

## PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme všem, kteří jakýmkoliv způsobem přispěli ke zdaru této práce. V první řadě O. Fatkovi (Univerzita Karlova Praha) za dlouhodobou spolupráci v rámci problematiky stratigrafie, biostratigrafie a litologie buchavského souvrství včetně studia jeho paleontologického obsahu. P. Kraftovi (Univerzita Karlova Praha) za možnost shlédnout materiály původem z privátní sbírky zesnulého sběratele V. Kozáka, uložené v současnosti ve sbírkách Západočeského muzea v Plzni. J. Bruthansová (Národní muzeum Praha) nám ochotně zpřístupnila staré lokální sběry J. Jahna, J. Jarky a R. Růžičky, a nafotila několik exemplářů fosilií z paleontologických sbírek Barrandea Národního muzea. M. Valent (Národní muzeum Praha) pro tuto práci taxonomicky určil několik méně příznivě zachovaných fosilií hyolitů. T. Vorel (Česká geologická služba) nám poskytl konzultaci týkající se stratigrafie a litologie buchavského souvrství. L. Laibl (Akademie věd České republiky v Praze) byl ochotně nápomocen při určování vývojových stádií několika druhů trilobitů. O. Zícha (Biolib) nedávno poskytl řadu informací o kambrických ostnokožcích. Dále jsme zavázáni kolegům a přátelům, s nimiž jsme v posledních padesáti letech měli možnost sbírat fosilie na řadě lokalit skryjsko-týřovického kambria. Jmenovitě to jsou: J. Bureš, M. Doubrava, M. Šinágl, L. Grigar, R. Labuša, M. Szabad, J. Valíček, L. Henkl, J. Krauz, M. Pavlovič, T. Postl a také již bohužel zesnulí kolegové V. Kordule, J. K. Moravec a V. Kozák. J. Kozáková nám ochotně umožnila prohlídku paleontologické sbírky z pozůstalosti po svém manželovi. Nelze opomenout již nežijícího sběratele zkamenělin a lokálního patriota V. Opatrného, který nám na počátku 70 let ukázal řadu významných lokalit (Pod trním, Pod včelínem, atd.). Poměrně hodně času jsme v okolí Skryjí strávili v devadesátých letech minulého století také s paleontologem J. Vaňkem, který mj. inicioval sběry na několika významných lokalitách, např. na Luhu a Pod hruškou. V neposlední řadě děkujeme sběratelce zkamenělin J. Moravcové z Plzně, která při společné výpravě v roce 2023 našla na lokalitě Hlohovice – pole fosilií velmi vzácného edrioasteroida (zde tabule 7: obr. 10), kterého naším prostřednictvím nezištně věnovala do sbírek Národního muzea v Praze. Závěrem jsme zavázáni díky oběma anonymním recenzentům tohoto článku za přínosné připomínky k rukopisu.

## LITERATURA

- BARRANDE J. 1846. Notice préliminaire sur le Système silurien et les trilobites de Bohême. – Leipzig (Hirschfeld C. L.), 97 pp.
- BARRANDE J. 1852. Système silurien du centre de la Bohême, 1 ère partie: Recherches Paléontologiques. Vol. 1. Crustacés: Trilobites. – Prague, 1–935 pp.
- BARRANDE J. 1872. Système silurien du centre de la Bohême, 1 ère partie: Recherches Paléontologiques. Supplément au Vol. 1. Trilobites, crustacés divers et poissons. – Prague, 647 pp.
- BEYRICH H. E. 1845. Ueber einige böhmische Trilobiten. – Nabu Press, 166 pp
- BOUCOT A. J. 1975. Evolution and Extinction Rate Controls. – Elsevier, 424 pp.
- BOUČEK B. 1941. Geologické výlety do okolí pražského. – Melantrich, 201 pp.
- FATKA O. & HERYNK J. 2016. A first occurrence of bivalved arthropod *Tuzoia* from the Skryje-Týřovice Basin (Barrandian area, Czech Republic). – *Annales de Paleontologie*, 102: 219–224.
- FATKA O. & SZABAD M. 2011. Burrowing trilobite caught in the act. – *Paläontologische Zeitschrift*, 85: 465–470.
- FATKA O. 2004. Association of fossils and history of research at the Týřovice – „Pod hruškou“ locality (Middle Cambrian, Skryje – Týřovice Basin, Barrandian area. – *Journal of the Czech Geological Society*, 49: 1–12.
- FATKA O., BUDIL P., SZABAD M. & BRUTHANSOVÁ J. 2008. Exoskeletální konfigurace a malformace u kambrických a ordovických agnostidů (barrandiánská oblast, ČR). – In: BUDIL P. [ed.], *Paleontologický workshop konaný na počest doc. Předsedou se stal RNDr. Jaroslav Kraft, CSc. Česká geologická služba*, 19–24.
- FATKA O., HERYNK J. & NAJMAN P. 2004. New finds of agnostid trilobites in the Skryje – Týřovice area (Middle Cambrian, Barrandian area, Czech Republic). – *Journal of the Czech Geological Society*, 49: 75–80.
- FATKA O., KNÍŽEK F. & KOZÁK V. 2015. *Condylopyge* Hawle et Corda, 1847 in the Příbram – Jince Basin (Barrandian area, the Czech Republic, Agnostida). – *Sborník Národního muzea v Praze, Řada B*, 71: 103–109.
- FATKA O., MICKA V., SZABAD M., VOKÁČ V. & VOREL T. 2011. Nomenclature of Cambrian lithostratigraphy of the Skryje – Týřovice Basin. – *Bulletin of Geosciences*, 86: 841–858.
- FATKA O., SZABAD M. & VOKÁČ V. 2007. Middle Cambrian associations of miomerid trilobites from Barrandian area (Czech Republic). – In: ZLINSKA A. [ed.], 8. paleontologická konference – *Zborník abstraktov*. – Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava, 32–34.

- FATKA O., SZABAD M., BUDIL P. & MICKA V. 2008. Position of trilobites in Cambrian ecosystem: preliminary remarks from the Barrandian region (Czechia). – In: RÁBANO I. GOZALO R. & GARCÍA-BELLIDO D. [eds], *Advances in Trilobite Research*. – Cuadernos del Museo Geominero, 9: 117–122.
- GEYER G., LANDING E. & ŽYLIŇSKA A. 2021. A new look at *Eccaparadoxides* (Cambrian, Trilobita) and its biostratigraphic significance. – *Paläontologische Zeitschrift*, 97, 1–42.
- HAVLÍČEK V. & ŠNAJDR M. 1951a. O střednokambričké a ordovické fauně Železných hor. – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 26: 293–308.
- HAVLÍČEK V. & ŠNAJDR M. 1951b. Kambrium a ordovik v Brdských Hřebenech a na Jinecku. – *Sborník Ústředního ústavu geologického*, 18: 145–276.
- HAVLÍČEK V. 1966. Střední kambrium v širším okolí Skryjí. – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1965*, Academia, 1: 103–105.
- HAVLÍČEK V. 1970. *Pompeckium* and *Jamesella* (Orthacea, Brachiopoda) in the Middle Cambrian of Bohemia. – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 45: 289–292.
- HAVLÍČEK V. 1971. Stratigraphy of the Cambrian of Central Bohemia. – *Sborník geologických věd, Geologie*, 20: 7–52.
- HAVLÍČEK V. 1992. Kambrium. – In: CHLUPÁČ I., HAVLÍČEK V., KRÍŽ J., KUKAL Z. & ŠTORCH P. [eds], *Paleozoikum Barrandienu (kambrium – devon)*. – Český geologický ústav, 31–55.
- HAVLÍČEK V. 1998. Cambrian. – In: CHLUPÁČ I., HAVLÍČEK V., KRÍŽ J., KUKAL Z. & ŠTORCH P. [eds], *Palaeozoic of the Barrandian (Cambrian to Devonian)*. – *Czech Geological Survey*, 20–38.
- HAWLE I. & CORDA A. J. C. 1847. *Prodrom einer Monographie der böhmischen Trilobiten*. – *Abhandlungen Königlich-Böhmische Gessellschaft für Wissenschaft*, 5: 117–292.
- HORÁK L. 1962. Nové poznatky o stavbě skryjsko – týřovického kambria. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 7: 404–406.
- HORNÝ R. 1964. The Middle Cambrian Pelagiellacea of Bohemia (Mollusca). – *Sborník Národního muzea v Praze, řada B*, 20: 133–139.
- CHLUPÁČ I. & KUKAL Z. 1988. Possible global events and the stratigraphy of the Palaeozoic of the Barrandian (Cambrian–Middle Devonian, Czechoslovakia). – *Sborník geologických věd, Geologie*, 43: 83–146.
- CHLUPÁČ I. & KORDULE V. 2002. Arthropods of Burgess Shale type from the Middle Cambrian of Bohemia (Czech Republic). – *Bulletin of Geosciences*, 77: 167–182.
- CHLUPÁČ I. & MIKULÁŠ R. 1995. *Amanitichnus omittus* igen. et isp. nov. from the Middle Cambrian, Barrandian area, Czech Republic. – *Ichnos*, 3: 273–279.
- CHLUPÁČ I. 1993. *Geology of the Barrandian. A field trip guide*. – *Senckenberg-Buch* 69.
- CHLUPÁČ I., FATKA O., PROKOP R. J. & TUREK V. 1998. Výzkum klasické paleontologické lokality „Luh“ ve skryjském kambriu. – *Journal of the Czech Geological Society*, 43: 169–172.
- CHLUPÁČ I. & FATKA O. 1999. Day 1, stop 2: Roadcut N of Týřovice. – In: *International Symposium on the Ordovician System, ISOS Prague 1999, Post-Conference Fieldtrip, Excursion guide Barrandian*. – *Západočeské muzeum v Plzni*, 11–12.
- JAHN J. J. 1896. Über die geologischen Verhältnisse des Cambrium von Tejšovic und Skrej in Böhmen. *Jb. K. – Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt*, 45: 641–790.
- JAHN J. J. 1897. Kambrium mezi Lohovicemi a Tejšovicemi. – *Věstník Královské české společnosti nauk, třída matematicko-přírodovědecká*, 39: 1–24.
- JARKA J. 1940. Příspěvek k poznání stratigrafie skryjských břidlic. – *Věstník Královské české společnosti nauk, třída matematicko-přírodovědecká*, 1–17.
- KETTNER R. & KODYM O. 1919. Nová stratigrafie Barrandienu. – *Časopis Musea království Českého*, 93: 47–55.
- KETTNER R. & SLAVÍK F. 1929. Nový profil v algonkiu a kambriu tejšovicím. – *Rozpravy České akademie věd a umění*, 38: 1–30.
- KETTNER R. 1923. Kambrium skrejsko-tejšovicke a jeho okolí. – *Sborník státního geologického ústavu Československé republiky*, 3: 5–63.
- KORDULE V. 1996. Význam některých méně známých fosiliferních lokalit pro stratigrafii jineckého souvrství v českém středním kambriu. – *Věstník Českého geologického ústavu*, 71: 37–49.
- KORDULE V. 1999. New data about paradoxid trilobites from Middle Cambrian of Central Bohemia. – *Bulletin of Geosciences*, 74: 17–20.
- KORDULE V. 2006. Ptychopariid trilobites in the Middle Cambrian of Central Bohemia (taxonomy, biostratigraphy, synecology). – *Bulletin of Geosciences*, 81: 277–304.
- KREJČÍ J. 1877. *Geologie, čili, Nauka o útva-rech zemských se zvláštním ohledem na krajinu československé*. – *Náklad vlastní*, 1035 pp.
- KRHOVSKÝ J. 1992. Biostratigrafie. – In: POKORNÝ V., ŠPINAR V., PACLTOVÁ B., HOUŠA V., MAREK J. & KRHOVSKÝ J. [eds], *Všeobecná paleontologie*. – *Univerzita Karlova*, 239–267.

- KUKAL Z. 1966. Petrografický výzkum skryjsko-týřovického kambria. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1965, 105–107.
- KUKAL Z. 1971. Sedimentology of Cambrian deposits of the Barrandian area. – Sborník geologických věd, Geologie, 20: 53–100.
- KUŠTA J. 1884. Über das Vorkommen von silurischen Thierresten in den Třemošnaer Conglomeraten bei Skrej. – Věstník Královské české společnosti nauk 1884, třída matematicko-přírodovědecká, 241–243.
- KUŠTA J. 1888. Nová geologická pozorování v Radnickém okolí. – Věstník Královské české společnosti nauk 1888, třída matematicko-přírodovědecká, 688–690.
- KUŠTA J. 1890. Živočišné otisky v pásmu c1 silurského C. – Věstník Královské české společnosti nauk 1890, třída matematicko-přírodovědecká, 141–148.
- LAIBL L., ESTEVE J. & FATKA O. 2017. Giant postembryonic stages reveal origin of lecithotrophy in Cambrian trilobites. – Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 470: 109–115.
- LAIBL L., FATKA O. & BUDIL P. 2015. Unusual trilobite larva from the Skryje-Týřovice Basin (Cambrian, Czech Republic). – Palaeoworld, 24: 71–74.
- LAIBL L., FATKA O., CRONIER C. & BUDIL P. 2014. Early ontogeny of the trilobite *Sao hirsuta* Barrande, 1846 and other ptychopariid trilobites from the Skryje-Týřovice Basin (Cambrian). – Bulletin of Geosciences, 89: 293–309.
- MAREK L. 1972. Middle Cambrian hyolithes: *Maxilites* gen. n. – Časopis Národního muzea, Třída přírodovědná, 141: 69–72.
- MAREK L. 1975. Objev nové hyolitové fauny ve skryjsko-týřovickém kambriu. – Bohemia centralis, 4: 64–71.
- MAREK L. 1980. *Slapylites* gen. n. z českého středního kambria (Hyolitha). – Časopis Národního muzea, Třída přírodovědná, 149: 3,4.
- MAREK L. 1981. Parentilitidae fam. nov., nová čeleď hyolitů ze středního kambria. – Časopis Národního muzea, Třída přírodovědná, 150: 3,4.
- MERGL M. & ŠLEHOFEROVÁ P. 1990. Inarticulate brachiopods in the bohemian Middle Cambrian. – Sborník geologických věd, Paleontologie 31: 67–102.
- MIKULÁŠ R. 2000. Trace fossils from the Middle Cambrian of the Barrandian area (Central Bohemia, Czech Republic). – Czech Geological Survey special papers, 4–28.
- PEK I. & VANĚK J. 1971. Revision of the genera *Peronopsis* Hawle et Corda, 1947 and *Diplo-rhina* Hawle et Corda, 1847 (Trilobita) from the Middle Cambrian of Bohemia. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 46: 269–275.
- PEK I. & VANĚK J. 1989. Index of Bohemian trilobites. – Krajské Vlastivědné muzeum Olomouc, 6–68.
- PERNER J. 1903. Systême Silurien du centre de la Bohême (par. J. BARRANDE), Vol 4, Gastéropodes 1. Prague, 64 pp., 89 pls.
- PETRÁNEK J. 1952. Skrytá diskordance ve skryjském kambriu. – Rozpravy České akademie věd a umění, 62: 1–12.
- POKORNÝ V., ŠPINAR V., PACLTOVÁ B., HOUŠA V., MAREK J. & KRHOVSKÝ J. 1992. Všeobecná paleontologie. – Univerzita Karlova, 296 pp.
- POMPECKJ J. F. 1896. Die Fauna des Kambriums von Tejšovic und Skrej in Bohmen. Jb. K. – Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, 45: 495–615.
- PRANTL F. 1941. O nalezišti kambrických zkamenělin „pod trním“ u Skryjí. – Věda přírodní, 20: 118–120.
- PRANTL F. 1947a. O nalezišti zkamenělin Pod hruškou v skryjsko-týřovickém kambriu. – Věstník Muzejního spolku Král. města Rakovníka, 32: 53–58.
- PRANTL F. 1947b. *Perneraspis* nom. nov., nové pojmenování pro *Perneria* Růžička (Trilobita). – Věstník Královské české společnosti nauk 1947, třída matematicko-přírodovědecká: 1–3.
- PRANTL F. 1948. Výskyt rodu *Volborthella* Schmidt v Čechách (Nautiloidea). – Sborník Národního muzea v Praze, 5: 3–13.
- PŘIBYL A. & JARKA J. 1946. Profil nejmladšími vrstvami skryjsko – týřovického kambria v okolí Vosníku a naleziště „Pod hruškou“. – Věstník Státního geologického ústavu Československé republiky, 21: 286–292.
- PŘIBYL A. 1953. Seznam českých trilobitových rodů. – Knihovna Ústředního ústavu geologického, Přírodovědecké vydavatelství, 80 pp.
- PTÁK J. 1963. Nové nálezy skryjsko – týřovického kambria uvnitř křivoklátsko – rokycanského pásma. – Časopis pro mineralogii a geologii, 8: 365–368.
- RICHTER R. 1940. Trilobiten der ältesten kambrischen Fauna Böhmens von Tejšovitz (Kamenná Hůrka). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Ref. III., 10–33.
- RŮŽIČKA R. 1938. Noví trilobiti z Barrandienu. – Rozpravy České akademie věd a umění, Tř. II, 48: 1–8.
- RŮŽIČKA R. 1940. Trilobiti nejstarší české kambrické fauny od Týřovic z Kamenné hůrky. – Rozpravy České akademie věd a umění, Tř. II, 49: 1–12.
- RŮŽIČKA R. 1943. Příspěvek k ontogenii českých paradoxidů a rodu *Sao*. – Věstník Královské české společnosti nauk, třída matematicko-přírodovědecká, 11: 1–43.

- RŮŽIČKA R. 1944. O některých význačných trilobitech skryjského kambria. – Věstník Královské české společnosti nauk, třída matematicko-přírodovědecká, 12: 1–26.
- SMETANA V. 1918a. O kambriu mezi Chotětínem a Plískovem na Zbirožsku. – Rozpravy České akademie věd a umění, 27, 25: 1–5.
- SMETANA V. 1918b. O některých gastropodech z kambria skrejsko-tejřovického. – Rozpravy České akademie věd a umění, 27, 8: 1–13.
- SMETANA V. 1919. Kambrium u Biskoupek na Zbirožsku. – Rozpravy České akademie věd a umění, 28, 23: 1–4.
- SMETANA V. 1921. O nejstarších paradoxidech skrejsko-tejřovického kambria. – Sborník státního geologického ústavu Československé republiky, 1: 215–222.
- SZABAD M. & VALÍČEK J. 1997. Paleontologický výzkum lokality Studená hora u Týřovic (střední kambrium, Česká republika). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1996, A, 135.
- ŠNAJDR M. 1956. Poznámky ke stratigrafii kambria ve skryjské oblasti a v Železných horách. – Věstník Ústředního Ústavu geologického, 31: 53–61.
- ŠNAJDR M. 1957. O nových trilobitech z českého středního kambria. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 32: 235–244.
- ŠNAJDR M. 1958. Trilobiti českého středního kambria. – Rozpravy Ústředního ústavu geologického, 24: 1–280.
- ŠNAJDR M. 1978. Anomalous carapaces of Bohemian paradoxid trilobites. – Sborník geologických Věd, Paleontologie, 20: 7–31.
- ŠNAJDR M. 1982. Bohemian representatives of the trilobite genera *Conocoryphe* Hawle & Corda and *Parabailiella* Thoral. – Časopis pro mineralogii a geologii, 27: 1–9.
- ŠNAJDR M. 1986. Revize málo známých a pochybných druhů trilobitů z Barrandienu. – Časopis Národního muzea, Řada B, 155 (1–2): 21–29.
- ŠRÁMEK J. 1980. Ankeritové konkrce střednokambriických břidlic, Skryje u Rakovníka. – Acta Univ. Carol., Geol., 81–91.
- ŠUF J. 1926. O českých Paradoxidech se zvláštním zřetelem k jejich vývoji. – Sborník státního geologického ústavu Československé republiky, 6: 31–67.
- VALENT M., FATKA O. & MAREK L. 2013. *Gracilitheca* and *Nephrotheca* in Cambrian of the Barrandian area (Hyalitha, Orthothecida, Czech Republic). – Alcheringa, 37: 115–124.
- VALENT M., FATKA O., MICKA V. & ŠINÁGL M. 2008. Hyoliths with entombed trilobites – cryptic behaviour of trilobites? – In: RÁBANO I., GOZALO R., & GARCÍA-BELLIDO D. [eds], Advances in Trilobite Research. – Cuadernos del Museo Geominero, 9: 411–413.
- VALENT M., FATKA O., SZABAD M. & VOKÁČ V. 2011. Carinolithidae fam. nov., *Carinolithes bohemicus* sp. nov. and *Slehoferites slehoferi* gen. et sp. nov. – new hyolithid taxa from the Bohemian middle Cambrian (Skryje-Týřovice Basin, Czech Republic). – Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, 91: 101–109.
- VALENT M., FATKA O., SZABAD M., MICKA V. & MAREK L. 2012. Two new orthothecids from the Cambrian of the Barrandian area (Hyalitha, Skryje – Týřovice Basin, Czech Republic). – Bulletin of Geosciences, 87: 241–248.
- VALENT M., FATKA O., SZABAD M., MICKA V. & MAREK L. 2015. *Skryjelites auritus* gen. et sp. nov. and *Quasimolites quasimodo* gen. et sp. nov. – two new middle Cambrian hyolithids (? Mollusca) from the Czech Republic. – Zootaxa, 4007: 419–426.
- VALENT M., ŠINÁGL M. & FATKA O. 2005. Trilobiti a další fauna uvnitř kambrických hyolitů. – 6. paleontologický seminář, Olomouc, 60–61.
- VALÍČEK J. & SZABAD M. 2002. Revision early Middle Cambrian trilobite fauna from Central Bohemia. – Palaeontologia Bohemicae, 8: 75–98.
- VALÍČEK J. & ŠARIČ R. 2001. New finds *Luhops expectans* (Barrande, 1852), (Trilobita) from Barrandian Middle Cambrian (Bohemia). – Palaeontologia Bohemicae, 7: 54–61.
- VALÍČEK J. 2001. New index of the genera, subgenera, and species of Barrandian Trilobites. Part A Cambrian. – In: VANĚK J. & VALÍČEK J. [eds], New index of the genera, subgenera, and species of Barrandian Trilobites. Part A-B Cambrian and Ordovician. – Palaeontologia Bohemicae, 7: 1–49.
- VALÍČEK J. 2002. *Peronopsis umbonata* (Hawle et Corda, 1847), nomenclatorically correct name for species *Hypagnostus umbonatus* (Hawle et Corda, 1847) and *Peronopsis palmdon* Kordule et Šnajdr, 1979 from Barrandian Middle Cambrian (Czech Republic). – Palaeontologia Bohemicae, 8:101–105.
- VALÍČEK J. 2006. A new agnostid trilobite from the Skryje – Týřovice area (Middle Cambrian, Jince Formation, Barrandian area, Czech Republic). – Palaeontologia Bohemicae, 10: 43–46.
- VANĚK J. & VALÍČEK J. 2006. Supplements and corrections of New index of the genera, subgenera, and species of Barrandian Trilobites (Vaněk et Valíček, 2001, 2002). – Palaeontologia Bohemicae, 10, 4: 24–34.
- VANĚK J., VALÍČEK J. & VOKÁČ V. 1999. *Plutonides hicksi* (Salter) from the Middle Cambrian of Skryje – Týřovice area (Czech Republic). – Palaeontologia Bohemicae, 5: 36–38.

- VELEMAN J. & CHÁB J. 1974. Starší paleozoikum (?) z Hluboké u Žihle. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 19: 425–428.
- VOKÁČ V. & MICKA V. 2004. Nové nálezy v jineckém souvrství (střední kambrium) na lokalitě Terešovská Huť – U vily (příbramsko-jinecká pánev, Barrandien, Čechy). – *Palaeontologia Bohemiae*, 9: 13–14.
- VOKÁČ V. 1996. O několika abnormalitách trilobitových exoskeletonů ze středočeského staršího paleozoika. – *Palaeontologia Bohemiae*, 2: 20–22.
- VOKÁČ V. 1997. Middle Cambrian benthic assemblage in the Skryje Shale (Jince Formation) at Terešovská Huť (district of Rokycany, Czech Republic). – *Palaeontologia Bohemiae*, 3: 15–19.
- VOKÁČ V. 2002. Poznámky k biostratigrafii jineckého souvrství (střední kambrium) v skryjsko-týřovickém regionu (Barrandien, Čechy). – *Palaeontologia Bohemiae*, 8: 117–118.
- VOREL T. 2012. Bazální kambrium na vrchu Mileč u Skryjí na Týřovickém vrchu a nový výskyt kambria jihozápadně od Hřebečnick. – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2011*, A, 45: 55–58.
- VOREL T. 2013. Kambrium u Slapnického mlýna a Jezírek a nový výskyt sedimentů kambria východně od Mlečic. – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2012*, A, 46: 97–101.
- VOREL T., DUŠEK K., HAVLÍN P., NOVÁKOVÁ D., HOLÁSEK O., HRADECKÝ P., HRAZDÍRA P., JANDERKOVÁ J., KOTKOVÁ J., KRUPIČKA J., MAŠEK D., SIDORINOVÁ T., SKÁČELOVÁ D., SKÁČELOVÁ Z., SOEJONO I., STÁRKOVÁ M. & ZELENKOVÁ TRUBAČOVÁ A. 2018. Vysvětlivky k Základní geologické mapě České republiky 1:25 000. – *Česká geologická služba*, 12–323.