

Bibliografie Zdeňka Dvořáka

- Dvořák Z. (1979): Zajímavé nálezy v Bžanech. – *Směr*, Teplice, 6. 7. 1979.
- Brus Z. & Dvořák Z. (1989): Nový nálezh whewellitů ze severočeské hnědouhelné pánve. – *Čas. Mineral. Geol.*, Praha, 34 (3): 327.
- Bůžek Č., Dvořák Z., Kvaček Z. & Prokš M. (1990): Paleobotanicko-stratigrafické výzkumy ve skrývce velkolomu Maxim Gorkij u Bíliny v severočeské hnědouhelné pánvi. – *Zpr. geol. Výzk. v roce 1988*, Praha, 20: 13–14.
- Bůžek Č., Dvořák Z., Kvaček Z., Prokš M. (1992): Tertiary vegetation and depositional environments of the „Bílina delta“ in the North-Bohemian brown-coal basin. – *Čas. Mineral. Geol.*, Praha, 37 (2): 117–134.
- Dvořák Z. (1992): Mineralogické nálezy z Radovesické štoly u Bíliny. – *Príspevky ke geologii severních Čech, Ústecké muzejní sešity*, Ústí nad Labem, 4: 112–113.
- Dvořák Z. (1992): Nálezy třetihorního hmyzu na hnědouhelném dole v Bílině (VMG). – *Príspevky ke geologii severních Čech, Ústecké muzejní sešity*, Ústí nad Labem, 4: 113–116.
- Bůžek Č., Kvaček Z., Dvořák Z. & Prokš M. (1993): Terciární vegetace severočeské hnědouhelné pánve v pohledu nových dokladů. – *Zpravodaj SHD*, Most, 2: 38–51.
- Dvořák Z. (1993): Zajímavé nálezy roku 1992 na dole Bílina. – *Hornické listy*, Bílina, 1 (6): 6–7.
- Dvořák Z. (1993): Pra-praorechy. – *Hornické listy*, Bílina, 1 (6): 5.
- Dvořák Z. (1993): Bílinit. – *Hornické listy*, Bílina, 1 (6): 5.
- Dvořák Z. (1993): Jantar – Duxit – Duchcov. – *Hornické listy*, Bílina, 1 (6): 5.
- Brus Z. & Dvořák Z. (1993): Halloysit ze Želének u Duchcova v Severočeské hnědouhelné pánvi. – *Journal of the Czech Geological Society*, Praha, 38 (3–4): 246.
- Dvořák Z. (1994): *Lesy třetihor*. Kalendář 1995. – Severočeské doly, Chomutov.
- Dvořák Z. (1995): *Zkamenělé stromy*. Kalendář 1996. – Severočeské doly, Chomutov.
- Dvořák Z. (1995): Sádrovec z Kučlína u Bíliny. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 2 (3): 232.
- Mach K. & Dvořák Z. (1995): Minerály kamenolomu Dolánky u Teplíc. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 2 (3): 238.
- Mach K. & Dvořák Z. (1995): Mineralogicky zajímavá vulkanická žíla u Doks. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 2 (3): 238.
- Dvořák Z. & Řehoř M. (1995): Minerály dolů Bílina a dalších lokalit Severočeské hnědouhelné pánve. – *Zpravodaj Hnědé uhlí*, Most, 1 (3): 25–32.
- Dvořák Z. & Řehoř M. (1995): Minerály sedimentů severočeské hnědouhelné pánve. – *Minerál*, Brno, 3 (6): 387–390.
- Dvořák Z. (1996): Nález z třetihorních bažin. – *Hornické listy*, Chomutov, 4 (5): 12–13.
- Dvořák Z. (1996): Anhydrit a zeolity z Českých Hamrů. – *Minerál*, Brno, 4 (2): 80–81.
- Dvořák Z. (1996): Paleontologické nálezy na Dolech Bílina v roce 1995. – *Hornické listy*, Chomutov, 4 (2): 21.
- Dvořák Z. (1996): Paleontologické nálezy na Dolech Bílina za rok 1994. – *Hornické listy*, Chomutov, 4 (3): 18–19.
- Dvořák Z. & Řehoř M. (1996): Nové poznatky o mineralogii lokality Ahníkov. – *Minerál*, Brno, 4 (6): 371–375.
- Dvořák Z. (1996): *Města severočeské hnědouhelné pánve*. Kalendář 1997. – Severočeské doly, Chomutov.
- Dvořák Z. (1997): Paleontologické nálezy v roce 1996. – *Hornické listy*, Chomutov, 5 (4): 12–13.
- Bouška V. & Dvořák Z. (1997): *Nerosty severočeské hnědouhelné pánve*. – Severočeské doly, Chomutov. 157 pp.
- Vávra N., Bouška V. & Dvořák Z. (1997): Duxite and its geochemical biomarkers („chemofossils“) from Bílina open-cast mine in the North Bohemian Basin (Miocene, Czech Republic). – *N. Jahrb. geol. Paläont. Mh.*, Stuttgart, 4: 223–243.
- Dvořák Z. (1997): Nerosty zkamenělých stromů. – *Minerál*, Brno, 5 (3): 173–175.
- Dvořák Z. (1997): Zkamenělé stromy severozápadních Čech. – *Minerál*, Brno, 5 (3): 175–177.
- Řehoř M., Dvořák Z. & Janeček O. (1997): Nové poznatky o mineralogii oblasti severočeské uhelné pánve (1996–1997). – *Zpravodaj Hnědé uhlí*, Most, 3 (2): 39–49.
- Řehoř M. & Dvořák Z. (1997): Nové poznatky o mineralogii lokality Ahníkov. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 4–5: 183–185.
- Dvořák Z. (1997): Nerosty Březového vrchu u Kostomlat. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 4–5: 221.
- Dvořák Z. (1997): Opál z Mrtvého vrchu u Kostomlat. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 4–5: 222.
- Dvořák Z. & Řehoř M. (1997): Mineralizace zkamenělých stromů severozápadních Čech. – *Zpravodaj Hnědé uhlí*, Most, 5 (3): 47–55.
- Luxa J. et al. (1997): *Doly Bílina. Z historie hornictví k současnosti dolování na Bilinsku*. – Severočeské doly a.s., Chomutov. 224 pp. [spoluautorství Z. Dvořáka]
- Dvořák Z. & Vacková A. (1998): Břešňany. – *Hornické listy*, Chomutov, 6 (2): 22–25.
- Dvořák Z. (1998): Paleontologické nálezy v roce 1997 na Dolech Bílina. – *Hornické listy*, Chomutov, 6 (4): 18–19.

- Dvořák Z. (1998): Nový významný nález – želva v Dolech Bílina. – *Hornické listy*, Chomutov, 6 (4): 19.
- Dvořák Z. & Vacková A. (1998): Břežánky. – *Hornické listy*, Chomutov, 6 (4): 24–26.
- Dvořák Z. & Vacková A. (1998): Emerán a Adéla. – *Hornické listy*, Chomutov, 6 (6): 29–31.
- Dvořák Z. & Vacková A. (1998): Osada Dříněk u Radovesic. – *Hornické listy*, Chomutov, 6 (7–8): 43–44.
- Dvořák Z. (1998): Hetov. – *Hornické listy*, Chomutov, 6 (10): 26–27.
- Dvořák Z. (1998): Hrdlovka. – *Hornické listy*, Chomutov, 6 (12): 16–18.
- Dvořák Z. (1998): Nerosty severočeské hnědouhelné pánve. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 6: 70–77.
- Bouška V., Buzek F., Dvořák Z. & Žák K. (1998): Původ vody v konkrétech z podloží hlavní sloje v severočeské hnědouhelné pánvi. – *Zpr. geol. Výzk. v R. 1997*, Praha, 39–40.
- Dvořák Z. (1998): Anatas z Krupky. – *Minerál*, Brno, 6 (6): 420–421.
- Dvořák Z. (1998): 100 let od nálezů whewellitů v severočeské uhelné pánvi – *Minerál*, Brno, 6 (6): 422–423.
- Bouška V., Císařová I., Skála R., Dvořák Z., Zelinka J. & Žák K. (1998): Hartite from Bílina. – *American Mineral*, Chantilly, 83: 1340–1346.
- Mikuláš R., Dvořák Z. & Pek I. (1998): Lamniporichnus vulgaris igen. et. isp. nov.: traces of insect larvae in stone fruits of hackberry (Celtis) from the Miocene and Pleistocene of the Czech Republic. – *Journal of the Czech Geological Society*, Praha, 43 (4): 277–280.
- Dvořák Z. (1999): Chotějovice. – *Hornické listy*, Chomutov, 7 (2): 20–22.
- Dvořák Z. (1999): Chotovenka a Lyskovice. – *Hornické listy*, Chomutov, 7 (4): 16–18.
- Dvořák Z. (1999): Jenišův Újezd. – *Hornické listy*, Chomutov, 7 (6): 29–31.
- Dvořák Z. (1999): Košťany. – *Hornické listy*, Chomutov, 7 (7–8): 29–31.
- Dvořák Z. & Žáček V. (1999): Whewellit aus dem Nordböhmischem Braunkohlenbecken. – *Mineralien-Welt*, Hartlen, 24 (4): 47–51.
- Dvořák Z. & Tvrđý J. (1999): Mineralien aus dem Nordböhmischem Braunkohlenbecken. – *Lapis*, München, 24 (9): 33–42.
- Dvořák Z. (1999): Ledvice. – *Hornické listy*, Chomutov, 7 (10): 20–22.
- Dvořák Z. (1999): Sběrání nerostů v severočeské hnědouhelné pánvi. – *Minerál*, Brno, 7 (5): 363–365.
- Dvořák Z. (1999): Duxit – český fosilní jantar. – *Minerál*, Brno, 7 (5): 366–367.
- Dvořák Z. (1999): Hartit – nový minerál pro ČR. – *Minerál*, Brno, 7 (5): 377–378.
- Dvořák Z. & Žáček V. (1999): Nerosty požářiště na Dole Bílina. – *Minerál*, Brno, 7 (5): 379–380.
- Dvořák Z. (1999): Koule vršanské a bílinské. – *Minerál*, Brno, 7 (5): 424–425.
- Dvořák Z. (1999): Liptice. – *Hornické listy*, Chomutov, 7 (12): 16–17.
- Dvořák Z., Janeček O., Pauliš P. & Řehoř M. (1999): Nový nález hibschitu z Mariánské hory v Ústí nad Labem. – *Minerál*, Brno, 7 (6): 449.
- Dvořák Z., Janeček O. & Radoň M. (1999): Whewellit a jeho výskyty. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 7: 64–67.
- Žáček V., Dvořák Z. & Ondruš P. (1999): Nové sekundární minerály ze severočeské hnědouhelné pánve. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 7: 230–232.
- Dvořák Z., Janeček O., Pauliš P. & Řehoř M. (1999): Hibschit (hydrogrosulár) z kamenolomu na Mariánské hoře v Ústí nad Labem. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 7: 236.
- Škovíra J., Řehoř M. & Dvořák Z. (1999): Nové nálezy minerálů z Krupky. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 7: 240.
- Dvořák Z. (2000): Nový Dvůr u Liptic. – *Hornické listy*, Chomutov, 8 (2): 10–11.
- Dvořák Z. (2000): Radovesice. – *Hornické listy*, Chomutov, 8 (4): 10–11.
- Dvořák Z. (2000): Zabrušany. – *Hornické listy*, Chomutov, 8 (6): 14–15.
- Uličný D., Rajchl M., Mach K. & Dvořák Z. (2000): Sedimentary and Synsedimentary Deformation in a Riftmargin, Lacustrine Delta System: the Bílina Delta (Miocene), most Basin. – *Geolines*, Praha, 10: 84–95.
- Mach K. & Dvořák Z. (2000): Deltaic deposits in the North-Bohemian Brown Coal Basin and their documentation in the Bílina opencast mine. – *Acta Univ. Carol., ser. Geol.*, Praha, 1999, 43 (4): 633–641.
- Žáček V., Dvořák Z., Mráz J., Ondruš P. & Dobeš P. (2000): Kladnoit z povrchového Dolu Bílina. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 8: 267–268.
- Dvořák Z. (2000): Teplice. – *Hornické listy*, Chomutov, 8 (10): 10–11.
- Dvořák Z. (2000): Bílina. – *Hornické listy*, Chomutov, 8 (12): 14–15.
- Mikuláš R. & Dvořák Z. (2000): Hmyzí chodbičky v dřevitém materiálu z terciéru severočeské hnědouhelné pánve.

- *Zpr. geol. Výzk. v R. 1999*, Praha, 1999: 64–67.
- Dvořák Z. (2001): Duchcov. – *Hornické listy*, Chomutov, 9 (2): 22–23.
- Dvořák Z. (2001): Osek. – *Hornické listy*, Chomutov, 9 (4): 12–13.
- Dvořák Z. (2001): Braňany. – *Hornické listy*, Chomutov, 9 (6): 8–9.
- Žáček V., Dvořák Z. & Skála R. (2001): Unusual Mineral Assemblage associated with the Fossil Fire of the Coal seam at Želénky, North Bohemian Brown Coal Basin, Czech Republic. – *Geolines*, Praha, 13: 126–127.
- Mikuláš R. & Dvořák Z. (2001): Fossil biogenic structures (? invertebrate eggs) attached to mollusc shells (Miocene: North Bohemian Brown Coal Basin, Czech Republic). – *Journal of the Czech Geological Society*, Praha, 46 (3–4): 375–378.
- Dvořák Z. (2001): Hostomice. – *Hornické listy*, Chomutov, 9 (9): 6.
- Dvořák Z. (2001): Kostomlaty. – *Hornické listy*, Chomutov, 9 (11): 6.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2001): Současný stav vybraných mineralogických a paleontologických lokalit z díla Reussů. – In: *Reussové z Bíliny – památce velkých přírodovědců*. Monografické studie Regionálního muzea v Teplicích. Teplice, 36: 197–216.
- Dvořák Z. (2002): Kučlín. – *Hornické listy*, Chomutov, 10 (1): 8.
- Dvořák Z. (2002): Razice. – *Hornické listy*, Chomutov, 10 (2): 6.
- Dvořák Z. (2002): Světec. – *Hornické listy*, Chomutov, 10 (3): 10.
- Dvořák Z. (2002): Štěpánov. – *Hornické listy*, Chomutov, 10 (4): 6.
- Dvořák Z. (2002): Štrbice. – *Hornické listy*, Chomutov, 10 (5): 10.
- Dvořák Z. (2002): Želénky. – *Hornické listy*, Chomutov 10 (6): 6.
- Dvořák Z., Janeček O. & Rehoř M. (2002): Nerosty severočeské hnědouhelné pánve – dodatek č. 1 – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 10: 315–318.
- Luxa J. et al. (2002): *Doly Bílina. Historie posledního a největšího lomu na Bilinsku*. – Severočeské doly a.s., Chomutov. 224 pp. [spoluautorství Z. Dvořáka]
- Dvořák Z., Radoň M. & Rehoř M. (2002): Minerály koproilitů na některých paleontologických lokalitách Čech. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 10: 318–320.
- Dvořák Z. (2003): Minerály pykinitové žíly z Cínovce. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 10: 313–314.
- Dvořák Z. & Švancara M. (2003): Naleziště zkamenělých stromů u Slaného. – *Minerál*, Brno, 11 (3): 403–406.
- Fejfar O., Dvořák Z. & Kadlecová E. (2003): New record of Early Miocene (MN3a) mammals in the open brown coal pit Merkur, North Bohemia, Czech Republic. – *Deinsea*, Rotterdam, 10: 163–182.
- Mikuláš R. & Dvořák Z. (2003): Vrtby v dřevitých tkáních stromových kapradin rodu *Tempskya* v české křídové pánvi. – *Zpr. geol. Výzk. v R. 2002*, Praha, 36: 129–131.
- Mikuláš R. & Dvořák Z. (2003): Vrtby v tégách ježovek z lokality Radovesice (turon, Česká křídová pánve). – *Zpr. geol. Výzk. v R. 2002*, Praha, 36: 132–133.
- Svejkovský J. & Dvořák Z. (2003): Gibbsit z kamenolomu Mokrý u Žlutic. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 10: 333–334.
- Dvořák Z. & Svejkovský J. (2004): Aragonit z Braňan. – *Minerál*, Brno, 12 (3): 186–187.
- Kvaček Z., Dvořák Z., Mach K. & Sakala J. (2004): *Třetihorní rostliny severočeské hnědouhelné pánve*. – Severočeské doly, Chomutov. 158 pp.
- Dvořák Z. (2004): Koule vršánské a bílinské. – *Obzor*, Děčín 4 (1): 45–47.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2004): *Geologie a mineralogie Duchcovska*. – In: Monografie Muzea města Duchcova, Duchcov, ser. natur., 2: 1–34.
- Kvaček Z., Böhme M., Dvořák Z., Konzalová M., Mach K., Prokop J. & Rajchl M. (2004): Early Miocene freshwater and swamp ecosystems of the Most Basin (northern Bohemia) with particular reference to the Bílina Mine section. – *Journal of the Czech Geological Society*, Praha, 49 (1–2): 1–40.
- Dvořák Z. (2004): Paleontologické křídové naleziště Radovesice u Bíliny. – *Zpr. a Stud. Reg. Muz. v Teplicích*, Teplice, 25: 5–14.
- Dvořák Z. (2004): *Fauna třetihor*. Kalendář 2005. – Severočeské doly Chomutov.
- Škovíra J., Sejkora J., Dvořák Z. & Rehoř M. (2005): Nové poznatky o supergenních minerálech revíru Krupka, Krušné hory. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha 13: 228–232.
- Dvořák Z. (2005): Tempskya – druhohorní zkamenělý strom. – *Minerál*, Brno, 13 (3): 175–177.
- Dvořák Z. (2005): Muzeum zkamenělých stromů v Lounech. – *Minerál*, Brno, 13 (3): 220–221.
- Dvořák Z. (2005): Český jantar. – *Obzor*, Děčín, 2 (2): 28–30.
- Žáček V., Skála R., Chlupáčová M. & Dvořák Z. (2005): Ca-Fe³⁺-rich, Si-undersaturated buchite from Želénky, North-Bohemian Brown Coal Basin, Czech Republic. – *Eur. Journal of Mineralogy*, Stuttgart, 17 (4): 623–633.

- Svejkovský J. & Dvořák Z. (2005): Nové poznatky o mineralogii kamenolomu Měrunice u Bíliny. – *Minerál*, Brno, 13 (5): 323–325.
- Dvořák Z. (2005): Nové nálezy z Mariánské hory v Ústí n. L. – *Minerál*, Brno, 13, (5): 328–331.
- Dvořák Z. & Zasadil B. (2005): Unikátní nález zkamenělého stromu v Ohři. – *Minerál*, Brno, 13, (6): 411–413.
- Dvořák Z. & Zasadil B. (2005): Amfibol z Kostomlat pod Milešovkou. – *Minerál*, Brno, 13, (6): 420–422.
- Mikuláš R., Mach K. & Dvořák Z. (2006): Bioturbation of claystones of the Most basin in the Bílina quarry (Miocene, Czech republic). – *Acta Univ. Carol., Geol.*, Praha, 2003, 47 (1–4): 79–85.
- Dvořák Z. (2006): Muzeum v Bílině. – *Bílinský zpravodaj*, Bílina, 16 (15): 11.
- Dvořák Z. (2006): Muzeum v Bílině do r. 1945. – *Bílinský zpravodaj*, Bílina, 16 (16): 4.
- Dvořák Z. (2006): Historie muzea v Bílině po r. 1945. – *Bílinský zpravodaj*, Bílina, 16 (17): 7.
- Dvořák Z. (2006): Historie muzea v Bílině. – *Bílinský zpravodaj*, Bílina, 16 (18): 11.
- Mikuláš R., Kadlecová E., Fejfar O. & Dvořák Z. (2006): Three New Ichnogenera of Biting and Gnawing Traces on Reptilian and Mammalian Bones: A Case Study from the Miocene of the Czech Republic. – *Ichnos*, Milton Park, 16 (13): 113–127.
- Dvořák Z. (2006): Duxit – Fosilní pryskyřice severočeské hnědouhelné pánve. – *Uhlí-rudy*, Praha, 54 (10): 23–25.
- Řehoř M. & Dvořák Z. (2007): Lokalita Ahníkov a její pozoruhodná mineralogie. – *Zpravodaj Hnědé uhlí*, Most, 13 (2): 28–33.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2008): Výskyty barytu na Teplicku. – *Minerál*, České Budějovice, 16 (1): 3–7.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2008): Aragonit z Měrunic. – *Minerál*, České Budějovice, 16 (1): 8–10.
- Dvořák Z. (2008): Lom Lahošť u Duchcova. – *Minerál*, České Budějovice, 16 (1): 30–33.
- Dvořák Z. (2008): Lokalita Špičák u Mostu a celistvé natrolity. – *Minerál*, České Budějovice, 16 (1): 38–40.
- Prchlik S. & Dvořák Z. (2008): Zpracování ozdobných kamenů Podkrušnohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 16 (1): 63–68.
- Dvořák Z. (2008): Kuřavka – nepřítel horníků. – *Hornické listy*, Chomutov, 19 (2): 20–21.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2008): *Paleontologie Duchcovska*. – Monografie Muzea města Duchcova, ser. natur., Duchcov, 4: 1–40.
- Dvořák Z. (2009): Je desátá. – *Bílinský zpravodaj*, Bílina, 19 (1): 7.
- Žáček V., Dvořák Z., Škoda R., Laufek F. & Mraz J. (2008): Fosforeskující whewellit z mostecké pánve. (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 16 (2): 208–211.
- Dvořák Z. (2009): Opět významný nález. – *Hornické listy*, Chomutov 17 (1): 35.
- Pauliš P., Novák F., Kořátko L., Jonáš J., Dvořák Z. & Ševců J. (2009): Nové výskyty nerostů na Sn-W ložisku Cínovec. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 16: 113–117.
- Radoň M. & Dvořák Z. (2009): Mineralogické výzkumy Českého středohoří v historii i současnosti. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 99–106.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2009): Vzácné a nové zeolity v Českém středohoří. – České Budějovice, *Minerál*, 17 (2): 138–144.
- Janeček O. & Dvořák Z. (2009): Zeolitová lokalita Farský vrch u Žezic u Ústí nad Labem. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 144–149.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2009): Vzácné a nové minerály Českého středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 150–156.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2009): Zkamenělá dřeva Českého středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 156–158.
- Janeček O. & Dvořák Z. (2009): Čedičový amfibol a augit v Českém středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 159–165.
- Dvořák Z. (2009): Kalcit v Českém středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 166–168.
- Dvořák Z. (2009): Záchrana paleontologických vzorků na Severočeských dolech. – *Naše příroda*, Praha, 2 (6): 69–71.
- Dvořák Z. (2009): *Neživá krása severozápadních Čech*. Kalendář Severočeských dolů, a.s. – 2010. – Chomutov. 52 pp.
- Mikuláš R. & Dvořák Z. (2009): Vrtavé stopy v kostech krunýřů suchozemských želv (miocén mostecké pánve). – *Zpr. geol. Vězk. v R. 2008.*, Praha, 42: 103–105.
- Sejkora J., Škoda R., Škácha P., Bureš B. & Dvořák Z. (2009): Nové mineralogické nálezy na Sn-W ložisku Cínovec v Krušných horách (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 17(2): 23–30.
- Žáček V., Skála R. & Dvořák Z. (2010): Spinelidy v pyrometamorfních horninách mostecké pánve. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (1): 21–31.
- Radoň M. & Dvořák Z. (2010): Vzpomínka na pana Josefa Bártu z Děčína. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 166–167.
- Dvořák Z. (2010): Farbige Chalcedone aus Ahníkov, Tschechien. – *Mineralien-Welt*, Salzhemmendorf, 21 (1) 1: 78–81.

- Dvořák Z. (2010): *Braňany*. – Kalendář 2010. – Obecní úřad Braňany. 52 pp.
- Radoň M. & Dvořák Z. (2010): Sběratel kamenů pan Josef Bárta z Děčína (1928 – 2009). – *Děčínské vlastivědné zprávy*, Děčín, 20 (1): 54–56.
- Žáček V., Skála R. & Dvořák Z. (2010): Petrologie a mineralogie porcelanitů mostecké pánve – produktu fosilních požárů neogenní hnědouhelné sloje. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 18 (1): 1–32.
- Dvořák Z., Mach K., Prokop J. & Knor S. (2010): *Třetihorní fauna severočeské hnědouhelné pánve*. – Severočeské doly a.s., Chomutov. 175 pp.
- Dvořáková P. & Dvořák Z. (2010): *Bílinské moře v době dinosaurů*. – Bílinská přírodovědná společnost. Bílina, 70 pp.
- Dvořák Z., Janeček O., Řehoř M. & Svejkovský J. (2011): Nové poznatky o mineralogii severočeské hnědouhelné pánve získané v letech 2002–2009. – *Zpravodaj Hnědé uhlí*, Most, 17 (1): 14–20.
- Mach K. & Dvořák Z. (2011): Geology of the site Kučlín, Trupelník Hill, near Bílina in North Bohemia. – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B, Hist. Nat.*, Praha, 67 (3–4): 77–82.
- Dvořák Z., Pauliš, Řehoř M. & Radoň M. (2011): Hörnesit z Mikulova v Krušných horách (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 19 (2): 145–147.
- Dvořák Z. & Dvořák P. (2012): Klasické minerály lokality Cínovec v Krušných horách. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (1): 3–9.
- Dvořák Z., Dvořák P. & Řehoř M. (2012): Některé sekundární a vzácné minerály z Cínovce. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (1): 10–15.
- Sakala J., Dvořák Z. & Horák V. (2012): Jáchymovské dřevo – jedna z nejdéle známých zkamenělin vůbec. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (1): 35–36.
- Dvořák Z., Gramblička R., Radoň M. & Števo M. (2012): Rudní revír Hrob – Mikulov v Krušných horách. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (1): 37–43.
- Dvořák Z., Radoň M. & Řehoř M. (2012): Moldava v Krušných horách. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (1): 44–51.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2012): Osek u Duchcova – zapomenutý rudní revír. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (1): 52–55.
- Dvořák Z. (2012): Krupští kamenáři. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (1): 44–55.
- Dvořák Z. (2012): Drobné památky na hornickou slávu ve východním Krušnohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (1): 66–69.
- Wuttke M., Příkryl T., Ratnikov V., Dvořák Z. & Roček Z. (2012): Generic diversity and distributional dynamics of the Palaeobatrachidae (Amphibia: Anura). – *Palaeobiodiversity and palaeoenvironments*, Senckenberg, 92 (3): 367–395.
- Pauliš P., Dvořák Z. & Jebavá I. (2012): Stilbit-Ca a apofylit z Bezdčína u Turnova. – *Minerál*, České Budějovice, 20 (6): 510–512.
- Svejkovský J., Dvořák Z., Gramblička R. & Mach K. (2012): *Minerály Bílinska*. – Bílinská přírodovědná společnost, Bílina, 129 pp.
- Pauliš P., Radoň M., Janeček O., Dvořák Z., Svejkovský J., Jebavá I. & Řehoř M. (2012): Erionit-Ca z Míchlova vrchu u Provdína, jv.od České lípy (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 20 (2): 213–217.
- Dvořák Z., Svejkovský J., Janeček O. & Coufal P. (2012): *Třetihorní fauna severočeské hnědouhelné pánve*. – Severočeské doly a.s., Chomutov. 175 pp.
- Pauliš P., Dvořák Z., Jebavá I. & Zeman M. (2013): Bariofarmakosiderit-Q z fluoritového ložiska Moldava v Krušných horách (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 21 (1), 74–77.
- Dvořák Z. (2013): *20 let severočeských dolů*. – Severočeské doly, Chomutov. 120 pp.
- Wolf J. [red.] et al. (2013): *Duchcov*. – Nakladatelství lidové noviny, Praha. 420 pp. [Z. Dvořák coautore]
- Kvaček Z., Teodoridis V., Mach K., Příkryl T. & Dvořák Z. (2014): Tracing the Eocene-Oligocene transition: a case study from North Bohemia. – *Bulletin of Geosciences*, Praha, 9 (1): 21–66.
- Pauliš P., Svejkovský J., Janeček O., Hružek L., Dvořák Z. & Jebavá I. (2013): Offretit z kamenolomu Vrbička u Valče v Doupovských horách (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 21 (2): 171–177.
- Dvořák Z. (2014): Důl Emma (Frisch Glück) u Duchcova. – *Hornické listy*, Chomutov 22 (3): 25–26.
- Pauliš P., Dvořák Z., Sejkora J. & Malíková R. (2014): Heulandit-Ca a další zeolity z Bezdčína u Turnova. – *Minerál*, České Budějovice, 22 (4): 338–341.
- Pauliš P., Dvořák Z., Radoň M., Pour O. & Malíková R. (2014): Harmotom a doprovodné minerály z Brné u Ústí nad Labem. – *Minerál*, České Budějovice, 22 (6): 516–620.
- Dvořák Z. (2014): Důl Emeran Břežanky u Bíliny. – *Hornické listy*, Chomutov, 22 (4): 26–27.

- Dvořák Z. (2014): Důl Mír u Břežánek. 1. díl. – *Hornické listy*, Chomutov, 22 (5): 26–27.
- Dvořák Z. (2014): Důl Mír u Břežánek. 2. díl. – *Hornické listy*, Chomutov, 22 (6): 26–27.
- Dvořák Z. (2014): *Světce*. Kalendář 2015. – Obecní úřad Světec. 52 pp.
- Havelcová M., Sýkorová I., Mach K. & Dvořák Z. (2014): Organic geochemistry of fossil resins from the Czech republic. – *Procedia Earth Planet. Sci.*, Amsterdam, 10: 303–312.
- Dvořák Z. (2015): Důl Sv. Walpurgis u Duchcova. – *Hornické listy*, Chomutov, 23 (1): 36–37.
- Dvořák Z. (2015): Důl Františka (Franzisci) u Ledvic. – *Hornické listy*, Chomutov, 23 (2): 40–41.
- Dvořák Z. (2015): Lovce fosilních želv opět hlásí nález. – *Hornické listy*, Chomutov, 23 (2): 37.
- Fillipi M., Dvořák Z., Svejkovský J. & Řehoř M. (2015): Nový nález melanoflogitu v České republice. – *Minerál*, České Budějovice, 23 (3): 251–257.
- Dvořák Z. (2015): *Historie a budoucnost hornictví na Bílinsku a Duchcovsku*. – Severočeské doly, Chomutov. 120 pp.
- Pauliš P., Vrtiška L., Malíková R., Hloušek J., Dvořák Z., Gramblička R., Pour O. & Ludvík J. (2015): Skarnové cínové ložisko Zlatý Kopec a jeho mineralizace. – *Minerál*, České Budějovice, 23 (4): 316–327.
- Sejkora J., Škácha P., Dvořák Z. & Muzikant P. (2015): Slavkovit z Preisselbergu, rudní revír Krupka (Česká republika) a jeho minerální asociace. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 23 (1): 1–18.
- Pauliš P., Dvořák Z., Malíková R., Janeček O., Svejkovský J., Řehoř M., Pour O. & Vrtiška L. (2015): Felsöbányait z mostecké pánve (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 23 (1), 75–80.
- Dvořák Z., Mach K. & Dvořák P. (2015): *Jezero mezi sopkami – Kučlín u Bíliny*. – Bílinská přírodovědná společnost, Bílina. 120 pp.
- Dvořák Z. (2015): Důl Florentini – Patria u Světce. – *Hornické listy*, Chomutov, 23 (3): 38–39.
- Dvořák Z. (2015): Důl Amalia II – III u Břežánek. – *Hornické listy*, Chomutov, 23 (4): 32–33.
- Pauliš P., Vrtiška L., Sejkora J., Malíková R., Hloušek J., Dvořák Z., Gramblička R., Pour O. & Ludvík J. (2015): Supergenní mineralizace skarnového cínového ložiska Zlatý Kopec v Krušných horách Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 23 (2), 182–200.
- Dvořák Z. (2016): Lovce křokodýlů pracuje na DNT. – *Hornické listy*, Chomutov, 24 (1): 26.
- Dvořák Z. (2016): Stará důlní díla. – In: *Ročenka 2015*, Doly Bílina, Bílina, pp. 64–65.
- Dvořák Z. (2016): Podkrušnohorské technické muzeum. – In: *Ročenka 2015. – Doly Bílina*, Bílina, pp. 64–65.
- Havelcová M., Machovič V., Mízerka J., Sýkorová I., René M., Borecká L., Lapčák L., Bičáková O., Janeček O. & Dvořák Z. (2016): Structural changes in amber due to uranium mineralization. – *Journal of Environmental Radioactivity*, Amsterdam, 158–159: 89–101.
- Havelcová M., Machovič V., Linhartová M., Lapčák L., Přichystal A. & Dvořák Z. (2016): Vibrational spectroscopy with chromatographic methods in molecular analyses of Moravian amber samples (Czech Republic). – *Microchemical Journal*, Amsterdam, 128: 153–160.
- Dvořák Z. (2016): Důl Hermann u Želénky. – *Hornické listy*, Chomutov, 24 (1): 34–35.
- Dvořák Z. (2016): Důl Rudiay I v Bílině. – *Hornické listy*, Chomutov, 24 (2): 44–45.
- Dvořák Z. (2016): Důl Richard Hartmann v Ledvicích. – *Hornické listy*, Chomutov, 24 (3): 30–31.
- Dvořák Z. (2016): Důl Rudiay II v Chudeřicích – *Hornické listy*, Chomutov, 24 (4): 34–35.
- Vrtiška L., Pauliš P., Dvořák Z., Pour O., Sejkora J. & Malíková R. (2016): Chalkofylit z ložiska Sn-W rud Cínovec v Krušných horách (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha 24 (2): 234–237.
- Dvořák Z. (2017): Důl Eleonora u Ledvic. – *Hornické listy*, Chomutov, 25 (1): 34–35.
- Dvořák Z. (2017): Důl Sylvester – Luisa – Glückstern. – *Hornické listy*, Chomutov, 25 (2): 38–39.
- Škácha P. & Dvořák Z. (2017): Přehled nejvýznamnějších lokalit uranových slíd v České republice. – *Minerál*, České Budějovice, 25 (3): 239–252.
- Dvořák Z. (2017): *Hrobčice*. Kalendář 2017. – Obecní úřad Hrobčice. 52 pp.
- Dvořák Z., Radoň M., Svejkovský, Janeček O., Dvořák P. & Fuchs P. (2017): *Minerály Českého středohoří*. – Muzeum města Ústí nad Labem, Ústí nad Labem. 253 pp.
- Dvořák Z. (2017): Doly Důvěřuj v Boha a Konkordia v Želénkách. – *Hornické listy*, Chomutov, 25 (3): 30–31.
- Dvořák Z. (2017): Důl Ludvík u Chudeřic. – *Hornické listy*, Chomutov, 25 (4): 24–25.
- Dvořák Z. & Čech P. (2018): *Archeologie a uhlí: obrazová exkurze do odhalování památek v krajině před postupy velkoustrojů*. – Severočeské doly, Chomutov. 160 pp.
- Havelcová M., Machovič V., Sýkorová I., Lapčák L., Špaldoňová A., Mach K. & Dvořák Z. (2018): Duxite – Fossil resin of Miocene age. – *Organic Geochemistry*, Amsterdam, 124: 190–204.
- Pauliš P., Radoň M., Dvořák Z., Sejkora J., Vrtiška L., Malíková R., Dolníček Z., Fediuk F. & Pour O. (2018): Zeolitová mineralizace z Milířska u Těchlovic nad Labem (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 26 (1): 102–113.

Havelcová M., Machovič V., Špaldoňová A., Sýkorová I., Mach K. & Dvořák Z. (2019): Fossilní pryskyřice duxit, její chemické složení a vlastnosti. – Zpravodaj Hnědé uhlí, Most, 2/2019: 3–18.

Pavel Dvořák