

HABARTICE

Druh horniny: serpentinit

Souřadnice místa odběru: 50.1063094N, 16.9413183E

Lokalizace a základní popis lokality:

Výchozy a zbytek lomové stěny malého hadcového lůmku o velikosti cca 5 x 3 m, nacházející se na mírném návrší na ploše maximálně 50 x 25 m, přibližně 900 m zjz. od kostela Neposkvrněného početí Panny Marie v Habarticích a zhruba 300 m jv. od kóty 627 m Skřivánčí vrch.

Geologická a petrografická charakteristika:

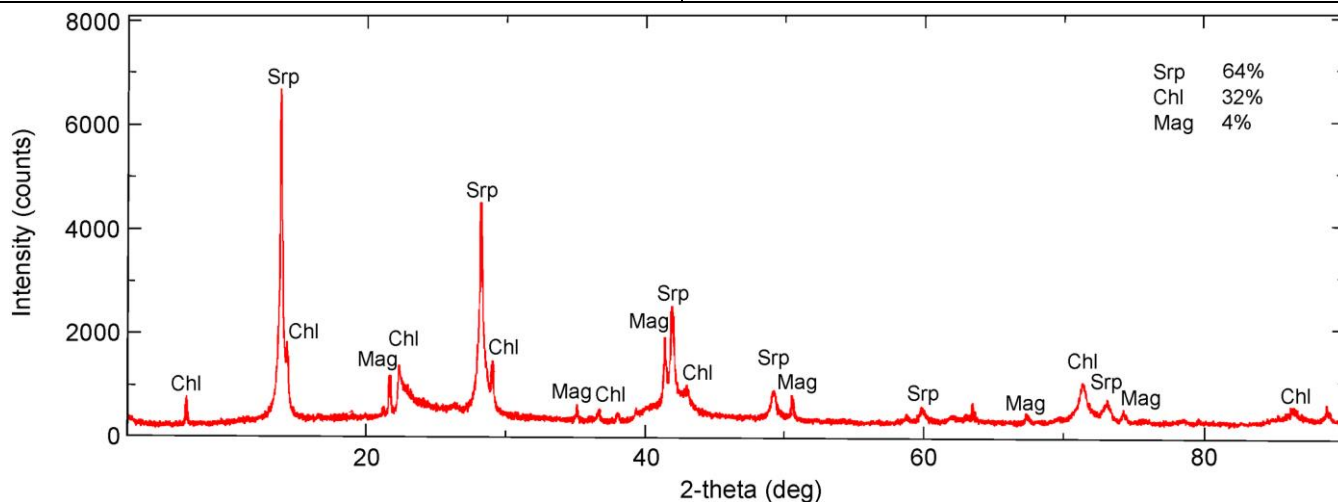
Na lokalitě je zastíženo čočkovité těleso hadců o délce přibližně 650 m a šířce do 100 m, protažené ve směru SSV-JJZ až S-J a situované na kontaktu mezi migmatizovanými amfibolity a rulami staroměstského krystalinika západosudetské (lužické) oblasti. Místní hadce jsou masivní, jemnozrnné, za čerstva tmavě zelenošedé až zelenočerné, s různě intenzivně vyvinutou skvrnitou texturou a makroskopicky viditelnými žilkami chryzotilu o mocnosti do cca 5 mm. Na povrchu horniny bývá často vyvinuta velmi tenká bělavě šedá až nahnědlá kůrka, vzniklá hypergenními procesy. Hlavní horninotvorné složky jsou představovány zejména minerály serpentínové skupiny, chloritem a opakně fází ve formě magnetitu, v literatuře bývá rovněž zmiňována přítomnost granátu.



Makroskopický vzhled horniny



Fotodokumentace lokality



RTG-difrakční spektrum vzorku horniny

Vybraná literatura:

- Čabla V, Galgánek J, Kováč P, Olšar J, Staněk S. 2009. *Serpentinity Rychlebských hor a Staroměstské vrchoviny jako zdroj hrubé a ušlechtilé kamenické výroby. Závěrečná zpráva s výpočtem zásob*. Geofond, Praha (GF FZ007110), 25 s.
- Databáze významných geologických lokalit: 2062 [online]. Praha: Česká geologická služba, 1998. Dostupné z: <http://lokality.geology.cz/2062>.
- Němec F, Němcová J. 1976. Ultrabazika staroměstského svorového pásma. In: *Ultrabazika – výsledky vědeckého výzkumu úkolu II-4-5 za 1971-1975* (Mísař Z ed.), Univerzita Karlova, Praha, 10-13.
- Němec F, Němcová J. 1982. Serpentinity šumperského okresu. *Severní Morava*, 43: 36-41.

Výsledky zkoušky na přítomnost azbestových vláken v horninové matrici

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.

Identifikace vzorku	
Název vzorku	serpentinit - hornina
Identifikační číslo vzorku	16880/28
Datum odběru vzorku	7. 10. 2020
Lokalita odběru vzorku	Habartice

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

Typ azbestu	Analytická metoda	Výsledek zkoušky
azbestová vlákna	OPM + TEM	detekována
chryzotilový azbest	OPM + TEM	detekován
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 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 (škrábání 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 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).

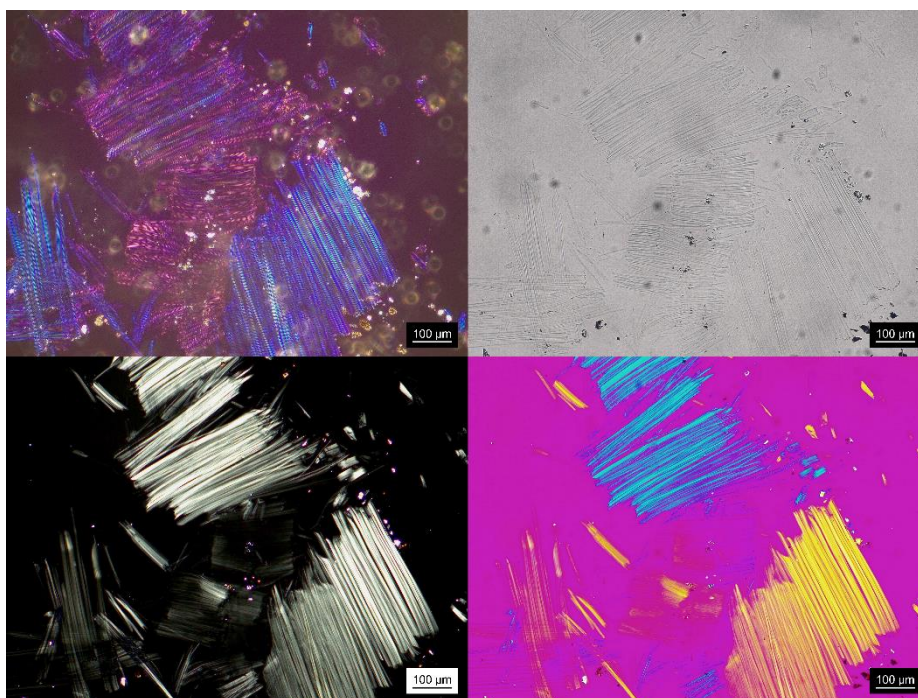
Negativní výsledek analýzy TEM, tedy takový, který nedeklaruje přítomnost azbestu, může znamenat, že vzorek obsahuje množství pod hranicí garantované detekovatelnosti. Negativní výsledek TEM je uzavřen po pozorování alespoň dvou mřížek na přípravek TEM a po vyhodnocení výsledků všech provedených příprav, 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'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 OPM vz. 16880/28, azbestová vlákna (ve směru čtení postupně: objektiv disperzního barvení, rovnoběžné polarizátory, zkřížené polarizátory, zkřížené polarizátory s destičkou fázového posunu 530 nm).