

BIBLIOGRAPHY

7.1 PRINT AND ELECTRONIC SOURCES

- ANDERLE, J., AUGUSTÝNKOVÁ, M., DOMANICKÝ, P. (2015): *Privilegovaný Blatenský dědičný vodní příkop na území města Horní Blatná. Stavebně historický průzkum*. ING. JAN ANDERLE, ATELIER HISTORICKÉ ARCHITEKTURY.
- ARCHINFO (2015): Webový portál ARCHINFO – Vodárenská věž v Palárikove – pamiatková obnova (Hudák a Gojdič). [online] Dostupné z: <https://www.archinfo.sk/diela/rekonstrukcia-a-obnova/vodarenska-veza-v-palarikove-pamiatkova-obnova.html> [cit. 2021-10-14]
- ASME (1975): *The 102-inch Boyden Hydraulic Turbines at Harmony Mill No. 3, Coaches, New York*. New York: The American Society of Mechanical Engineers, 14 s.
- ASME (1999): *The Kinne Collection of Water Turbines*. New York: The American Society of Mechanical Engineers, 8 s.
- AWS (2021): Webový portál Das Augsburgers Wassermanagement-System. [online] Dostupné z: <https://wassersystem-augsburg.de/de> [cit. 15/10/2021]
- BACH, C. (1886): *Die Wasserräder*. Stuttgart.
- BAUMGARTNER, F. (1904): *Handbuch des Mühlenbaues und der Müllerei*. Berlín.
- BECHER, B., BECHER, H. (1999): *Typologien*. Industrieller Bauten. Düsseldorf.
- BEDNÁŘ, J. (1989): *Malé vodní elektrárny 2 – Turbíny*. Praha: SNTL.
- BEDNÁŘ, J. (2013): *Turbíny (malé vodní elektrárny)*. Českovice: Marcela Bednářová, 357 s.
- BELIDOR, B. F. (1782): *Architecture hydraulique I*. Paříž. Ki
- BERAN, J. (2006): *Základy vodního hospodářství pro obor aplikovaná ekologie*. Praha: Česká zemědělská univerzita, 101 s. ISBN: 80-213-1405-2
- BERAN, L., VALCHÁŘOVÁ, V a kol. (2013): *Industriální topografie*. Plzeňský kraj. Praha, s. 28–29.
- BERGDOLT, K. (2002): *Černá smrt v Evropě. Velký mor a konec středověku*. Praha: Vyšehrad, 184 s. ISBN: 80-7021-541-0
- BERŽINSKÝ, T. (2020): *Metrostav modernizuje lodní výtah pro rekreační plavbu na Orlík*. Vodní cesty a plavba 1, s. 10–12.
- BÍNOVÁ, L. a kol. (1992): *Projekt trvale udržitelného rozvoje Dolního Pomoraví – řešerše historických podkladů*. Brno.
- BOROVCOVÁ, A. (2006): *Železniční vodárny, od prvních nádrží po typizované věžové vodojemy. Zůstanou podél tratí i po ztrátě své funkce?* In: Sborník Národního památkového ústavu v Ostravě 2017, s. 69–80.
- BOROVCOVÁ, A. (2011): *Úpravna vody ve Vítkově-Podhradí, relativní hlediska hodnocení a limity památkové ochrany funkční technické památky*. In: Sborník Národního památkového ústavu v Ostravě, s. 9–18.
- BORSKÝ, P. (2019): *Chrám kamene/Teple of stone*. Brno: Muzeum města Brna, 102 s.
- BRONCOVÁ, D. (2002): *Historie kanalizací. Dějiny odvádění a čištění odpadních vod v Českých zemích*. Praha: MILPO MEDIA s.r.o., 259 s. ISBN: 80-86098-25-7.
- BRONCOVÁ, D. a kol. (2006): *Voda pro všechny*. Vodárenské soustavy v ČR. Praha.
- BROŽA, V. a kol. (1990): *Využití vodní energie*. Praha: ČVUT v Praze.
- BROŽA, V. a kol. (2005): *Přehrady Čech, Moravy a Slezska*. Liberec: Knihy 555, 256 s. ISBN 80-866-6011-7
- BROŽA, V., SATRAPA, L. (2000): *Hydrotechnické stavby 10: Přehrady*. Praha: České vysoké učení technické, 128 s. ISBN 80-010-2209-9
- BROŽA, V., KRATOCHVÍL, J., PETER, P., VOTURBA, L. (1987): *Přehrady: celostátní vysokoškolská učebnice pro stavební školy*. Praha: Státní nakladatelství technické literatury.
- BERŽINSKÝ, T. (2020): *Metrostav modernizuje lodní výtah pro rekreační plavbu na Orlíku*. Vodní cesty a plavba, 1, s. 10–12.
- BULÍČEK, J. (1951): *Naše městské kanalizační čistírny*. Svazek 2. Praha: Vědecko-technické nakladatelství, 136 s.
- BVK (2013): *100 let I. březovského vodovodu*. Brno: BVK, 144 s.
- COULLS, A. (1999): *Railways as World Heritage sites*. ICOMOS, TICCIH Thematic Study, 30 s.
- CUKR J. (2010): *Skupinový vodovod pro obce Besednice, Nesměň, Něchov a Todně*. In: Výběr. Časopis pro historii a vlastivědu jižních Čech. České Budějovice: Jihočeské muzeum, 278 s.
- ČÁBELKA, J. (1958): *Využití vodnej energie I*. Bratislava: SVTL.
- ČÁBELKA, J. (1959): *Využití vodnej energie II*. Bratislava: SVTL.

- ČÁBELKA, J. (1965): *Jezy*. Praha: Vodohospodářský institut.
- ČÁKA, J. (2002): *Zmizelá Vltava*. Praha: Paseka, 336 s. ISBN 80-7185-491-3
- ČÍŽEK, P., HEREL, F., KONÍČEK, Z. (1970): *Stokování a čištění odpadních vod*. Praha: SNTL / ALFA, 404 s.
- ČSN (1985): *Vodojemy*. Česká státní norma č. 73 6650 z 30. 1. 1985.
- ČSN (1989): *Vodní hospodářství. Návosloví využití vodní energie*. Česká státní norma č. 75 0128 z 17. 5. 1989.
- ČSN (2011): *Malé vodní nádrže*. Česká státní norma č. 75 2410 z 1. 4. 2011.
- ČT (2020): Webový portál České televize – Regiony. [online] Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/regiony/3111587-vodojemy-pod-spilberkem-se-otevrel-verejnosti-v-impozantnich-prostorech-vzniklo> [cit. 07/09/2021]
- ČÚZK (2021): Webový portál Český úřad zeměměřičský a katastrální – Geoportál. [online]. Available at: <https://geoportal.cuzk.cz/> [cit. 2021-09-07].
- ČVVS (1972): *Vodní hospodářství v povodí Odry 1945–1970*. Ostrava: Profil, 355 s.
- DČ (2021): Webový portál Druhy čerpadel – Čerpadla odstředivá. [online] Dostupné z: <https://druhy-cerpadel.cz/hydrodynamicka/odstrediva/> [cit. 12/10/2021]
- DEVÁTÝ, F. (1983): 3. celostátní soutěž ČSVTS o nejlepší stavbu s nosnou ocelovou konstrukcí. Pozemní stavby XXXI, 7, s. 322–327.
- DPJ (2021): Webový portál Digitalisierung des Polytechnischen Journals – Sagebien Wasserrad. [online] Dostupné z: <http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj181/ar181084> [cit 2021-10-11]
- DOMANICKÝ, P. (2033): *Vodárna říční*. In: Technické památky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Praha, s. 138–142.
- DOUET, J. (2018): *The Water Industry as World Heritage: Thematic Study*. TICCIH, 144 s.
- DRUHEBRNO (2016): Webový portál Druhé Brno.cz – Vodojemy na Špilberku. [online] Dostupné z: <http://druhebrno.smerem.cz/Tema/Vodojemy%20na%20%C5%A0pilberku> [cit. 07/09/2021]
- DRUHY ČERPADEL (2010): Webový portál Druhy čerpadel – Druhy čerpadel. [online] Dostupné z: <https://druhy-cerpadel.cz/> [cit. 12/11/2021]
- DSK (2021): Webový portál Dolnoslaskie szlaki kulturowe – Wrocław (Wasserwerk Na Grobli). [online] Dostupné z: <http://www.szlakikulturowe.dolnyslask.pl/de/die-routen/touristenweg-industrie-und-technikdenkmale-niederschlesiens/beschreibung-der-wichtigsten-objekte-auf-der-spur/wroclaw-wasserwerk-na-grobli/> [cit. 15/10/2021]
- DVOŘÁK, J., CHLUM, A., KOUBA, J. et al. (1969): *The Vltava River Cascade*. Praha, 135 s.
- DVOŘÁK, S. (2000): *Schwarzenberský plavební kanál* Zprávy památkové péče, ročník 60, č. 9, s. 277–279.
- DYK, V., PODUBSKÝ, V., ŠTĚDRONSKÝ, E. (1948): *Naše rybníkářství*. Praha: Práce, 455 s.
- DZURÁKOVÁ, M., VYSKOČIL, A., HAVLÍČEK, M., PAVELKOVÁ, R. a kol. (2020): *Historické vodohospodářské objekty v povodí Svitavy*. Soubor specializovaných map s odborným obsahem. Praha: Ministerstvo kultury ČR, 95 s.
- DZURÁKOVÁ, M., VYSKOČIL, A., HAVLÍČEK, M., PAVELKOVÁ, R. a kol. (2021): *Historické vodohospodářské objekty v povodí Moravice*. Soubor specializovaných map s odborným obsahem. Praha: Ministerstvo kultury ČR, 104 s.
- ELLEDER, L., ŠÍROVÁ, J., DAVID, V., KAŠPÁREK, L., KLETETSCHKA, G., DRAGON, Z. (2020): *Vzestup a úpadek poděbradského a nymburského rybníkářství pohledem historické hydrologie*. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace, 62 (1), s. 18–31.
- FIALA, J., KAŠPAR, Z., ŠTĚPÁN, J. (2010): *Voda pro Olomouc*. Olomouc: Danai. ISBN 978-80-85973-70-9
- FLÖRKEN, F. J. (1812): *Encyklopedie oder allgemeines System der Staats, Stadt, Haus und Landwirthschaft, Fünf und neunzigster Theil – Mühle*. Brunn.
- FOŠUMPAUR a kol. (2021): Webový portál časopisu Vodní hospodářství – Historie a současnost Labsko–vltavské vodní cesty. [online] Dostupné z: <https://vodnihospodarstvi.cz/historie-a-soucasnost-labsko-vltavske-vodni-cesty/> [cit. 2021-10-14]
- FRAGNER, B., VALCHÁŘOVÁ, V. (2014): *Industriální topografie / architektura konverzí*. Česká republika 2005–2011. Praha.
- FRAJER, J. (2008): *Vývoj vodního hospodářství na Čáslavsku*. Diplomová práce. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 137 s.
- FREIWILLIG, P. (2013): *Technická památka jako živý technologický komplex na příkladu špičkové vodní elektrárny v Liberci-Rudolfově*. Zprávy památkové péče, 73 (3), s. 237–245.
- FREUDENBERGER, H. (1977): *The Industrialization of a Central European City. Brno and the Fine Woolen Industry in the 18th Century*. Edington, 220 s.
- GABRIEL, P., GRANDTNER, T., PRŮCHA, M., VÝBORA, P. (1989): *Jezy*. Praha: SNTL.
- BERGDOLT, K. (2000): *Industriekultur in Augsburg. Pioniere und Fabriksschlösser*. Augsburg.
- GILLMANN, B. (1999): *Ein Kleinod am Müggelsee in roter Backstingotik*. In: Industrie-denkmale in Deutschland. Rostock.

- GOTTWALD, L., KLIMEŠ, V., MACHAŘ, J. a kol. (1972): *Vodovody a kanalizace města Brna: 1872–1972*. Brno: Vodohospodářská správa města Brna, 122 s.
- HANSOVÁ, J. (2021): *Křemežský potok a historie jeho hrazení*. České Budějovice: NPÚ.
- HANUŠIN, J. (1981): *Vodné koleso – motor feudálnej techniky na Slovensku*. *Príroda a spoločnosť*, 30 (2), s. 53–58.
- HAUBELT, K. (2003): *Jakub Krčín z Jelčan – list z historie jižních Čech*. Praha: Rodiče, 191 s. ISBN 80-86695-18-2
- HÄUSSLER, F. (2010): *Ausburgs historisches Wasserwerk. Ein einzigartiges Technikmuseum*. Augsburg.
- HEDBÁVNÝ, J. (2015): *Věžový vodojem Kostelíček s vyhlídkovou plošinou na Strážné hoře v Třebíči*. *SOVAK*, 9, s. 3–4.
- HERTÍK, E. (1888): *Příruční kniha mlynářská*. Praha.
- HistoriskAtlas (2021): Webový mapový portál dánských kulturních institucí ABM – Søndermarken, Cisternerne. [online] Dostupné z: [https://HistoriskAtlas.dk/Søndermarken,_Cisternerne__\(14299\)](https://HistoriskAtlas.dk/Søndermarken,_Cisternerne__(14299)) [cit. 22/08/2021].
- HistoriskAtlas (2021): Webový mapový portál dánských kulturních institucí ABM – Københavns vandværk. [online] Dostupné z: [https://Historiskatlas.dk/Københavns_vandværk_\(14447\)](https://Historiskatlas.dk/Københavns_vandværk_(14447)) [cit. 22/08/2021].
- HLUŠIČKOVÁ, H. a kol. (2001): *Technické památky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku I*. Praha: Libri. ISBN 80-7277-043-8.
- HLUŠIČKOVÁ, H. a kol. (2002): *Technické památky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku II*. Praha: Libri. ISBN 80-7277-044-6.
- HLUŠIČKOVÁ, H. a kol. (2003): *Technické památky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku III*. Praha: Libri. ISBN 80-7277-045-4.
- HLUŠIČKOVÁ, H. a kol. (2004): *Technické památky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku IV*. Praha: Libri. ISBN 80-7277-160-4.
- HN (2019): Webový portál Hospodářské noviny – Vodní elektrárny v rekonstrukci (MÁLEK, M., PAPEŽ, K.). [online] Dostupné z: <https://archiv.ihned.cz/c1-66581230-vodni-elektrarny-v-rekonstrukci> [cit. 27/07/2021]
- HODÁK, T., DUŠIČKA, P. (1998): *Malé vodné elektrárny*. Bratislava: Jaga group.
- HOLATA, M. (2002): *Malé vodní elektrárny, projektování a provoz*. Praha: Academia.
- HÖLL, J. a kol. (1997): *Přecherňovací vodní elektrárna Dlouhé Stráně*. Praha: ČEZ.
- HOPKINS, J.N.N. (2007): *The Cloaca Maxima and the Monumental Manipulation of Water in Archaic Rome*. *The Waters of Rome*, 4, s. 1–15.
- HUDÁK, P. (2010): *Drevená vodáreň v Palárikove v kontexte areálu Károlyiovského panstva*. In *Stopy priemyselného dedičstva na Slovensku*. Bratislava, s. 128–133.
- HUDEC, J. (1908): *Nástin praktického mlynářství*. Praha.
- HUGHES, S. (1996): *The International Canal Monuments List*. TICCIIH Thematic Study, 85 s.
- HULE, M. (2004): *Rožmberkův Krčín a Krčínův Rožmberk*. Třeboň: Carpio, 213 s. ISBN 80-86434-08-7
- HURT, R. (1960): *Dějiny rybníkářství na Moravě a ve Slezsku, I. díl*. Opava: Krajské nakladatelství, 274 s.
- HURT, R. (1960): *Dějiny rybníkářství na Moravě a ve Slezsku, II. díl*. Opava: Krajské nakladatelství, 323 s.
- HÝBL, J. (1922): *Vodní motory I*. Praha.
- HYNKOVÁ, E. (1984): *Využití vodní energie – vybrané statě II*. Brno: VUT v Brně.
- HYNKOVÁ, E. (1985): *Využití vodní energie – vybrané statě I*. Brno: VUT v Brně.
- CHARLES, A., TEDD, P., WARREN, A. (2011): *Lessons from historical dam incidents*. Bristol: Environment Agency, Horizon House, Deanery Road, 167 s. ISBN 978-1-84911-232-1
- ICOLD (2021): Webový portál ICOLD (Commission internationale des grands barrages: International commission on large dams) – Dams: Definition of Large Dam. [online] Dostupné z: https://www.icold-cigb.org/GB/dams/definition_of_a_large_dam.asp [cit. 09/03/2021]
- INDUSTRIÁLNÍ TOPOGRAFIE (2021): Webový portál Industriální topografie. [online] Dostupné z: <http://www.industrialnitopografie.cz/index2.php> [cit. 12/11/2021]
- ICOMOS (1994): *The Nara Document on Authenticity*. In: *The Nara Conference on Authenticity in Relation to the World Heritage Convention*, held at Nara, Japan, from 1–6 November 1994, 48 s.
- JÁSEK, J. (1997): *Klenot města*. Praha, s. 113–114.
- JÁSEK, J. (2000): *Unikátní „vodojemy“ na Šumavě*. Zlatá stezka.
- JÁSEK, J. (2006): *William Heerlein Lindley a pražská kanalizace*. Praha: Scriptorium, 256 s. ISBN 978-80-87271-88-9.
- JÁSEK, J. a kolektiv (2000): *Vodárenství v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. Praha: Milpo Media, 239 s. ISBN 80-86098-15-X
- JÁSEK, J. a kol. (2014): *Podolská vodárna a Antonín Engel*. Praha.
- JÁSEK, J., BENEŠ, J. (2000): *Pražské vodní věže*. Praha: VR Atelier.
- JÁSEK, J., DRNEK, K. (2020): *Vodovody předměstských obcí před vznikem Velké Prahy*. Praha, s. 37–39.
- JÁSEK, J., VRBOVÁ, A., PALAS, J. (2009): *Pražské kaly*. Praha: Scriptorium, 188 s. ISBN 978-80-87271-04-9.
- JERMÁŘ, F. (1956): *Jezy hydrostatické a jezy automatické s vyvážením*. Praha: SNTL, 256 s.

- JIROUŠKOVÁ, Š. (2016): *Stará čistírna odpadních vod Praha-Bubeneč 1906*. Praha: Továrna.
- JUST, T., MORAVEC, P., STODOLA, J. (2020): *Doporučení k projektům malých vodních nádrží*. Praha: AOPK, 53 s.
- KARAS, J. (1912): *Vodní kola*. Odborná knihovna Mlynářských novin č. 3.
- KARAS, J. (1919): *Historický vývoj mlynářství*. Praha.
- KARMARSCH, K., MÜLLER, E., FISCHER, H. (1891): *Handbuch der mechanischen Technologie. Dritter Band, Spinnerei, Weberei (Weben, Wirken, Flechten), Mülerei, Herstellung und Prüfung des Papiers*. Berlin.
- KETTENBACH, F. (1907): *Der Müller und der Mühlenbauer: praktisches Handbuch für Müller, Mühlenbauer und technische Lehranstalten I*. Leipzig.
- KETTENBACH, F. (1907): *Der Müller und der Mühlenbauer: praktisches Handbuch für Müller, Mühlenbauer und technische Lehranstalten II*. Leipzig.
- KISS, K. (1993): *Industrielle Baudenkmäler*. Budapest.
- KLEMPERA, J. (2000): *Vodní mlýny v Čechách, I. díl*. Praha: Libri, 276 s. ISBN 978-80-7277-016-0
- KLEMPERA, J. (2000): *Vodní mlýny v Čechách, II. díl*. Praha: Libri, 195 s. ISBN 978-80-7277-029-2
- KLEMPERA, J. (2001): *Vodní mlýny v Čechách, III. díl*. Praha: Libri, 264 s. ISBN 978-80-7277-051-9
- KLEMPERA, J. (2001): *Vodní mlýny v Čechách, IV. díl*. Praha: Libri, 200 s. ISBN 978-80-7277-052-6
- KLEMPERA, J. (2002): *Vodní mlýny v Čechách, V. díl*. Praha: Libri, 235 s. ISBN 978-80-7277-100-0
- KLEMPERA, J. (2003): *Vodní mlýny v Čechách, VI. díl*. Praha: Libri, 252 s. ISBN 978-80-7277-146-2
- KLEMPERA, J. (2003): *Vodní mlýny v Čechách, VII. díl*. Praha: Libri, 180 s. ISBN 978-80-7277-167-7
- KLEMPERA, J. (2003): *Vodní mlýny v Čechách, VIII. díl*. Praha: Libri, 196 s. ISBN 978-80-7277-168-4
- KLEMPERA, J. (2005): *Vodní mlýny v Čechách, IX. díl*. Praha: Libri, 296 s. ISBN 978-80-7277-243-0
- KLIMEK, P. (2018): *Polska industrialna*. Bielsko-Biala, 320 s. ISBN 978-8103-269-8.
- KLÍR, A. (1908): *Stavby*. Praha: Komise pro kanalisování řek Vltavy a Labe v Čechách.
- KLÍR, A., KLOKNER, F. (1923): *Stavitelství vodní, II. část, Vodárenství*. In: ČERVENÝ – ŘEHOŘOVSKÝ. Technický průvodce pro inženýry a stavitele, sešit sedmý. Praha: Česká matice technická.
- KOBLASA, P. (2013): *Místopis Třeboňska*. České Budějovice: VEDUTA, 192 S. ISBN 978-80-86829-87-6
- KOČKA, V. (1923): *Mlynářský praktik*. Praha.
- KOHOUT, J., VANČURA, J. (1986): *Praha 19. a 20. století*. Praha, s. 76–77.
- KOLEKTIV AUTORŮ (1975): *100 let vodovodu Opava*. Ostrava, s. 5–9.
- KOLKA, M. (2003): *Vývoj rybníční soustavy na bezděžském panství do roku 1554*. Bezděz 12, s. 51–76.
- KOPECKÝ, M. (2000): *Olomouc*. In: JÁSEK, Jaroslav a kol. *Vodárenství v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. Praha: Milpo, s. 138–139. ISBN 80-86298-15-X.
- KOPŘIVA M., URBÁŠEK M., SKLENÁŘ P., OCHOTNÝ V., MICHÁLEK P., HÖLL Č., HÖLL J. (1997): *Přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé Stráně*. Praha: ČEZ, Energotis, s.r.o., 100 s.
- KORBÁŘ, T., STRÁNSKÝ, A. (1961): *Vodárenství*. In: *Technický slovník naučný*. Praha: SNTL, s. 322.
- KOŘÍNEK, R. (2012): *Druhý dech věžových vodojemů*.
- KOŘÍNEK, R., HORÁČEK, M., VONKA, M. (2019): *Stanovení základní typologie věžových vodojemů*. VTEI, 2, s. 4–9.
- KRAJÍČ, R. (2019): *Středověké vodní dílo v Táboře. Archeologický výzkum Jordánu*. ARCHAEOLOGIA HISTORICA, 44 (2), s. 1001–1027.
- KRÁL, Z. (1983): *Vodní náhon továrny na papír v Hradci nad Moravicí – Žimrovicích*. Vlastivědné listy, 9, s. 19–22.
- KRATOCHVÍL, S. (1947): *Vzdúvanie vody a využitie vodnej energie*. Bratislava: SVŠT.
- KRATOCHVÍL, S. (1956): *Využití vodní energie*. Praha: Nakladatelství ČSAV.
- KŘIVSKÝ, P. (1997): *Vodovod strahovského kláštera*. In: JÁSEK, Jaroslav. *Klenot města. Historický vývoj pražského vodárenství*. Praha: VR-ATELIE, s. 10–13. ISBN 80-238-1055-3.
- KUBÁT, P. (2021): *Webový portál iROZHLAS – Historické jezy zůstanou na potoku pod Dívčím kamenem. Povodí Vltavy ustoupilo tlaku veřejnosti*. [online] Dostupné z: https://www.irozhlas.cz/veda-technologie/priroda/povodi-vltavy-cesky-krumlov-divci-kameny-potok-migrace-ryb-nesouhlas_2106282351_aur [cit. 2021-10-14]
- KÚBEC, J., PODZIMEK, J. (1988): *Svět vodních cest*. Praha: NADAS, 240 s.
- KUBÍKOVÁ, A. (1980): *Z dějin rybníka Rožmberka*. Jihočeský sborník historický, 49 (3), s. 167–175.
- KUČA, K., KUČOVÁ, V. (2015): *Metodika identifikace a klasifikace území s urbanistickými hodnotami*. Edice Odborné a metodické publikace, svazek 54. Praha: NPÚ, 163 s. ISBN 978-80-7480-025-2.
- KUČA, K., MALINA, O., SALAŠOVÁ, A., WEBER, M. (2020): *Historické kulturní krajiny České republiky*. Průhonice: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. ISBN 978-80-87674-32-1

- KUČERÝ, F. a kol. (1969): *Važský kaskad*. Bratislava: Ministerstvo lesného a vodného hospodárstva.
- KUDYZNUDY (2021): Webový portál kudyznudy.cz – Vodní nádrž Hracholusky. [online] Dostupné z: <https://www.kudyznudy.cz/aktivity/vodni-nadrz-hracholusky> [cit. 22/11/2021]
- KUKLA, V. (1956): *Přečerpávání odpadních vod v budovách. I-494. Směrné podklady pro potřebu projektových ústavů*. Praha: Studijní a typizační ústav.
- KUKLA, V. a kol. (1971): *Zásobování vodou a kanalizace pro 3. a 4. ročník středních průmyslových škol stavebních*. Praha.
- LACINA, J. a HALAS, P. (2017): *Vodní nádrže a jejich krajina ve výtvarném umění*. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace, 2017, roč. 59, č. I, s. 31–39. ISSN 0322-8916.
- LASTANOSA, P. J. (1601): Webový portál Biblioteca Digital Hispánica – Los Veintiún Libros de los Ingenios y Máquinas de Juanelo Turriano (rukopis 1601 a 1700). [online] Dostupné z: <http://bdh-rd.bne.es/viewer.vm?id=0000099602&page=1> [cit. 2021-10-14]
- LEGLEROVÁ, A. (2019): *Minulost a současnost bývalé rybniční soustavy Opatovického kanálu*. Diplomová práce. Praha: Univerzita Karlova, 116 s.
- LEHOVEC, A. (1936): *Učebnice praktického mlynářství*. Praha.
- LEWIS, B. J., CIMBALA, J. M., Wouden, A. M. (2014): *Major historical developments in the design of water wheels and Francis hydroturbines*. In: 27th IAHR Symposium of Hydraulic Machinery and Systems. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 22. London: Institute of Physics, 12 s.
- LEMCHE, N.P. (1998): *Prelude to Israel's Past: Background and Beginnings of Israelite History and Identity*. Peabody: Baker Academic, 272 s. ISBN: 978-0801046872
- LUCAS, A. (2006): *Wind, Water, Work. Ancient and Medieval Milling Technology*. Leidene.
- MALÁ VODA (2021): Webový portál Malá voda – Girardova turbína. [online] Dostupné z: <http://mve.energetika.cz/historicketurbiny/girard.htm> [cit. 07/09/2021]
- MALÁ VODA (2021): Webový portál Malá voda – Bankiho turbína. [online] Dostupné z: <https://mve.energetika.cz/primotlaketurbiny/banki.htm> [cit. 07/09/2021]
- MALÁ VODA (2021): Webový portál Malá voda – Henschel-Jonvalova turbína. [online] Dostupné z: <https://mve.energetika.cz/historicketurbiny/henschel-jonval.htm> [cit. 07/09/2021]
- MATĚJ, M. (2019): *Průmyslové dědictví města Ostravy*. Ostrava: NPÚ, ÚOP v Ostravě, 296 s.
- MATĚJ, M., KORBELÁŘOVÁ, I., LEVÁ, P. (1992): *Nové Vítkovice, 1876–1914*. Ostrava.
- MATĚJ, M., RYŠKOVÁ, M. (2018): *Metodika hodnocení a ochrany památkové péče z pohledu památkové péče*. Ostrava: NPÚ, MCPD, 200 s. ISBN 978-80-88240-06-8
- MERTO VÁ, J., HLAVÍNEK, P., PRAX, P. a kol. (2005): *Optimalizace návrhu a provozu stokových sítí a ČOV*. In: Městské vody 2005, sborník z konference, Brno: NOEL 2000 s.r.o., 2005. 468 s. ISBN 80-86020-47-9.
- MÍKA, A. (1985): *Slavná minulost českého rybníkářství*. Praha: Orbis.
- MILERSKI, R., MIČÍN, J., VESELÝ, J. (2005): *Vodohospodářské stavby*. Brno: CERM.
- MKH (2018): Webový portál Montanregion Krušné Hory – Hornická krajina Abertamy-Boží dar-Horní Blatná. [online] Dostupné z: <http://montanregion.cz/cs/montanregion/hornicka-kulturni-krajina-abertamy-bozi-dar-horni-blatna.html> [cit. 15/08/2021]
- MLEJNKOVÁ, H. (2016): *Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy*. Praha: VÚV TGM, 137 s. ISBN 978-80-87402-52-8
- MLÝN WESSELSKY (2021): Webový portál Vodnimlyny.cz – Mlýn Wesselsky. [online] Dostupné z: <https://www.vodnimlyny.cz/mlyny/objekty/detail/838-mlyn-wesselsky> [cit. 2021-10-14]
- MMB (2021): Webový portál Muzea města Brna – Chrám kamene. [online] Dostupné z: <https://www.spilberk.cz/spilberk/stale-expozice/chram-kamene/> [cit. 2021-10-14]
- MOOG, B. (1994): *The horizontal Watermill. History nad Technique of the First Prime Mover*. Nelokalizováno.
- MORAVOVÁ, V. (2020): *Optimalizace provozního režimu plavebních komor Vnorovy I a Vnorovy II*. Diplomová práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, 95 s.
- MZE (2015): *Malé vodní nádrže – rybníky*. Příručka pro provádění technickobezpečnostního dohledu. Praha: MZE, 39 s.
- NAŠE VODA (2021): Webový portál NAŠE VODA (informační portál o vodě) – vodní elektrárna Slapy vstupuje do poslední fáze modernizace. [online] Dostupné z: <https://www.nase-voda.cz/vodni-elektrarna-slapy-vstupuje-do-posledni-faze-modernizace/> [cit. 27/07/2021]
- ND (2021): Webový portál Nové Dvory – Den otevřených dveří v Muzeu pražského vodárenství. [online] Dostupné z: <http://www.novedvory.cz/oxibD1qMSZyPTE4JnR5cHpvYj0yJno9MTUxMiZpZHBhcmVudD0xJmlkcG9sb3o9MTg-> [cit. 15/10/2021]
- NECHLEBA, M. (1962): *Vodní turbíny, jejich konstrukce a příslušenství: Vysokoškolské učebnice pro obor vodní stroje a zařízení: Určeno konstruktérům a provozním inženýrům*. Praha: SNTL, 672 s.
- NEUMANN, F. (1862): *Atlas zur Bergmann-Kögel's praktischen Mühlenbauer*. Weimer.

- NIELSEN, H. A., ØLLGAARD, F. et al. (1909): *Københavns vandvaerk 1859–1909. Historisk beretning om stadens vandforsyning*. Kodaň: J. Jørgensen & Co, 118 s.
- NM (2021): Webový portál Museum.Digital:Deutschland. [online] Dostupné z: <https://nat.museum-digital.de/singleimage.php?imagenr=146912> [cit. 15/10/2021]
- NØRREGÅRD, G., CHRISTENSEN, W. (1959): *Københavns vandforsynings historie*. Kodaň: J. Jørgensen & Co Bogtrykkeri A/S, 251 s.
- OSU (2021): Webový portál Ostravské univerzity – Čerpadla (Jednočinná pístová (plunžrová) čerpadla). [online] Dostupné z: https://katedry.osu.cz/kpv/cerpadla-jh/Jan_Hruska_MUC_soubory/page0005.htm [cit. 15/10/2021]
- OSU (2021): Webový portál Ostravské univerzity – Čerpadla (Dvojčinná pístová (plunžrová) čerpadla). [online] Dostupné z: https://katedry.osu.cz/kpv/cerpadla-jh/Jan_Hruska_MUC_soubory/page0006.htm [cit. 13/10/2021]
- OSU (2021): Webový portál Ostravské univerzity – Čerpadla (Diferenciální čerpadla). [online] Dostupné z: https://katedry.osu.cz/kpv/cerpadla-jh/Jan_Hruska_MUC_soubory/page0007.htm [cit. 15/10/2021]
- PAMPRAHA (2011): Webový portál Odboru památkové péče hl. města Prahy – Památkový fond. [online] Dostupné z: https://pamatky.praha.eu/jnp/cz/pamatkovy_fond/pamatkove_uspechy/pamatkove_uspechy/pamatkove_uspechy-vodarenska_vez_mazanka_davidkova_parc_c_1493_liben_praha_8_index.html [cit. 07/09/2021]
- PAPPENHEIM, G. (1878): *Populäres Lehrbuch der Müllerei*. Wien.
- PARKÁN, J., PĚKNÝ, P. (2012): *40 let provozu úpravny vody Želivka*. In: sborník konference Pitná voda 2012, České Budějovice, s. 113–118. ISBN: 978-80-905238-0-7
- PAVELKOVÁ, R., FRAJER, J., NETOPILOV, P. a kol. (2014): *Historické rybníky České republiky: srovnání současnosti se stavem v 2. polovině 19. století*. Praha: VÚV TGM, 168 s. ISBN 978-80-87402-32-0
- PAVELKOVÁ, R., DZURÁKOVÁ, M., HAVLÍČEK, M., VYSKOČIL, A. a kol. (2021): *Historické vodohospodářské objekty v povodí horní Moravy*. Soubor specializovaných map s odborným obsahem. Praha: Ministerstvo kultury ČR, v tisku.
- PAŽOUT, F. (1990): *Malé vodní elektrárny 1, Ekonomická – předpisy*. Praha: Nakladatelství technické literatury.
- PELÍŠEK, I. (2021): *Vodní družstva na území České republiky: historie pro budoucnost*. Selská revue, 3.
- PETRÁŇ, J. a kol. (1985): *Dějiny hmotné kultury I*. Praha: SPN, s. 235.
- PETRÁŇ, J. a kol. (1985): *Dějiny hmotné kultury II*. Praha: SPN, s. 465.
- Památkový katalog (2021): Webový portál Národního památkového ústavu – Památkový katalog. [online] Dostupné z: <https://pamatkovykatalog.cz/> [cit. 2021-10-14]
- PLA (2021): Webový portál Povodí Labe, s.p. – Zdymadlo Poděbrady na Labi. [online] Dostupné z: http://www.pla.cz/planet/public/vodnidila/zsl_podebrady.pdf [cit. 15/10/2021]
- POKORNÝ, J. (2010): *Vodní hospodářství. Stavby v rybářství*. Praha: INFORMATORIUM, 324 s. ISBN 978-80-7333-071-2
- POLENKA, E. (2019): *Vývoj plánování vodní cesty Dunaj – Odra – Labe*. Brno: VÚV TGM, v.v.i. (pobočka Brno).
- PONTCYSYLLE (2009): Webový portál Pontcysyllte Aqueduct & Canal World Heritage Site – turistické informace. [online] Dostupné z: <https://www.pontcysyllte-aqueduct.co.uk/> [cit. 2021-10-14]
- POPESCU, D., POPESCU, C., DRAGOMIRESCU, A. (2017): *Flow control in Banki turbines*. In: 4th International Conference on Energy and Environment Research, ICEER 2017, 17–20 July 2017, Porto, Portugal, 6 s.
- PMO (2018): *Bažův kanál. Od myšlenky k nápadu*. Brno: Povodí Moravy, s.p.
- PMO (2019a): Webový portál Povodí Moravy – Povodí Moravy dokončilo opravy památkově chráněného jezu. [online] Dostupné z: <http://www.pmo.cz/cz/media/tiskove-zpravy/povodi-moravy-dokoncilopravy-pamatkovechraneneho-jezu/> [cit. 11/03/2021]
- PMO (2019b): Webový portál Povodí Moravy – Vodní dílo Bystřička. [online] Dostupné z: http://bystricka.kotrla.com/wp-content/uploads/2019/06/vodni_dilo_bystricka.pdf [cit. 22/11/2021]
- POH (2021): Webový portál Povodí Ohře – Vodní dílo Mariánské Lázně. [online] Dostupné z: <https://www.poh.cz/vodni-dilo-marianske-lazne/d-2605> [cit. 22/11/2021]
- PRŮCHA, M. (1980): *Jezy*. Praha: ČVUT.
- PUMPEHUSET (2021): Webový portál společnosti Pumpehuset. [online] Dostupné z: <https://pumpehuset.dk/en/> [cit. 22/08/2021].
- PVK (2021): Webový portál Pražských vodovodů a kanalizací – Vodovod pro Strahovský klášter slaví 875 let. [online] Dostupné z: <https://www.pvk.cz/aktuality/vodovod-pro-strahovsky-klaster-slavi-875-let/> [cit. 15/10/2021]
- PVL (2021): Webový portál Povodí Vltavy – Vodní díla a nádrže. [online] Dostupné z: <https://www.pvl.cz/vodohospodarske-informace/vodni-dila/vodni-dila-a-nadrze> [cit. 27/07/2021]
- RADOVÁ, M. (1987): *Koncepce památkového zásahu do stavebního díla, její úloha a východiska. Část 1. Památky a příroda*, 12 (1), s. 1–9.

- RADOVÁ, M. (1987): *Koncepce památkového zásahu do stavebního díla, její úloha a východiska. Část 2. Památky a příroda*, 12 (2), s. 65–75.
- RAACH, J. (2008): *Industriekultur in Berlin*. Berlin.
- RITTI, T., GREWE, K., KESSENER, P. (2015): *A relief of a water-powered stone saw mill on a sarcophagus at Hierapolis and its implications*. *Journal of Roman Archeology*, 20 (1), s. 139–163. DOI: 10.1017/S1047759400005341
- ROSICKÝ, J. (2018): *Odkanalizování a čištění odpadních vod na území hl. města Prahy*. SOVAK, 27 (9), s. 1–4.
- ROZKOŠNÝ, M., PAVELKOVÁ, R., DAVID, V., TRANTINOVÁ, M. FRAJER, J., DZURÁKOVÁ M., DAVIDOVÁ, T., HŮLA, P., NETOPIL, P., FIALOVÁ, M. (2015): *Zaniklé rybníky v České republice – případové studie potenciálního využití území*. Praha: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, 162 s.
- RYMAROVSKO (2021): Webový portál Sdružení obcí Rýmařovsko – Technické památky – Skrovné zbytky unikátních technických zařízení v lesích janovického panství. [online] Dostupné z: <https://www.rymarovsko.cz/historicke-pamatky/technicke-pamatky/67-skrovne-zbytky-unikatnich-technicky-zaizeni-v-lesich-janovickeho-panstvi.html>. [cit. 14/09/2021]
- RYSKA, P. (2014): Webový portál Praha Neznámá – Psychiatrická nemocnice v Bohnicích. [online] Dostupné z: <https://www.prahaneznama.cz/praha-8/bohnice/psychiatricka-nemocnice-v-bohnicich/> [cit. 12/10/2021]
- ŘÍHA, J. (2006): *Hydrotechnické stavby II: Modul 01 – Přehrady*. Brno: VUT.
- SAUER, H.-D. (2008): *Otto Intze (1843–1904). Der Begründer des deutschen Talsperrenbaus. Ingenieurbaupunkunst in Deutschland*. Hamburg, Jahrbuch 2007/2008.
- SFPD (2012): *Memo to the Historic Preservation Commission*. San Francisco: San Francisco Planning Department, 73 s.
- SLAVÍK, J. (1976): *U kolébky Kaplanovy turbíny*. Brno: Technické muzeum v Brně, 161 s.
- SLAVÍK, L., NERUDA, M. (2007): *Voda v krajině. Ústí nad Labem: UJEP, FŽP*.
- SMITH, P.G., SCOTT, J.G. (2005): *Dictionary of Water and Waste Management*. Londýn: Elsevier and IWA Publishing. ISBN 1-8433-9103-1
- SMWAK (2021): Webový portál Severomoravských vodáren a kanalizací Ostrava a.s. [online] Dostupné z: <http://www.smwak.cz> [cit. 14/07/2021].
- Sochy a města (2021): Webový portál Sochy a města. České umění 50.–80. let 20. století ve veřejném prostoru. Databáze děl. Vznik energie před elektrárnou na přehradě Orlík. [online] Dostupné z: <https://sochyamesta.cz/zaznam/4708> [cit. 12/10/2021]
- SOLNICKÝ, P. (2007): *Vodní mlýny na Moravě a ve Slezsku – 1. díl, Bílovecko, Bruntálsko, Hlučínsko, Krnovsko, Novojičínsko, Odersko-Fulnecko, Opavsko a Vítkovsko*. Praha: Libri, 221 s.
- SOUŠEK a kol. (1982): *Věžový vodojem s třídrákovou konstrukcí*. Pozemní stavby 4, s. 161.
- STARÁ, J. (2007): *Průmyslové památky na Znojemsku*. In *Sborník Státního okresního archivu Znojmo 2006*, s. 56–71.
- STRAKOŠ, M. (2009): *Průvodce architekturou Ostravy*. Ostrava: NPÚ, 452 s. ISBN 978-80-85034-54-7.
- STURM, L. Ch. (1815): *Vollständige Mühlen Baukunst*. Nürnberg.
- SUPPAN, R. (1995): *Mühlen, Bäche, Wasserräder*. Graz.
- SVP (1971): *Státní vodohospodářský plán, Podklady o území chráněném pro navrženou trasu D-O-L*. Praha: Archiv VÚV.
- Szlaki kulturowe (2019): Webový portál Szlaki kulturowe – Szlak Obiektów Dziedzictwa Techniki Przemysłowej. [online] Dostupné z: <http://www.szlaki.sgpm.krakow.pl/szlak-obiektow-dziedzictwa-techniki-przemyslowej-2/> [cit. 13/10/2021]
- ŠÁLEK, J. (1996): *Malé vodní nádrže v životním prostředí*. Ostrava: VŠB, TUO, MŽP ČR, 141 s. ISBN 80-7078-370-2.
- ŠPANO, M., OSIČKOVÁ, K., DZURÁKOVÁ, M., HONEK, D., KLEPÁRNÍKOVÁ, R. (2021): *The Application of Cluster Analysis and Scaling Analysis Methods for the Assessment of Dams in Terms of Heritage Preservation*. *International Journal of Architectural Heritage*, 1–18. DOI: 10.1080/15583058.2021.1899338
- ŠTĚPÁN, L. (1990): *Lidové stavitelství ve stavebních plánech a mapách východočeských archívů I. (Technické a společenské stavby)*. Pardubice – Ústí nad Labem.
- ŠTĚPÁN, L., KŘIVANOVÁ, M. (1996): *Stavba vodních motorů a strojů na úrovni lidových technik v regionu východních Čech*. *Dějiny věd a techniky* 29 (3).
- ŠTĚPÁN, L., KŘIVANOVÁ, M. (2000): *Dílo a život mlynářů a sekerníků v Čechách*. Praha.
- ŠTĚPÁN, L., Vařeka, J. (1991): *Klíč od domova. Lidové stavby východních Čech*. Hradec Králové.
- ŠTĚPÁN, L., URBÁNEK, R., KLIMEŠOVÁ, H. a kol. (2008): *Dílo mlynářů a sekerníků v Čechách II*. Praha.
- ŠTOLL, C., KRATOCHVÍL, S., HOLATA, M. (1977): *Využití vodní energie*. Praha: SNTL.
- ŠVÁCHA, R. (2015): *Od moderny k funkcionalismu. Proměny pražské architektury první poloviny dvacátého století*. Praha.

- TAUGBØL, T. (2016): *Vermork and Saheim Hydroelectirc Power Plants, Rjukan. Vodní elektrárny Vemork a Sâheim v Rjukanu*. In: MATĚJ, Miloš – RYŠKOVÁ, Michaela – GUSTAFSSON, Ulf Ingemar. Technical monuments in Norway and the Czech Republic. Technické památky v Norsku a v České republice. Ostrava, s. 119–123.
- TLAPÁK, V. HERYNEK, J. (2002): *Malé vodní nádrže*. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 198 s. ISBN 80-7157-635-2
- TREJTNAR, K. a kol. (1975): *Přehrady povodí Labe*. Hradec Králové: Nakladatelství Kruh.
- UNESCO (2016): Operational guidelines for the implementation of the World Heritage Convention. Paris: World Heritage Centre, 172 s.
- UNESCO (2021): Webový portál UNESCO – Water Management System of Augsburg. [online] Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1580/> [cit. 2021-10-14]
- URBÁNEK, R. (2021): *Slovník starých českých mlýnů*. V tisku.
- URBÁNEK, R. (2002): *Vodní mlýny u českých vesnic v rumunském Banátu*. In: Sborník referátů ze semináře Vodní mlýny, Vysoké Mýto, s. 95–104.
- VÁVRA, F. (1913): *Vodovod města Tábora*. In: Technický obzor, č. 22, s. 169.
- VČE (2000): *Vodní elektrárna Spálov na Jizeře*. Hradec Králové: Východočeská energetika, a.s.
- VHS (2021): Webový portál VHS Olomouc – Z historie zásobování Olomouce vodou. [online] Dostupné z: <http://vhs-ol.cz/historie/> [cit. 13/10/2021]
- VHZ-DIS (2021): Webový portál VHS-DIS. [online] Dostupné z: <http://www.vhz-dis.cz> [cit. 15/10/2021]
- VONDRÁŠEK, F., BLÜML, J. (2012): *Vorašská kronika Františka Vondráška z Purkarce*. Pelhřimov: Nová tiskárna Pelhřimov, 112 s. ISBN 9788074150609
- VOREL, I., URBANOVÁ, M. a kol. (2000): *Inženýrská díla jako součást krajiny*. Praha.
- VOREL, P. (1999): *Páni z Pernštejna*. Praha: Rybka Publishers, 80 s. ISBN 978-80-87067-21-5
- VOREL, P. (2007): *Zlatá doba českého rybníkářství. Vodní hospodářství v ekonomice 16. století. Dějiny a současnost*. Kulturně historická revue, 29 (8), s. 30–33.
- VRÁNA, K., BERAN, J. (2008): *Rybníky a malé vodní nádrže*. Praha: ČVUT.
- VRV (1984): *Posílení Ostravského oblastního vodovodu z nádrže Slezská Harta*. Ostrava, 15 s.
- VŠB-TUO (2013): Webový portál Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta – Objekty na vodních cestách. [online] Dostupné z: http://hgf10.vsb.cz/546/VHZ3/objekty_na_vodnich_cestach.html [cit. 13/10/2021]
- VV (2021): Webový portál Věžové vodojemy – Databáze vodojemů. [online] Dostupné z: <http://vezovevodojemy.cz/?action=diesel.list&table=vodojemy> [cit. 15/10/2021]
- VÝBORA, P., PODSEDNÍK, O. (1989): *Navrhování jezů*. Brno: VUT.
- Vyhláška č. 428/2001 Sb., § 1a písmeno d.
- VYSOKÝ, A. (1961): *Materiál k slovníku technologickému*. Litomyšl.
- WANNER, J. (2018): *Vývoj technologie čištění odpadních vod v Praze v oblasti Císařského ostrova*. SOVAK, 27 (9), s. 5–13.
- WANNER, J. (2019): *Historie technologie čištění odpadních vod*. Stavebnictví, 3.
- WIKI (2021): Webový portál Wikipedia – Klasifikace evropských vnitrozemských vodních cest. [online] Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/Klasifikace_evropských_vnitrozemských_vodních_cest [cit. 12/10/2021]
- WIKI (2021): Webový portál Wikipedia – Vodní trkač. [online] Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/Vodn%C3%AD_trka%C4%8D [cit. 12/09/2021]
- Zákon č. 20/1987 Sb., zákon České národní rady o státní památkové péči (památkový zákon). In: Sbírka zákonů. 13. 4. 1987.
- Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). In: Sbírka zákonů. 28. 6. 2001.
- Zákon č. 99/2004 Sb., zákon o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráží, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství). In: Sbírka zákonů. 1. 4. 2004. ISSN
- ZAVADIL, J. (1952): *Odvodnění domů a stokování*. Publikace TV 147. Praha: Technicko-vědecké vydavatelství, 79 s.
- ZEISING, H. (1612): *Theatri Machinarum III*. Leipzick.
- ZSV (1925): *Hydrocentrála na Jizeře pod Spálovem*. Praha: Zemský správní výbor v Čechách, Technické oddělení pro stavby vodní a využití vodních sil. Dr. Ed. Grégr a syn.

7.2 ARCHIVAL SOURCES

Archiv MCPD

Archiv Povodí Labe

Archiv USBF Technology

APVK, f. Fotoarchiv PVK, kt. N 8, sign. B 951b.

APVK, f. Fotoarchiv PVK, digi archiv, sign. DV 125.

APVK, f. Fotoarchiv PVK, kt. N 17, sign. B 180/00.

APVK, f. Fotoarchiv PVK, kt N 11, sig. B 013a/88

APVK, f. Fotoarchiv, kt. 75, sign. OV-738

ÄPVK, f. Fotoarchiv, kt, 77, sign. OV-821

APVK, f. Fotoarchiv PVK, kt. 249, sign. H – 1096

APVK, f. Fotoarchiv PVK, kt. 16, sign. OV – 239

Archiv VUT v Brně, FAST

Hydroprojekt – odštěpný závod Brno, vh 1611/13.

SCHÉMA RADEK MÍŠANEC 2018 VD PODĚBRADY – podnikový archiv 1. elektrárenská s.r.o. České Budějovice

SCHÉMA RADEK MÍŠANEC 2018 VD ORLÍK – firemní archiv Povodí Vltavy

Slezský zemský archiv, pobočka Olomouc, inv. č. 1059.

SOKA Bruntál, fond Okresní úřad Rýmařov, inv. č. 574, karton 334

SOKA Opava, fond ONV Opava, inv. č. 904, karton 1143, Nerealizované zatrubnění dolního náhonu v Žimrovicích v letech 1987–1990

Státní okresní archiv Opava, prozatímní karton 28

Státní okresní archiv Opava, fond Okresní úřad Opava, inv. č. 873, karton 1052 (1911–1914)

Státní okresní archiv Opava, pozůstalost Ladislav Sonnek, karton 44, kronika Papierfabrik Zimrovitz 1891–1941, 35 s. + přílohy

Zemský archiv Opava, fond Vratimovské papírny, Vratimov, závod Žimrovice, nezpracovaný fond, prozatímní karton 36 (1955, 1979–1980)

Zemský archiv Opava – Státní okresní archiv Šumperk, PVE Dlouhé Stráně – Souhrnné řešení stavby, Hydroprojekt – odštěpný závod Brno, vh 1611/13

7.3 MAP SOURCES

DIBAVOD – Digitální báze vodohospodářských dat. 2021. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka.

RÚIAN – Registr územní identifikace, adres a nemovitostí. 2021. Český úřad zeměměřičský a katastrální.

ZABAGED® – vektorová geodatabáze. 2019. Český úřad zeměměřičský a katastrální.

Základní mapa ČR. [1 : 10 000]. 2019. Český úřad zeměměřičský a katastrální.

2. rakouské vojenské mapování. [1 : 28 000]. 1836–1852.

7.4 COMMON LEGEND OF DIAGRAMS

LEGEND:

	Concrete		Electrical parts, metal, machinery
	Masonry		Water
	Stone		Foundation
	Earth		Rock Foundation
	Dam seal		

