

9. SEZNAM LITERATURY A ZDROJŮ DAT A INFORMACÍ

- ALBRECHTICE U RÝMAŘOVA, 2022. Albrechtice u Rýmařova [online]. Wikipedie [cit. 8. 4. 2022]. Dostupné z WWW: https://cs.wikipedia.org/wiki/Albrechtice_u_R%C3%BDma%C5%99ova.
- ARCHIV MS ČERVENÁ, 2022. Profesionální meteorologická stanice Červená.
- BARTH, V., KOČANDRLE, J., 1979. Čedičové výskyty u Břidličné, Staré Libavé a Křišťanovic v Nízkém Jeseníku. *Acta Universitatis Palacianae Olomucensis – Geographica-Geologica*, roč. 18, s. 23–56.
- BEDNAŘÍK, J., 2017. Požadavky na software pro synoptické stanice. In: *120 let meteorologických měření a pozorování na Lysé hoře*. ISBN 978-80-87577-68-4.
- BÍNA, J., DEMEK, J., 2012. Z nížin do hor: Geomorfologické jednotky České republiky. Praha: ACADEMIA, 343 s. ISBN 978-80-200-2026-0.
- BOHDANOVICE, 2022. Bohdanovice [online]. Wikipedie [cit. 8. 4. 2022]. Dostupné z WWW: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Bohdanova>.
- BRÁZDIL, R., ŠTEKL, J., 1999. Klimatické poměry Milešovky. Praha: Academia 1999. ISBN 80-200-0744-X (váz.).
- BUČEK, A., LACINA, J., 1999. *Geobiocenologie II*. 1. vyd. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita. ISBN 80-7157-417-1.
- BUČEK, A., ŠTYKAR, J., MADĚRA, P., KLEČKA, J., LOJKÁSEK, B., ĎURIŠ, Z., 2006. Flóra a fauna v tocích povodí Odry – Budišovka říční kilometr: 0,000–19,270. Brno, Ostrava: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Ostravská univerzita. Dostupné z WWW: https://www.pod.cz/projekty/flora_a_fauna/VHPSK/DatrekySk/budisovka.html.
- CAJZ, V., SKÁCELOVÁ, Z., SCHNABL, P., RADOŇ, M., 2013. Svrchněkenozoický severomoravský vulkanismus: rekonstrukce činnosti, paleomagnetismus, geofyzikální obraz, návrh lithostratigrafie. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2012*, roč. 46, s. 20–25. ISSN 0514-8057.
- CARRASCO, V. M. S., 2018. Sunspot Observations Made by Hallaschka During the Dalton Minimum. *Solar Physics*, Vol. 293, No. 102.
- CRHOVÁ, L., 2022. Přechod na nový klimatický normál 1991–2020 [online]. Informační web ČHMÚ [cit. 2. 9. 2022]. Dostupné z WWW: <http://www.infomet.cz/index.php?id=read&idd=164381577>.
- CULEK, M., GRULICH, V., LAŠTŮVKA, Z., DIVÍŠEK, J., 2013. *Biogeografické regiony České republiky*. Brno: Masaryková univerzita. ISBN 978-80-210-8182-6.
- ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA, 2022a. Důlní díla a poddolování [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 15. 6. 2022]. Dostupné z WWW: https://mapy.geology.cz/dulni_dila_poddolovani/.
- ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA, 2022b. Významné geologické lokality [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 21. 6. 2022]. Dostupné z WWW: https://mapy.geology.cz/geologicke_lokalnosti/.
- ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA, 2022c. Půdní mapa 1 : 50 000 [online]. Praha: Česká geologická služba [cit. 2. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://mapy.geology.cz/geocr50/>.
- Česká meteorologická společnost, 2022. [online]: Elektronický meteorologický slovník (eMS) [cit. 30. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <http://slovnik.cmes.cz>.
- ČHMÚ, 2021. Klimatologická ročenka České republiky 2020. Praha: ČHMÚ. ISBN 978-80-7653-027-0.
- ČHMÚ, 2021a. Znečištění ovzduší a atmosférická depozice v datech, Česká republika 2020: Souhrnný tabelární přehled [online]. [cit. 17. 6. 2022]. Dostupné z WWW: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/tabc Roc/2020_enh/index_CZ.html.
- ČHMÚ, 2021b. Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2020 [online]. [cit. 17. 6. 2022]. Dostupné z WWW: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/grafroc/20groc/gr20cz/Obsah_CZ.html.
- DEMEK, J., MACKOVČIN, P., (ed.), 2006. Hory a nížiny: Zeměpisný lexikon ČR. Brno: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. ISBN 80-86064-99-9.
- DLOUHÁ STRÁŇ, 2022. Dlouhá Stráň [online]. Wikipedie [cit. 11. 4. 2022]. Dostupné z WWW: https://cs.wikipedia.org/wiki/Dlouh%C3%A1_Str%C3%A1%C5%A1%C5%88.
- Dopis F. K. Halašky z roku 1832. Zpravodaj Muzea Kroměřížska, 1990.
- DŘEMOVICE, 2022. Dřemovice [online]. Wikipedie [cit. 14. 4. 2022]. Dostupné z WWW: <https://cs.wikipedia.org/wiki/D%C5%99emovice>.
- DUBOVÁ (RADKOV), 2022. Dubová (Radkov) [online]. Wikipedie [cit. 16. 5. 2022]. Dostupné z WWW: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Dubov%C3%A1_\(Radkov\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Dubov%C3%A1_(Radkov)).
- DVORCE, 2022. Dvorce [online]. Wikipedie [cit. 14. 4. 2022]. Dostupné z WWW: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Dvorce_\(okres_Brunt%C3%A1l\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Dvorce_(okres_Brunt%C3%A1l)).
- EC, 1997. Council Decision 97/101/EC of 27 January 1997 establishing a reciprocal exchange of information and data from networks and individual stations measuring ambient air pollution within the Member States [online]. *Official Journal of the European Communities*. No. L 35/14. EC [cit. 17. 6. 2022]. Dostupné z WWW: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:1997:035:0014:0017:EN:PDF>

- ps://eur-lex.europa.eu/legal_content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A31997D0101.
- EEA, 2013. Air quality in Europe – 2013 report: EEA Technical report 9/2013 [online] Copenhagen: EEA. [cit. 11. 7. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2013>.
- EU, 2004. Directive 2004/107/EC of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 relating to arsenic, cadmium, mercury, nickel and polycyclic aromatic hydrocarbons in ambient air [online]. [cit. 17. 6. 2022]. Dostupné z WWW: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32004L0107&from=en>
- EU, 2008. Directive 2008/50/EC of the European Parliament and of the Council of 21 May 2008 on ambient air quality and cleaner air for Europe [online]. [cit. 11. 7. 2022]. Dostupné z WWW: <https://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:152:0001:0044:CS:PDF>.
- El Colegio Escolapio de Brno, 1970. Ephemerides Calasancianae. Roma.
- František Kassián Halaška. Sammlung der vom 8. may 1817 bis 31. dec. 1827 im K.K. Conviktegebaüde nächst dem Piaristenkollegium auf der Neustadt Prag nro C. 856 angestellen astronomischen, meteorologischen und physischen Beobachtungen, r. 1780–1847. Elektronická kniha, IE University Library.
- František Kassián Halaška, 1816. Elementa eclipsium quas patitur tellus, luna eam inter et solem versante ab Anno 1816 usque ad Annum 1860 ex tabulis astronomicis recentissime conditis et calculo parallelactus de ducta.... Elektronická kniha EOD.
- František Kassián Halaška, 1842. Die freie Municipalstadt Bautsch, in Mähren in geographisch topographischer und historischer Beziehung dargestellt von F. C. Hallaschka.
- GLONEK, J., 2007. Zaniklé obce Vojenského újezdu Libavá. 1. vyd. Edice POODŘÍ, Ostrava: Společnost přátel Poodří. 293 s. ISBN 978-80-254-0628-1.
- Grafy automatických stanic, 2022. [online]. Portál ČHMÚ [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.chmi.cz/aktualni-situace/aktualni-stav-pocasi/ceska-republika/stanice/grafy-automatickych-stanic>.
- HRUBÁ VODA, 2022. Hrubá voda [online]. Wikipedie [cit. 16.5.2022]. Dostupné z WWW: https://cs.wikipedia.org/wiki/Hrub%C3%A1_Voda#cite_note-18.Hv%C3%A9zd%C3%A1rna_Fr._Pe%C5%A1ty_2022.
- Halaška František Ignác Kassián [online]. [cit. 17. 6. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.hvezdarna-fp.eu/products/halaska-frantisek-ignac-kassian/>.
- CHLUPÁČ, I., 2002. Geologická minulost České republiky. Praha: Academia. ISBN 80-200-0914-0.
- JANOŠKA, M., 2002. Nízký Jeseník očima geologa. Olomouc: Univerzita Palackého. ISBN 80-244-0252-4.
- Jahrbücher der K. k. Centrall-Anstalt für meteorologie und erdmagnetismus. Jahrgang 1848–1903. Wien.
- Jahrbücher der K. k. Centrall-Anstalt für meteorologie und geodynamik. Jahrgang 1904–1920. Wien.
- KAMOMIL ŘÍČNÍ, 2022. Kamomil říční (*Ancylus fluvialis*) [online]. biolib.cz [cit. 8. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.biolib.cz/cz/taxonimage/id97859/?taxonid=2611&type=1>.
- KARLOVEC, 2022. Karlovec [online]. Wikipedie [cit. 9. 6. 2022]. Dostupné z WWW: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Karlovec>.
- KLEPEŠTA, J., 1942. Vzpomínky na staré přátele. *Říše hvězd*.
- KLOKOČOV, 2022. Klokočov [online]. Wikipedie [cit. 9. 6. 2022]. Dostupné z WWW: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Kloko%C4%8Dov_\(V%C3%A1clav_Kloko%C4%8Dov\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Kloko%C4%8Dov_(V%C3%A1clav_Kloko%C4%8Dov)).
- KOLEKTIV AUTORŮ. *Kronika meteorologické stanice Červená*.
- KOPECKÝ, L., 1987. Mladý vulkanismus Českého masivu I (strukturně-geologická a vulkanologická studie). *Geologie a hydrometalurgie uranu*, roč. 11, č. 3, s. 30–67.
- KOZLOV, 2022. Kozlov [online]. Wikipedie [cit. 9. 6. 2022]. Dostupné z WWW: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Kozlov_\(okres_Olomouc\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Kozlov_(okres_Olomouc)).
- KRŠKA, K., ŠAMAJ, F., 2001. Dějiny meteorologie v českých zemích a na Slovensku. 1. vyd. Praha: Univerzita Karlova v Praze. Nakladatelství Karolinum. 568 s., ISBN 80-7184-951-0.
- KRŠKA, K., 2004. Operativní hydrologie před vznikem hydrometeorologického ústavu. *Meteorologické zprávy*, roč. 57, č. 1, s. 10. ISSN 0026-1173.
- LARSSEN, S., SLUYTER, R., HELMIS, C., 1999. Criteria for EUROAIRNET. The EEA Air Quality Monitoring and Information Network: Technical Report no. 12. EEA, Copenhagen [online]. [cit. 17. 6. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.eea.europa.eu/publications/TEC12>.
- LIPINA, P., ŽIDEK, D. 2022. Metodický předpis ČHMÚ č. 13, verze č. 3: Návod pro pozorovatele meteorologických stanic ČHMÚ. Praha: Český hydrometeorologický ústav.
- LIPINA, P., ŘEPKA, M., ŠUSTKOVÁ, V. 2020. Historie srážkoměrných pozorování a srážkové poměry v oblasti Jeseníků. XX. svatováclavské setkání v Jeseníku: *Voda v Jeseníkách a na Jesenicku: sborník referátů*. Jeseník: Vlastivědné muzeum Jesenicka, s. 93–109. ISBN 978-80-87632-72-7.
- MACOUN, J., 2017. Historie ochrany čistoty ovzduší. *Meteorologické zprávy*, roč. 70, č. 6, s. 187–189. ISSN 0026-1173.
- MACHALA, J., 2018. Kronika Libavská. 6. doplněné vydání. Praha: Ing. Hana Martíková. 544 s. ISBN 978-80-270-3568-7.
- MÁNEK, J., 2018. First solar eclipse canons and Franz Ignatz Cassian Hallaschka.
- Mapa mezinárodní oblasti povodí řeky Odry, 2022. [online]. [cit. 2. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.pod.cz/plan-oblasti-povodi-Odry/a-popis/mapy/ma11a.jpg>.

- Mapa Říšské župy Sudety s vládními obvody a okresy v roce 1938 [online]. [cit. 5. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://geography.cz/wp-content/uploads/2019/10/icgs022019vaishar.pdf>.
- Mapová aplikace pro prohlížení Archivních map a archivu Leteckých měřických snímků, 2022. Archiv [online]. Zeměměřický úřad [cit. 21. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://ags.cuzk.cz/archiv/>.
- MAPY.CZ, 2022. Mapy.cz [online]. Seznam.cz [cit. 22. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://mapy.cz/>.
- MAREK, M. V. et al., 2022. Klimatická změna – příčiny, dopady a adaptace. Academia 2022. ISBN 978-80-200-3362-8.
- MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, 2006. Města a obce moravskoslezského kraje. Rožnov pod Radhoštěm: Proxima Bohemia, vydavatelství místopisného tisku. 325 s.
- MORAVSKÝ BEROUN, 2022. Granitol, akciová společnost [online]. [cit. 11. 7. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.morberoun.cz/granitol-akciová-společnost/os-7871>.
- MŽP, 2015. Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmírkách ČR [online]. Ministerstvo životního prostředí [cit. 2. 9. 2022]. Dostupné z WWW: [http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie/\\$FILE/OEOK-Adaptacni_strategie-20151029.pdf](http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie/$FILE/OEOK-Adaptacni_strategie-20151029.pdf).
- Naučná stezka „U pramene Odry“ (z textů na informačních tabulích). Lipník nad Bečvou: Vojenské lesy a statky ČR, 2020.
- MRKVICA, Z., ZEMAN, M., 2001. Z dějin československé vojenské meteorologické služby. Část II: Vojenská povětrnostní služba po II. světové válce. Meteorologické zprávy, roč. 54, č. 6.
- NĚMEČEK, J., MUHLHANSELOVÁ, M., MACKŮ, J., VOKOUN, J., VAVŘÍČEK, D., NOVÁK, P., 2011. Taxonomický klasifikační systém půd České republiky. 2. uprav. vyd. Praha: Česká zemědělská univerzita. ISBN 978-80-213-2155-7.
- NOLIN, A. W., SPROLES, E. A., RUPP, D. E., CRUMLEY, R. L., WEBB, M. J., PALOMAKI, R. T., MAR, E., 2021. New snow metrics for a warming world. *Hydrological Processes*, Vol. 35(6), s. 1–13.
- OSTŘICE TŘESLICOVITÁ, 2022. Ostřice třeslicovitá (*Carex bryoides* L.) [online]. e-herbar.net [cit. 8. 8. 2022]. Dostupné z: http://www.e-herbar.net/main.php?g2_itemId=52172.
- OSTŘICE ŠEDAVÁ, 2022. Ostřice šedavá (*Carex canescens* L.) [online]. e-herbar.net [cit. 8. 8. 2022]. Dostupné z WWW: http://www.e-herbar.net/main.php?g2_itemId=57470.
- PETRÁNEK, J., BŘEZINA, J., BŘÍZOVÁ, E., CHÁB, J., LOUN, J., ZELENKA, P., 2016. Encyklopédie geologie. Praha: Česká geologická služba. ISBN 978-80-7075-901-1.
- PITNER, J., TATARKOVIČ, M., 1982. 30 let profesionální meteorologické stanice Červená. *Zpravodaj ČHMÚ*, č. 5, s. 7–11.
- POSPÍŠIL, T., 2018. Dopad klimatické změny. Klimatická změna a kůrovec [online]. Lesy ČR [cit. 2. 9. 2022]. Dostupné z: <https://lesycr.cz/kurovcova-kalamita/>.
- PRAMEN ŘEKY ODRY, 2020. Z textu na informační tabuli. Osava: Povodí Odry.
- PTÁČEK, P., OPRAVIL, Z., ROUBÍNEK, P., (eds.), 2015. Aktuální výzvy pro strategii rozvoje česko-polského pohraničí: případová studie příhraničí euroregionu Praděd. 1. vydání. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci. 152 s. *Geographia Moravica*, Vol. 4. ISBN 978-80-244-4794-0.
- ROHOZEC TROJLALOČNÝ, 2022. Rohozec trojlaločný (Bazzania trilobita L.) [online]. Botany.cz [cit. 8. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://botany.cz/cs/bazzania-trilobata/>.
- ŘEPKA, M., LIPINA, P., 2006. Historie meteorologických pozorování na severní Moravě a ve Slezsku. *Meteorologické zprávy*, roč. 59, č. 2, s. 49–63. ISSN 0026-1173.
- ŘEPKA, M., LIPINA, P., 2009. Historie meteorologických pozorování na severní Moravě a ve Slezsku (2. část). *Meteorologické zprávy*, roč. 62, č. 4, s. 113–120. ISSN 0026-1173.
- ŘÍČAN, D., 2002. Meteorologická stanice Červená: 50 let trvání 1952–2002. 1. vydání. Budišov nad Budišovkou: MěÚ, 22 s.
- QUITT, E., 1971. Klimatické oblasti Československa. Praha: Academia. Studia geographicá, Vol. 16.
- SLEZSKÁ HARTA, 2022. Slezská Harta [online]. Wikipedie [cit. 19. 7. 2022]. Dostupné z WWW: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Slezsk%C3%A1_Harta_\(Leskovec_nad_Moravic%C3%ADAD\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Slezsk%C3%A1_Harta_(Leskovec_nad_Moravic%C3%ADAD)).
- SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J., DUŠKOVÁ, M., ŠIMÁČEK, P., 2010. Lexikon tvarů reliéfů České republiky [online]. Olomouc: Katedra geografie Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci [cit. 21. 6. 2022]. Dostupné z WWW: <https://geography.upol.cz/soubory/studium/e-ucebnice/Smolova-2010/index.html>.
- Stav lesního porostu v okolí Červené hory v letech 2006, 2015 a 2018 (zleva) [online]. Dostupné z: Mapy.cz (© Seznam.cz, TopGis).
- STŘEVLÍK HRBOLATÝ, 2022. Střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*) [online]. [cit. 8. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.treking.cz/priroda/strevlik-hrbolaty.htm>.
- SVÁTEK, J., 1961. Univ. Prof. Dr. František Kassián Halaška z Budišova, učenec světového významu. *Vlastivěda Severomoravského kraje*. Vítkovsko, čís. 11–12, s. 1–5.
- SVÁTEK, J., 1967. Nad dílem Františka Kassiána Halašky. *Rocenka Okresního archivu pro okres Břeclav v Mikulově*.
- ŠOLC, M., 1999. Franz Ignaz Cassian Hallaschka and his book „Elementa Eclipsium“.
- ŠTELCL, J., VÁVRA, V., 2014. Významné geologické lokality Moravy a Slezska. Brno: Masarykova univerzita. ISBN 978-80-210-6715-8.
- VÍTKOV, 2022. Město Vítkov, oficiální stránky [online]. [cit. 20. 7. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.vitkov.info/o-meste/historie/>.
- VLS, 2022. Obnova lesů na Libavé byla úspěšná, nové lesy zdárně odrůstají [online]. Vojenské lesy a statky ČR [cit. 2. 9. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.vls.cz/news/536>.

VODNÍ NÁDRŽ KRUŽBERK, 2022. Vodní nádrž Kružberk [online]. Wikipedie [cit. 9. 6. 2022]. Dostupné z WWW: https://cs.wikipedia.org/wiki/Vodn%C3%A1_n%C3%A1dr%C3%A1_Kru%C5%88berk.

Vojenské újezdy, 2020. 1. vyd. Praha: Ministerstvo obrany ČR – Vojenský historický ústav. 147 s. ISBN 978-80-7278-816-3.

Vojenský újezd Libavá, 2020. 2. vyd. Praha: Ministerstvo obrany ČR – Vojenský historický ústav. 157 s. ISBN 978-80-7278-806-4.

Vojenský újezd Libavá, 2022. Důvod a způsob založení [online]. [cit. 21. 2. 2022]. Dostupné z WWW: <https://www.vojujezd-libava.cz/duvod%2Da%2Dzpusob%2Dzalozeni%2Dhistorie/d-1034>.

Vojnovická kaplička – jediná sakrální památka na území dnešního VÚ Libavá [online]. [cit. 2. 8. 2022]. Dostupné z WWW: <http://obnovastarevody.scouting.cz/2016/11/sveceni-rudoltovicke-hrbitovni-kaple/>.

VRCHOTA, J., 2021. Metodický návod ŘMK: Srovnávací měření na MS, LMS a OBS ČHMÚ, verze č. 4. Praha: Český hydrometeorologický ústav.

WHO, 2000. Air Quality Guidelines for Europe. 2nd ed. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe [online]. [cit. 11. 7. 2022]. Dostupné z WWW: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0005/74732/E71922.pdf.

WHO, 2005. Air quality guidelines: global update 2005: particulate matter, ozone, nitrogen dioxide, and sulfur dioxide. Copenhagen, Denmark: World Health Organization, 2006 c. ISBN 9289021926. Dostupné také z WWW: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/air-quality/publications/pre2009-air-quality-guidelines.-global-update-2005.-particulate-matter,-ozone,-nitrogen-dioxide-and-sulfur-dioxide>.

WHO, 2013. Review of evidence on health aspects of air pollution: REVIHAAP [online]. WHO Regional Office for Europe [cit. 11. 7. 2022]. Dostupné z WWW: http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0004/193108/REVIHAAP-Final-technical-report-final-version.pdf?ua=1.

WHO, 2014. Ambient (outdoor) air quality and health: Factsheet [online]. [cit. 11. 7. 2022]. Dostupné z WWW: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health).

WHO, 2021. WHO global air quality guidelines: particulate matter ($PM_{2.5}$ and PM_{10}), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide [online]. World Health Organization [cit. 11. 7. 2022]. Dostupné z WWW: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/345329>. License: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ze dne 2. května 2012.