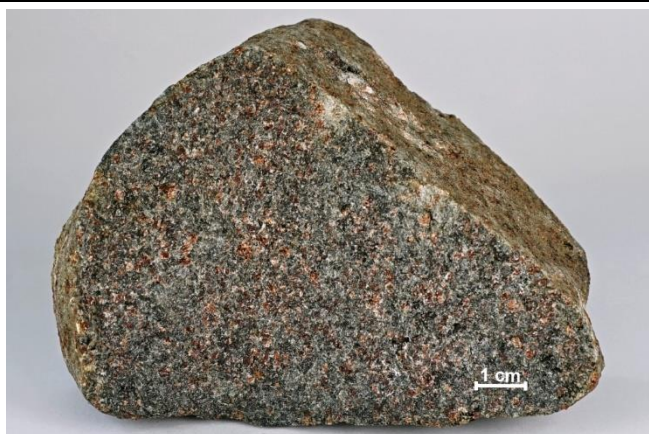
**Souřadnice místa odběru:** 48.9136708N, 14.3232564E

### Lokalizace a základní popis lokality:

Úlomky eklogitů o velikosti až okolo 20 cm, vystupující na poli po pravé straně místní komunikace, odbočující ze silnice Vrábče – Chlumeček jihovýchodním směrem k zemědělskému areálu v Mříči, přibližně 1,6 km sv. od kostela sv. Michaela v Křemži a cca 1,2 km jjz. od kóty 741 m Kluk.

### Geologická a petrografická charakteristika:

Eklogity, prostorově vázané na granulitový masiv Blanského lesa moldanubika, se na lokalitě vyskytují v podobě více či méně zaoblených úlomků, které se, kromě tvaru, odlišují od ostatního přítomného horninového materiálu nápadně vysokou objemovou hmotností. Hornina je masivního vzhledu, velmi tvrdá, houževnatá a vůči zvětrávání výrazně odolná, granoblastické struktury, středně až hrubě zrnitá, červenozeleňé barvy. Mineralogicky je tvořena granátem, tvořícím červená až hnědočervená zrna o velikosti do 1 cm, zelené až zelenošedé pasáže horniny jsou pak složeny převážně z klinopyroxenu, plagioklasu a amfibolu.

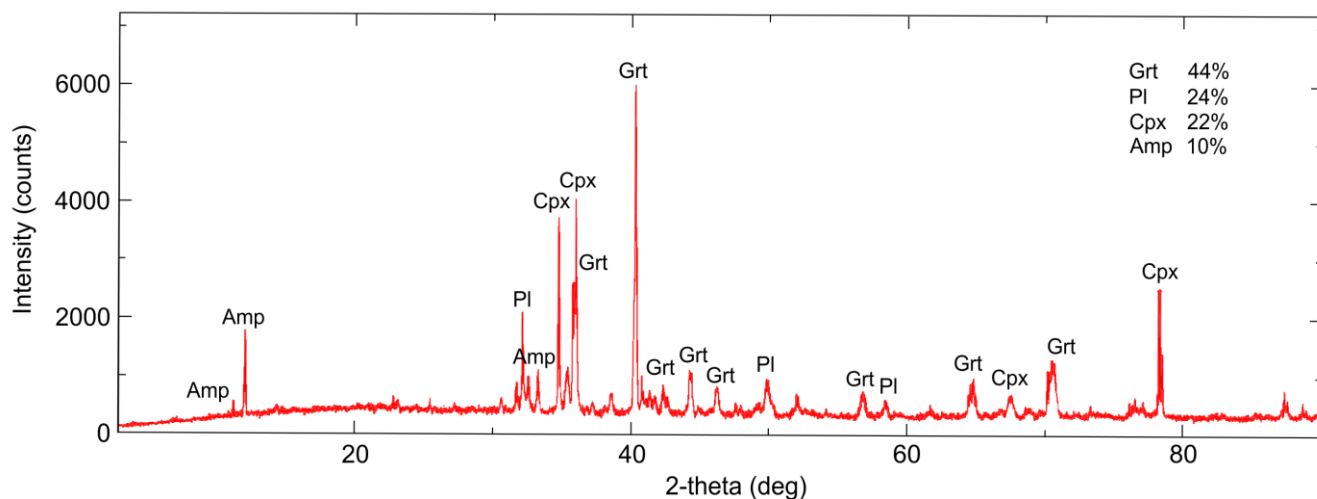


**Makroskopický vzhled horniny**



Foto J. Zikeš

**Fotodokumentace lokality**



**RTG-difrakční spektrum vzorku horniny**

### Vybraná literatura:

- Welser P, Zikeš J, Malek O. 2019. Minerály ultrabazických hornin, jejich přeměněných ekvivalentů a reziduí v okolí Mříče u Křemže. *Minerál*, 27(1): 43-50.

## Výsledky zkoušky na přítomnost azbestových vláken v horninové matici

Výsledky kvalitativních analýz optickou polarizační mikroskopií (OPM) a elektronovou transmisní mikroskopií (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.

<b>Identifikace vzorku</b>	
Název vzorku	eklogit - hornina
Identifikační číslo vzorku	17179/57
Datum odběru vzorku	23. 5. 2022
Lokalita odběru vzorku	Mříč

<b>Technické informace</b>				
Analytický popis materiálu	Typ drcení použitý při přípravě vzorků	Počet preparátů OPM	Počet preparátů TEM	Počet mřížek TEM
materiál pevný, zelený, červený	hmoždíř	6	3	6

Typ azbestu	Analytická metoda	Výsledek zkoušky
azbestová vlákna	OPM + TEM	nedetekována
chryzotilový azbest	OPM + TEM	nedetekován
aktinolitový azbest	OPM + TEM	nedetekován
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 detekovat pouze opticky pozorovatelná vlákna, to jsou ta, která mají průměr větší než 0,2  $\mu\text{m}$ .

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 špachtlí nebo drcení v hmoždíři), ultrazvuková

lázeň, nakapání a schnutí na mikroskopických mřížkách pro analýzu TEM. Pro každou oddělitelnou vrstvu se provádějí nejméně tři přípravy 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  $\mu\text{m}$  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 detekovatelnosti. Negativní výsledek TEM je uzavřen po pozorování alespoň dvou mřížek na přípravek TEM a po vyhodnocení výsledků všech provedených příprav, pokud je to možné.

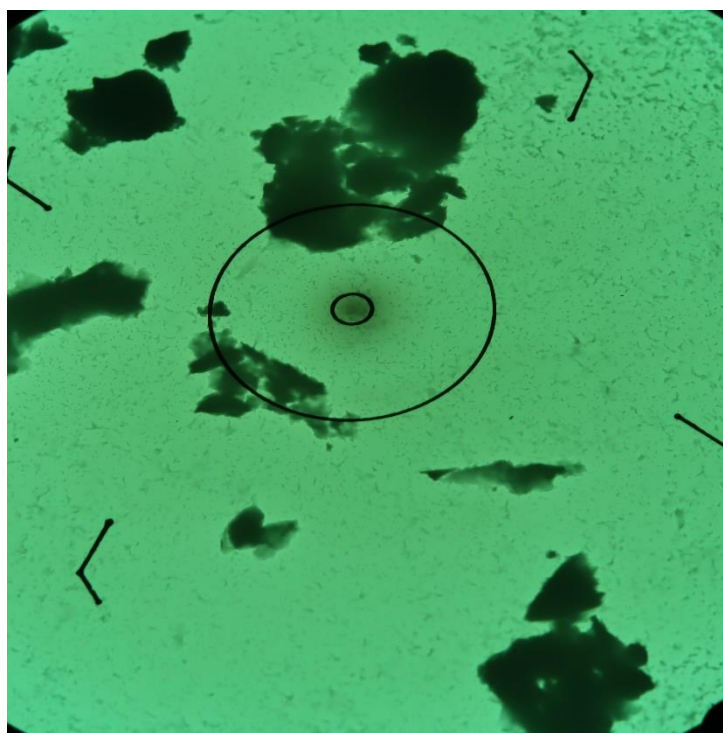
Laboratoř garantuje pozitivní výsledek pro pozorovaná vlákna, pokud je jejich množství ve vzorku vyšší nebo rovno 0,1 % celkové hmotnosti, dle intervalu spolehlivosti 95 %. V případě, že ve vzorku byla identifikována přítomnost vláken, ale jejich množství nepřesahuje 0,1% celkové hmotnosti, jde o stopové 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'amianté 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'amianté 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. 17179/57, úlomky horniny. Zvětšeno 2500x, průměr vnitřního terče je 1,9  $\mu\text{m}$ .