

Hrubý, Petr; Hejhal, Petr; Malý, Karel; Kočár, Petr; Petr, Libor

[Přílohy]

In: Hrubý, Petr; Hejhal, Petr; Malý, Karel; Kočár, Petr; Petr, Libor. *Centrální Českomoravská vrchovina na prahu vrcholného středověku : archeologie, geochemie a rozborý sedimentárních výplní niv*. Vyd. 1. Brno: Masarykova univerzita, 2014, pp.

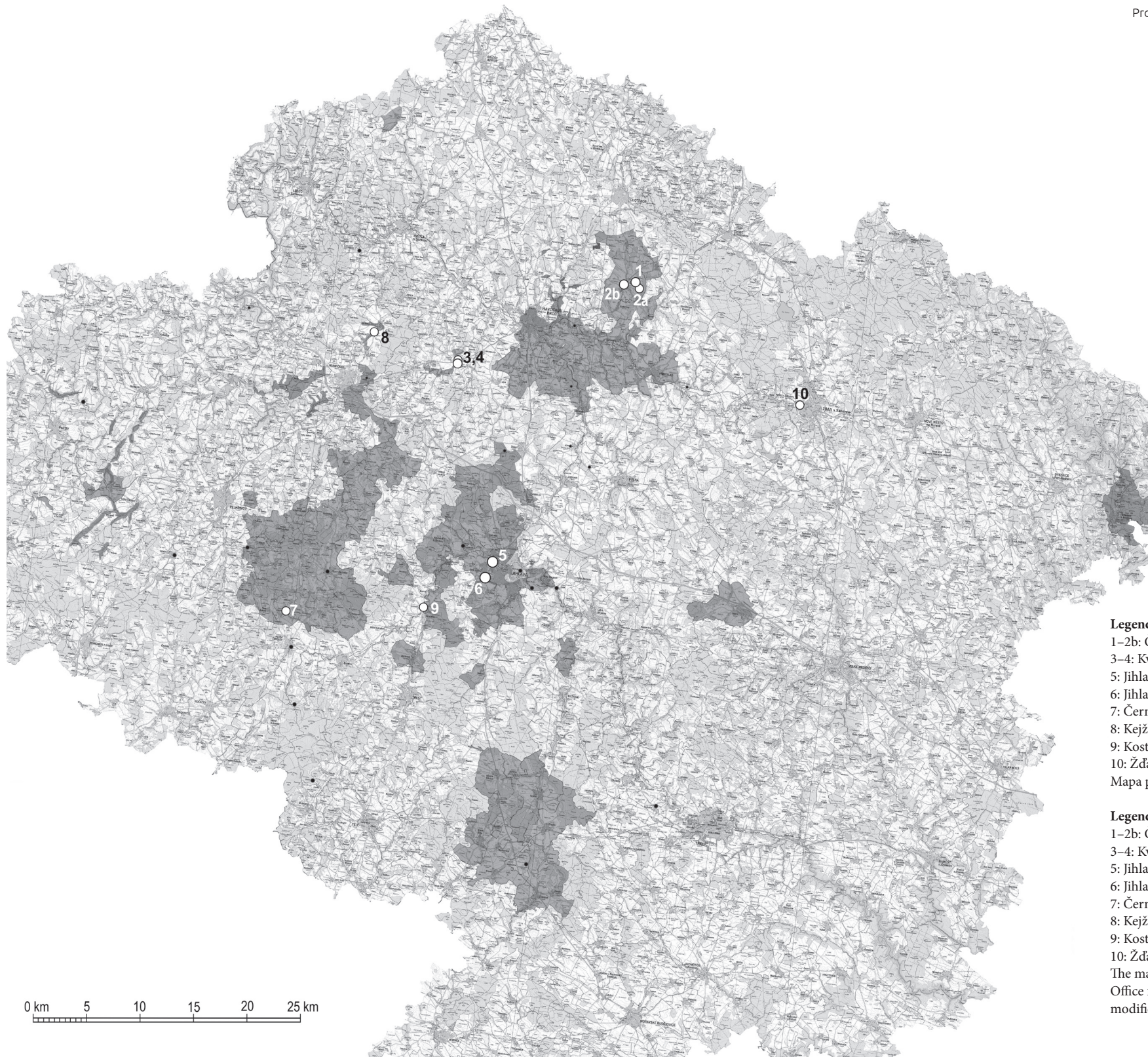
ISBN 978-80-210-7126-1

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/133001>

Access Date: 28. 11. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

**Legenda:**

- 1–2b: Česká Bělá
- 3–4: Květinov
- 5: Jihlava – středověká hornická aglomerace
- 6: Jihlava – Koželužský potok
- 7: Černov – Cvilínek
- 8: Kežlice
- 9: Kostelec u Jihlavy
- 10: Žďár nad Sázavou.

Mapa převzata ze serveru ČÚZK, upravil P. Hrubý.

Legend:

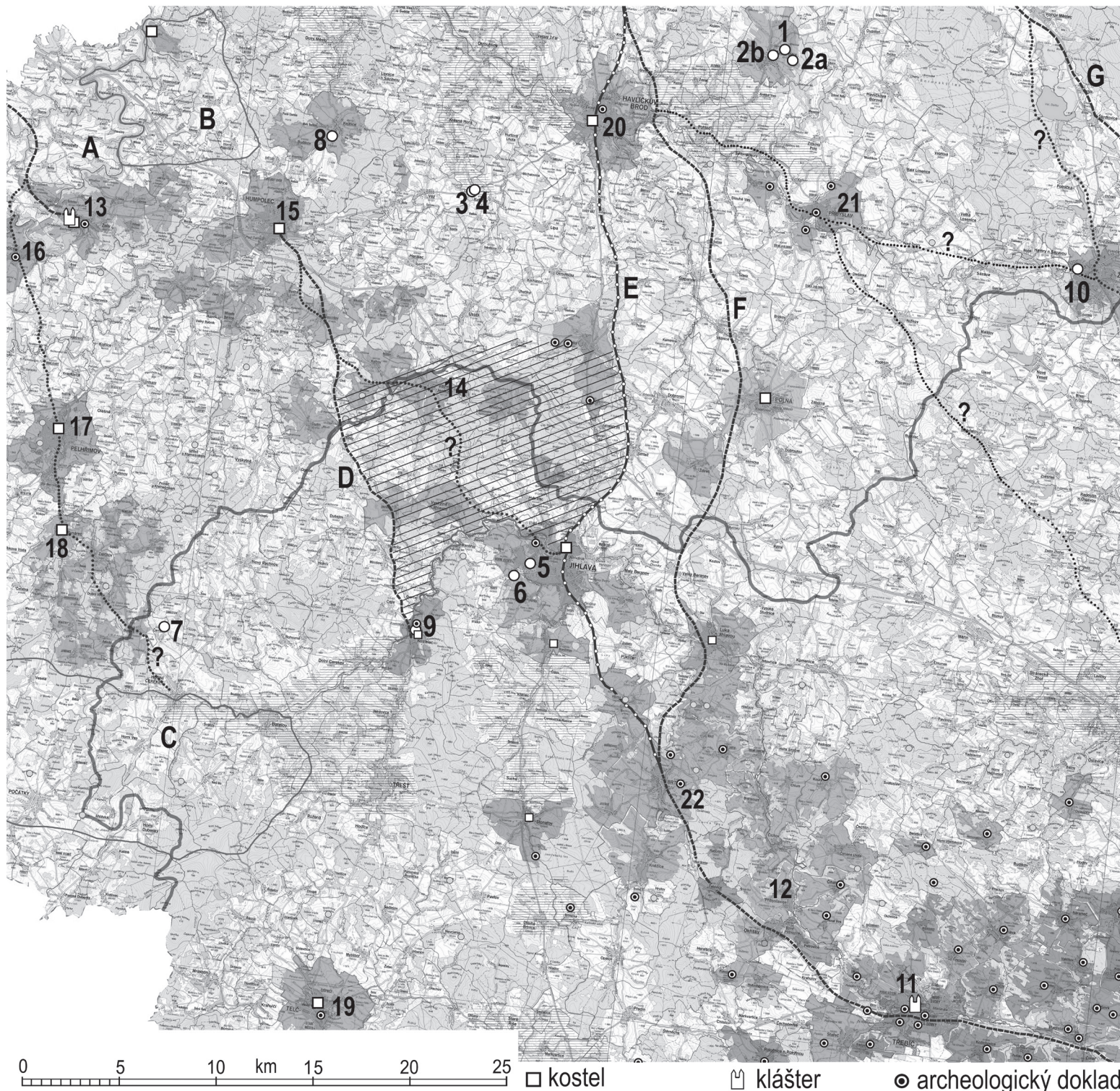
- 1–2b: Česká Bělá
- 3–4: Květinov
- 5: Jihlava – medieval mining agglomeration
- 6: Jihlava – Koželužský Stream
- 7: Černov–Cvilínek
- 8: Kežlice
- 9: Kostelec near Jihlava
- 10: Žďár nad Sázavou

The map was borrowed from the server of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre, modified by P. Hrubý.

0 km 5 10 15 20 25 km

Obr. 2. Mapa kraje Vysočina s vyznačením zájmových lokalit. Šedá pole znázorňují území s výskytem stop po středověkém rýžovnictví zlata a těžbě stříbronosných rud.

Fig. 2. Map of the Vysočina Region highlighting the localities under review. Grey fields indicate places with evidence of medieval gold placer mining and extraction of silver ores.



Legenda:

Thloustou čarou vyznačen průběh rozvodí Labe–Dunaj. Šikmým šrafováním předpokládaná poloha a rozsah lesa Borek (1226, 1233). Šedé polygony znázorňují katastry s osídlením ve 12. až v první třetině 13. století podle archeologických, písemných anebo stavebně historických dokladů (Hejhal 2012; Měřinský 1986; 1988). Vodorovným šrafováním znázorněna území, kde se osídlení z tohoto období předpokládá.

A: tzv. Svatavin újezd (1178), B: újezd Zahradka, C: Lovětinský újezd (1227), D: tzv. Humpolecká cesta (1233), volně dle Dobiáš 1927, E: hypotetický průběh cesty Nahaber (1233), F: hypotetický průběh „úzké a velmi těsné cesty, kudy se chodí přes hvozd k Habrům“, zmíněné u Kosmy k roku 1101 (volně dle Měřinský 1988, 17), G: předpokládaný průběh tzv. Libické cesty. S otazníkem vyznačeny spojnice předpokládané buď vzhledem k dokladům osídlení, dále vzhledem k dobovým majetkovým vztahům anebo podle tzv. strážných toponym (modelován většinou pouze úsek vedoucí přes zemskou hranici).

Místa výzkumů a odběrů (1–10); 1–2b: Česká Bělá, 3–4: Květinov, 5: Jihlava – středověká hornická aglomerace, 6: Jihlava – Koželužský potok, 7: Černov – Cvilínek, 8: Kejžlice, 9: Kostelec u Jihlavy, 10: Žďár nad Sázavou. Významnější sídla uváděná v textu (11–22); 11: Třebíč, 12: Přibyslavice, 13: Želiv, 14: Větrný Jeníkov, 15: Humpolec, 16: Červená Řečice, 17: Pelhřimov, 18: Rynárec, 19: Telč, 20: Havlíčkův Brod, 21: Přibyslav, 22: Brtnice.

Mapa převzata ze serveru ČÚZK, upravil P. Hrubý.

Legend:

The watershed between the Elbe and Danube basins is marked with bold line. The supposed location and extent of the Borek forest (1226, 1233) is marked with oblique hatching. Grey polygons indicate cadastrals with 12th to first third of the 13th century settlement, according to archaeological, literary or building-historical evidence (Hejhal 2012; Měřinský 1986; 1988). Horizontal hatching then indicates areas with supposed settlement of that time.

A: a village called Svatavin újezd (1178), B: újezd Zahradka, C: Lovětinský újezd (1227), D: so-called Humpolec Road (1233), freely adapted from Dobiáš 1927, E: hypothetical course of the Nahaber Road (1233), F: hypothetical course of a “narrow and very tight road which leads through a deep forest to Habry”, mentioned by Cosmas in 1101 (freely adapted from Měřinský 1988, 17), G: supposed course of the so-called Libice Road. Connecting lines assumed on the basis of settlement evidence, historical proprietary relations or the so-called guardian toponyms (mostly only the segment was modelled which passed through the frontier) are marked with question marks.

Excavation and sampling sites (1–10); 1–2b: Česká Bělá, 3–4: Květinov, 5: Jihlava – medieval mining agglomeration, 6: Jihlava – Koželužský Stream, 7: Černov – Cvilínek, 8: Kejžlice, 9: Kostelec near Jihlava, 10: Žďár nad Sázavou. Settlements of major importance mentioned in the text (11–22); 11: Třebíč, 12: Přibyslavice, 13: Želiv, 14: Větrný Jeníkov, 15: Humpolec, 16: Červená Řečice, 17: Pelhřimov, 18: Rynárec, 19: Telč, 20: Havlíčkův Brod, 21: Přibyslav, 22: Brtnice.

The map was borrowed from the server of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre, modified by P. Hrubý.

Obr. 8. Centrální Českomoravská vrchovina od raného středověku do počátků rudného hornictví.

Fig. 8. Central part of the Bohemian-Moravian Highlands from the Early Middle Ages to the beginnings of ore mining.