

PŘEHLED PRAMENŮ A LITERATURY

Archivní prameny

- Moravský zemský archiv v Brně (MZA), fond A 9 Zemský výbor Brno, sign. O 6/1-1 norm., kart. 4724; O 6/1-1, kart. 4726 (zřízení a pořádání lukařských kurzů).
- MZA, fond F 123 Velkostatek Borotín, kart. 51 sign. C 5, kart. 56, sign. M 4, kart. 67.
- MZA, fond D 9 Indikační skici Stablního katastru, inv. č. 1520 (Mikulčice), inv. č. 1747 (Moravská Nová ves).
- Státní oblastní archiv (SOA) Litoměřice, fond Velkostatek Libochovice, Mapy a plány (plán zámeckého parku v Libochovicích, Em. Gentner, 1895).
- Státní okresní archiv (SOA) Blansko, fond Archiv obce Borotín, kart. 6, složka Meliorace.
- SOA Brno-venkov, fond Okresní úřad Brno-venkov, technické oddělení (1872–1945 /1979/), inv. č. 517 (Tišnov, čistící stanice družstevního lihovaru; využití odpadních vod pro závlahu).
- SOA Břeclav, fond Okresní úřad Hustopeče, kart. 27, č. j. 146/Pres./ (OÚ z roku 1928; obvody a sídla státní stavební služby v zemi Moravskoslezské, oběžník Prezidia Zemského úřadu v Brně z 1. prosince 1928).
- SOA Pardubice, fond Okresní úřad Pardubice, kart. 2 (spisy k řešení prodražení stavby čerpací stanice za období let 1924–1932).
- Archiv Státního pozemkového úřadu ČR, pracoviště Brno (historické fotografie z údržby soustavy, mapa rozsahu závlah na Znojemsku), pracoviště Prostějov (projektová dokumentace k realizaci vodohospodářských úprav v Pomoraví, např. Generální projekt meliorační kostry pro řeku Moravu, 1923, Zemský úřad v Brně; Projekt hlavních závlahových zařízení v trati Uh. Ostroh – Veselí nad Moravou, 1935; Projekt hlavních závlahových zařízení v trati: Vnorovy – Rohatec, 1938).
- Městský úřad Kunovice, pozůstalost Ing. Lorenze
- Archiv VÚV TGM
- Archiv VÚMOP
- Soukromý archiv prof. Jana Šálka
- Soukromé archivy (vlastníci nechtěli být jmenováni)

Literatura, tištěné prameny a internetové zdroje

- 20 let práce (1980): *20 let práce melioračního družstva Sázava Havlíčkův Brod*. Havlíčkův Brod: Meliorační družstvo Sázava, 21 s.
- AGISOFT. *About*. Dostupné z: <http://www.agisoft.com/> [cit. 2022-06-01].
- Atlas krajiny (2009): *Atlas krajiny České republiky*. Průhonice: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. 331 s.
- Barker, F., Faggian, R., Hamilton, A. J. (2011): *A History of Wastewater Irrigation in Melbourne, Australia*. Journal of Water Sustainability 1, č. 2, září 2011, s. 183–202.
- Bartošová, N., Haberlandová, K. (2017a): *Industriál očami odborníků/památníků. Teória a metodológia ochrany priemyselného dedičstva v kontexte Bratislavy*. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 128 s.
- Bartošová, N., Haberlandová, K. (2017b): *Hodnoty industriálneho dedičstva a ich skúmanie: prípad Bratislava*. Muzeológia a kultúrne dedičstvo 5, č. 2, s. 107–123.
- Beneš, J. (1960): *Závlahy chmele jako prostředek k vyšším výnosům*. Chmelářství 33, č. 6, s. 86–87.
- Beranová, M., Kubačák, A. (2010): *Dějiny zemědělství v Čechách a na Moravě*. Praha: Nakladatelství Libri, 430 s.
- Borovcová, A. (2019): *Kulturní dědictví Severní dráhy císaře Ferdinanda*. Ostrava: Národní památkový ústav, 212 s.
- Borovcová, A. (2016): *Kulturní dědictví Severní státní dráhy*. Ostrava: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, 272 s.
- Brázdil, R., Valášek, H., Soukalová, E. a kol. (2010): *Povodně v Brně. Historie povodní, jejich příčiny a dopady*. Brno: Statutární město Brno, Archiv města Brna, 468 s.
- Brázdil, R., Trnka, M. a kol. (2015): *Sucho v českých zemích: minulost, současnost, budoucnost*. Brno: Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., 400 s.
- Brdičko, J. (1914): *Vodní družstvo Přerov nad Labem, okres Český Brod. Jeho vznik, provedení a výsledek*. [Semice]: Výbor Vodního družstva, 38 s.
- Brdičko, J. a kol. (1924): *Čtyřicet let trvání technické kanceláře Zemědělské rady pro Čechy v Praze*. Praha: Ústřední sbor rady zemědělské pro Čechy v Praze, 192 s.
- Brdičko, J., Obermajer, J. (1937): *Památník Vodního družstva pro Černilov a okolí v Černilově, okres Hradec Králové. Vznik vodního družstva, provedení regulačně-melioračního podniku a jeho výsledek*. [Černilov]: Vodní družstvo pro Černilov a okolí v Černilově, 105 s.
- Bretfeld, Z. (1958): *Hydropedologický průzkum při výstavbě závlah Krhovice – Hevlín*. Vodní hospodářství [8], č. 10, s. 291–296.
- Břenda, I. (1978): *Přínosy závlah odpadními vodami ze škrobárny v Horažďovicích*. Vodní hospodářství 28 – řada A, č. 8, s. 220–223.
- Bundil, J. (1960): *Stroje a zařízení pro zavlažování postřikem*. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 255 s.
- Cablík, J. (1971): *Vodohospodářské plánování a perspektiva závlah v ČSSR*. Vodní hospodářství 21 – řada A, č. 9, s. 257–261.
- Coufal, J. (1935): *Meliorace v severní části Malé Hané (Okres jevíčský a moravskotřebovský)*. Jevíčko: Krajská meliorační jednota v Jevíčku, 72 s.

- Čermák, J. (2003): Komplexní studie k vodnímu dílu Nové Mlýny, Kapitola 1, Požadavky na vodu, kapitola 1.2, Prognóza rozvoje závlah v oblasti vodního díla Nové Mlýny v období od vstupu ČR do EU do r. 2020. Praha: MEBIS, s.r.o., 7/2003.
- Čermák, J. (2018): *Technologické předvídaní v řízení vodních zdrojů*. In: Rožnovský, J., Litschmann, T. (eds.): Hospodaření s vodou v krajině. Sborník z mezinárodní konference. Třeboň, s. 1–11.
- Česká národní banka. Historie ČNB. Zemské peněžní a úvěrní ústavy – část I.: Historie ČNB. Dostupné z: https://www.historie.cnb.cz/cs/regulace_a_dohled/pocaty_regulace_a_dohledu/zemske_penezni_a_uverni_ustavy_cast_i.html [cit. 2022-03-19].
- ČSN 75 0434 (2017): *Meliorace – Potřeba vody pro doplňkovou závlahu*. 60 s.
- Deilami, K., Kamruzzaman, Md, Liu, Y. (2018): *Urban heat island effect: A systematic review of spatio-temporal factors, data, methods, and mitigation measures*. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 67, s. 30–42.
- Diviš, J., Zdražil, K. (1960): *Projektování a provoz závlahy brázdovým podmkem*. Vodní hospodářství [10], č. 8, s. 355–360.
- DJI. *Camera Drones*. DJI. *Phantom 4 Pro V2.0*. Dostupné z: <https://www.dji.com/cz/phantom-4-pro-v2?site=brandsite&from=nav> [cit. 2022-06-01].
- Dokumentace (1972): *Dokumentace k opravě náhonů Ratibořice*. Pardubice: Agroprojekt.
- Douet, J. (2018): *The Water Industry as World Heritage: Thematic Study*. TICCIH, 144 s. Dostupné z: <https://ticcih.org/wp-content/uploads/2018/05/TICCIH-Water-Report.pdf> [cit. 2022-06-01].
- Drenáže na zemědělské půdě – provoz, údržba, modernizace* (2019). Pracovní materiály a prezentace ze semináře, pořádaného v Brně a Praze. Dostupné z: <https://www.vumop.cz/workshop-drenaze-na-zemedelske-pude-provoz-udrzba-modernizace>, <http://www.hydromeliorace.cz/workshop2019/> [cit. 2022-11-15].
- Drlík, R. (1971): *Regulace řeky Moravy v úseku Lanžhot – Hodonín*. Vodní hospodářství 21 – řada A, č. 6, s. 169–171.
- Durec, I. (1996): *Okresní úřad Brno-venkov, Technické oddělení 1872–1945 (1979)*. II. díl. Archivní inventář, Rajhrad: Státní okresní archiv Brno-venkov, 21 s.
- Dvořák, V. (1923): *Projekt Kladruby. Návrh závlah luk stát. hřebčince*. Pardubice, 20 s.
- Ekolist 2017. Dostupné z: <https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/mestske-tepelne-ostrovy-globalni-problem-s-lokalnim-resenim> [cit. 2022-11-11].
- ESRI. *ArcGIS*. Dostupné z: <https://www.esri.com/en-us/arcgis/about-arcgis/overview> [cit. 2022-06-01].
- FAO (2003): *Users Manual For Irrigation With Treated Wastewater*. Cairo: FAO Regional Office for the Near East, 73 s.
- Fialová, L. a kol. (1996): *Dějiny obyvatelstva českých zemí*. Praha: Mladá fronta, 399 s.
- Fuxa, Z. (1975): *Směry v technologii závlah v ČSSR*. Vodní hospodářství 25 – řada A, č. 1, s. 25–29.
- Geoportál NPÚ. Dostupné z: <https://geoportal.npu.cz/web/> [cit. 2022-11-11].
- Gray, M. W. (2014): *Urban Sewage and Gren Meadows*. Berlin's Expansion to the South 1870-1920. Central European History 47, č. 2, s. 275–306.
- Hermosilla Pla, J., Peña Ortiz, M. (2010): *Evaluación del patrimonio hidráulico. A modo de una metodología específica (Hydraulic heritage assessment. A proposal for a specific methodology)*. In: Hermosilla, J. (ed.): Los regadíos históricos españoles. Paisajes culturales, paisajes sostenibles. Madrid: Ministry of the Environment, Rural and Marine Affairs, s. 43–48.
- Hermosilla Pla, J., Iranzo García, E. (2014): *The crisis facing Tunisian drainage tunnels: identification, analysis and evaluation of water heritage in the Mediterranean region*. Water Science and Technology: Water Supply 14, č. 5, s. 829–840.
- Hermosilla Pla, J., Mayordomo Maya, S. (2017): *A methodological system for hydraulic heritage assessment: a management tool*. Water Sciences and technology: Water Supply 17, č. 3, s. 879–888.
- Hlavinka, V. (1923): *Meliorace. II díl, Odvodňování a zavodňování pozemků*. 2. vydání. Brno: Česká technika, 359 s.
- Hruda, J. (1960): *Nové československé zařízení pro závlahu postřikem*. Vodní hospodářství [10], č. 12, s. 547–549.
- Hrůza, J. (1960): *Poválečný vývoj a budoucí rozvoj hydromeliorací u nás*. Vodní hospodářství [10], č. 5, s. 199–200.
- Charta průmyslového dědictví TICCIH (2013). Praha: České vysoké učení technické, Výzkumné centrum průmyslového dědictví Fakulty architektury, 20 s.
- Industriální stopy. Dostupné z: <https://www.industrialnistopy.cz/> [cit. 2022-11-11].
- Industriální topografie. Dostupné z: <http://www.industrialnitopografie.cz/> [cit. 2022-11-11].
- Janál, J. a kol. (2016): *Formální vodní prvky v památkách zahradního umění*. Praha: Národní památkový ústav, 151 s.
- Jůva, K. (1946): *Závlahové meliorace*. Brno: Česká matice technická, 236 s.
- Jůva, K. (1959): *Závlaha půdy*. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 597 s.
- Jůva, K., Rýznar, J. (1967): *Výstavba a údržba melioračních zařízení*. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 402 s.
- Jůva, K., Hrabal, A., Filip, J. (1981): *Závlaha zemědělských kultur*. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 310 s.
- Kandidatur: *Traditionelle Bewässerung in Europa – Kandidatur für immaterielles UNESCO-Kulturerbe*. Dostupné z: https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20220331_OTS0080/bmkoes-traditionelle-bewaesserung-in-europa-kandidatur-fuer-immaterielles-unesco-kulturerbe [cit. 2022-06-29].
- Kiesow, G. (2000): *Denkmalpflege in Deutschland. Eine Einführung*. Darmstadt: Theiss, 256 s.
- Konflikty meliorací (2021): *Konflikty meliorací s jinou stavební činností*. Část specifika závlah. Materiály z workshopu. Pardubice: Dům techniky, 269 s.
- Kopecký, J. a kol. (2008): *Zásady pro využití progresivních systémů závlahy chmele v podmínkách chmelařských oblastí ČR*. Metodika pro praxi 3/08. Žatec: Chmelařský institut, 75 s.
- Kowalska, S. (2012): *Cultural Heritage in Poland – the Background, Opportunities and Dangers*. Poznań – Kalisz: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 200 s.
- Králová, H. (2005): *Vodní hospodářství krajiny I*. Modul M02. Část II – závlahy. Brno: VÚT, FAST, 120 s.
- Krška, K. (1980): *K vymezení nejsušší jihomoravské oblasti na základě průměrných ročních úhrnů srážek*. Meteorologické zprávy 33, č. 1, s. 12–18.
- Kulhavý, F., Kulhavý, Z. (2008): *Navrhování hydromelioračních staveb*. Praha: Informační centrum ČKAIT, 431 s.
- Kulhavý, Z., Pelíšek, I., Švihla, V., Hanák, J., Kraus, J., Kvítek, T. (2017): *Postupy pro dosažení udržitelnosti hydromelioračních opatření v podmínkách České republiky*. Metodika. Praha: VÚMOP, 145 s.
- Kulhavý, F., Šálek, J. (2018): *Je závlaha odpadními vodami v naší krajině perspektivní? Vodní hospodářství 68, č. 3, s. 23–26*.
- Kulhavý, Z. (2020): *Meliorace – problém, nebo pomoc? VI. díl*. Selská revue 2020, č. 12, s. 60–62.
- Lapáčková, J. (1996): *Závlahové soustavy v ČR, současný stav a trendy*. Vodní hospodářství 46, č. 2–3, s. 64–65.
- Legát, V. (1987): *Uherčice – regulační drenáž*. Projektová dokumentace, Brno: Agroprojekt.
- Leibundgut, Ch., Kohn, I. (2014): *European Traditional Irrigation in Transition Part I: Irrigation in Times Past – a Historic Land Use Practice across Europe*. Irrigation and Drainage 63, č. 3, s. 273–293.

- Lo Brutto, M., Garraffa, A., Meli, P. (2014): *UAV Platforms for Cultural Heritage Survey: First Results*. ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Volume II-5, 2014. ISPRS Technical Commission V Symposium, 23–25 June 2014, Riva del Garda, Italy, s. 227–234.
- Lottemoser, B. G. (2012): *Effect of long-term irrigation with sewage effluent on the metal content of soils, Berlin, Germany*. Environmental Geochemistry and Health 34, č. 1, 67–76.
- Luhmann, T., Robson, S., Kyle, S. A. (2016): *Close Range Photogrammetry: Principles, Techniques and Applications*. Dunbeath: Whittles, 510 s.
- Mackerle, J., Vacová, P., Továrek, F. (1946): *Moravskotřebovský okres*. Jevíčko: František Kučera, 186 s.
- Matěj, M. (2017): *Kulturní dědictví kladenské průmyslové aglomerace*. Ostrava: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, 335 s.
- Matěj, M., Ryšková, M. (2018): *Metodika hodnocení a ochrany průmyslového dědictví z pohledu památkové péče*. Ostrava: Národní památkový ústav, 199 s.
- Matějčíček, J. (1981): *Vodohospodářské úpravy na jižní Moravě*. Vodní hospodářství 31 – řada A, č. 4, s. 103–107.
- Matějčíček, J. (1990): *Vodohospodářské úpravy na jižní Moravě ukončeny*. Vodní hospodářství 40 – řada A, č. 3, s. 95–101.
- Matějčíček, J. (1992): *Povodňování lužních lesů na jižní Moravě*. Vodní hospodářství 42 – řada A, č. 10, s. 314–315.
- Meng, X. (2022): *Understanding the effects of site-scale water-sensitive urban design (WSUD) in the urban water cycle: a review*. Blue-Green Systems 4, č. 1, s. 45–57. Dostupné z: <https://doi.org/10.2166/bgs.2022.026> [cit. 2022-11-14].
- Merhautová, I. (2016): *Zemský stavební úřad Opava (1863) 1886–1928 (1945)*. Archivní inventář. Opava: Zemský archiv v Opavě, 151 s.
- Metelka, K. (1977): *Závlahový systém Regomat*. Vodní hospodářství 27 – řada A, č. 9, s. 239–243.
- Metodické centrum průmyslového dědictví NPÚ. Dostupné z: <https://www.npu.cz/cs/uop-ostrava/metodicke-centrum-prumysloveho-dedictvi> [cit. 2022-11-11].
- Nex, F., Remondino, F. (2014): *UAV for 3D mapping applications: A review*. Applied Geomatics 6, č. 1, s. 1–15.
- Nosek, M. (1953): *K problému sucha jižní části Dyjskosvrateckého úvalu*. Práce Moravské akademie věd přírodních, sv. 25, spis 19, s. 473–484.
- Novotný, I. a kol. (2017): *Příručka ochrany proti erozi zemědělské půdy*. 3. aktualizované vydání. Praha: Ministerstvo zemědělství, Výzkumný ústav meliorace a ochrany půdy, v. v. i., 86 s. Dostupné z: https://eagri.cz/public/web/file/293635/MZE_prirucka_ochrany_proti_erozi_zemedelske_pudy_2017.pdf [cit. 2022-11-11].
- Opatovický kanál (1949): *Opatovický kanál v kraji Pardubickém*. Pardubice: Krajský národní výbor v Pardubicích, 14 s.
- Památkový katalog (2022): *Integrovaný informační systém památkové péče*. Památkový katalog Národního památkového ústavu. Dostupné z: <https://pamatkovykatalog.cz/> [cit. 2022-03-03].
- Pavelka, K. (2009): *Fotogrammetrie 1*. Praha: České vysoké učení technické, 200 s.
- Pavlík, S., Hrabal, A. (1983): *Vodohospodářská výstavba jižní Moravy*. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 155 s.
- Pech, F. A. (1957): *Vývoj závlahové techniky postříkem zejména v Sovětském svazu*. Vodní hospodářství [7], č. 11, s. 290–294.
- Pelíšek, I. (2019): *Hydromeliorace a adaptace krajiny*. In: Rožnovský, J., Litschmann, T. (eds.): *Hospodaření s vodou v krajině*. Sborník z mezinárodní konference. Praha: Český hydrometeorologický ústav, s. 1–15.
- Plotěný, K., Kliková, A. (2012): *Závlaha vyčištěnou odpadní vodou – selským rozumem*. Listy CzWA, č. 2 (Příloha časopisu Vodní hospodářství 62, č. 3), s. 113–114.
- Poláček, J. a kol. (1927): *Čtyřicet let činnosti zemského zemědělsko-technického úřadu na Moravě 1887–1927*. Brno: Moravský zemský výbor, 189 s.
- Polák, Josef (1999): *série článků k Semínskému akvaduktu a Semínu*. Přeloučský rož (7), č. 2, 6 a 9.
- Projektová dokumentace (1960): *Projektová dokumentace závlah Vltava V*. Praha: Hydroprojekt.
- Projektová dokumentace (1965): *Projektová dokumentace závlah Ohře I*. Praha: Hydroprojekt.
- Projektová dokumentace (1969): *Projektová dokumentace závlah v oblasti Jaroměř-Hradec Králové*. Praha: Hydroprojekt.
- Projektová dokumentace (1987): *Projektová dokumentace Bulhary-Přitluky*. Brno: Agroprojekt.
- Příleská, H. (1973): *Technické oddělení okresního úřadu Brno-venkov 1873–1945*. I. díl. Archivní inventář. Rajhrad: Okresní archiv Brno-venkov, 36 s.
- Racek, J. (1928): *Regulačně-meliorační podnik vodního družstva v Ovčářích u Kolína n. L. v Čechách a ruch meliorační v přilehlém úseku středního Polabí*. [Ovčáry u Kolína]: Vodní družstvo v Ovčářích u Kolína, 83 s.
- Rada EU (2020): *Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/741 o minimálních požadavcích na opětovné využívání vody*. Brusel, 24 s.
- Rosůlek, F. (red.) (1909): *Pardubicko, Holicko, Přeloučsko. Dějinný a místopisní obraz*. Díl III. Místopis. Pardubice: Agitační výbor pro vydávání monografie školního okresu, 588 s.
- Rozkošný, M. a kol. (2022): *Závlahy v ČR – jejich současný stav, kulturně-historická hodnota a možnosti dalšího využití (soubor specializovaných map s odborným obsahem)*. Brno.
- Ryšková, M., Mertová, P. (2014): *Kulturní dědictví brněnského vlnářského průmyslu*. Ostrava: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě, 286 s.
- Říha, V. (1951): *Meliorační výzkumnictví zemědělské praxe*. Vodní hospodářství 1, č. 7, s. 217–218.
- Samek, J. (2007): *Spojené vodní družstvo „Úpa“ se sídlem v České Skalici*. Rodným krajem 34, s. 6–9.
- Siegel, S. M. (2015): *Let There Be Water: Israel's Solution For A Water-Starved World*. Praha: ALIGIER s. r. o., 377 s.
- Smith, M. W., Carrivick, J. L., Quincey, D. J. (2015): *Structure from Motion Photogrammetry in Physical Geography*. Progress in Physical Geography 40, č. 2, s. 247–275.
- Soukal, J. (1947): *Poznámka o srážkové hranici 500 mm*. In: Zavadil, J., Smolík, L. (eds.): *Hospodaření vodou v našich nejušších oblastech*. Časové otázky zemědělské, sv. 74. Brno: Zemský poradní sbor zemědělský ZNV, s. 168.
- Stehlík, K. (1971): *Závlahy škrobárenskými odpadními vodami*. Závěrečná zpráva. Bratislava: VÚZH.
- Studie ověření (2016): *Studie ověření stavu závlahových systémů a jejich inventarizace*. [Praha]: VÚMOP, 52 s.
- Šálek, J. (1974): *Hydromeliorační způsoby využití odpadních vod a kalů*. Brno: FAST VUT, 258 s.
- Šálek, J. (1985): *Závlahové stavby. Vybrané statě*. Praha: Státní nakladatelství technické literatury, 186 s.
- Šálek, J. (1996): *Vliv závlah odpadními vodami na životní prostředí*. Praha: Studijní informace UZPI, 56 s.
- Šálek, J., Tlapák, V. (2006): *Přírodní způsoby čištění znečištěných povrchových a odpadních vod*. Praha: Informační centrum ČKAIT, 283 s.
- Šálek, J., Křiška, M., Pírek, O., Plotěný, K., Rozkošný, M., Žáková, Z. (2012): *Voda v domě a na chatě*. Praha: Grada Publishing, a.s., 144 s.
- Šarapatka, B., Pavelková Chmelová, R., Frajer, J. (2014): *Vývoj rybníkářství jako součásti kulturního dědictví v České republice se zaměřením na stav od poloviny 19. století (The Development of Pond-Management as an Integral Part of the Cultural Inheritance of the Czech Republic Focusing on the Situation from the Mid-19th Century)*. Životné prostredie 48, č. 1, s. 29–32.

- Šilar, J., Böhm, A. (1975): *Vodní zákon a související předpisy*. 2. nezměněné vydání. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 319 s.
- Široký, Pavel (2014): *Realizace ÚSES v k.ú. Uherčice u Hustopečí – SO02 – Realizace mokřadů*. Projektová dokumentace, VZD Invest s.r.o., 48 s.
- Šmatlák, J. (1980): *Automatizace závlahových soustav telemetrickým systémem Tesla Radom*. Vodní hospodářství 30, č. 10, 276–280.
- Štěpaník, K. (2010): *Z historie závlah na Břeclavsku*. In: Rožnovský, J. Litschmann, T. (eds.): *Voda v krajině*. Sborník příspěvků z konference. Praha: Ministerstvo zemědělství, s. 119–135.
- Technické památky (2002–2004): *Technické památky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. Díl I–IV. Praha: Libri, 622 s., 597 s., 616 s., 550 s.
- TRIMBLE. *Geospatial*. Dostupné z: <https://geospatial.trimble.com/products-and-solutions/trimble-r2> [cit. 2022-05-30].
- Uhrová, J., Bachan, R., Štěpánková, P. (2018): *Stanovení odnosu půdy z rýhové eroze metodou digitální fotogrammetrie a metodou volumetrické kvantifikace*. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace 60, č. 6, s. 34–38.
- Uličný, M. (1958): *Současný stav postřikovacích zařízení, plánování a provozu závlahových souprav*. Vodní hospodářství [8], č. 1, s. 18–28.
- UNESCO (2017): *The Operational Guidelines for the Implementation of the World Heritage Convention*. Dostupné z: <http://whc.unesco.org/en/guidelines> [cit. 2022-11-14].
- Urban, Otto (1982): *Česká společnost 1848–1918*. Praha: Svoboda, 690 s.
- Václavík, F. (1869): *Meliorace čili zlepšení pozemků pro umělé povodňování a opatrování luk, rolí a lesů s poukázáním na dřímající dosud v zemi kapitály, na důležitost lesů, nutnost brzké opravy vodního zákona, na drenážování vlhkých pozemků a na kanalizování Čech*. Praha: vlastním nákladem, 254 s.
- Vávra, M., Hrabal, A. (1978): *Společenská péče o vodohospodářské meliorace na Moravě, popřípadě i ve Slezsku, do vydání zákona o státním fondu pro vodohospodářské meliorace v roce 1931*. Acta universitatis agriculturae, řada A (= Facultas agronomica) 26, č. 4, s. 53–79.
- Veselý D. (2017): *Historie a současnost vodního hospodářství v ploše a povodí Vranovské a Brněnské přehrady a vodního díla Nové Mlýny*. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace 59, č. 1, s. 71–76.
- Vrba, L. (1935): *Projekt závlah a malé plavby v údolí Moravy mezi Otrokovicemi a Hodonínem*. Věstník pro vodní hospodářství 14, č. 2–3, s. 51.
- Vrbenský, V. (1957): *Budeme zavlažovat odpadními vodami?* Vodní hospodářství [7], č. 3, s. 81–82.
- Výzkumné centrum průmyslového dědictví FA ČVUT v Praze. Dostupné z: <http://vcpd.cvut.cz/> [cit. 2022-11-11].
- Wehdorn, M., Georgeacopol-Winischhofer, U. (1984): *Baudenkmäler der Technik und Industrie in Österreich*. Band 1. Wien, Niederösterreich, Burgenland. Wien: Böhlau, 350 s.
- Wehdorn, M., Georgeacopol-Winischhofer, U., Roth, P. W. (1991): *Baudenkmäler der Technik und Industrie in Österreich*. Band 2. Wien, Steiermark, Kärnten. Wien – Köln – Weimar: Böhlau, 248 s.
- Wikipedie, otevřená encyklopedie. Heslo Státní meliorační správa. Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=St%C3%A1tn%C3%AD_meliora%C4%8Dn%C3%AD_spr%C3%A1va&oldid=19868665 [cit. 2022-03-18].
- Wikipedie, otevřená encyklopedie. Heslo Státní pozemkový úřad. Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=St%C3%A1tn%C3%AD_pozemkov%C3%BD_%C3%BA-%C5%99ad&oldid=20096116 [cit. 2022-03-19].
- Wikipedie, otevřená encyklopedie. Heslo Zemědělská vodohospodářská správa. Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Zem%C4%9Bd%C4%9Blsk%C3%A1_vodohospod%C3%A1%C5%99sk%C3%A1_spr%C3%A1va&oldid=20673789 [cit. 2022-03-18].
- Wirth, Z. (1910): *Soupis památek historických a uměleckých v politickém okresu náhodském*. (= Soupis památek historických a uměleckých v království Českém od pravěku do počátku XIX. století, sv. XXXIV). Praha: Archeologická komise při České akademii císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění, 208 s.
- Wolf, P. R., Dewitt, B. A., Wilkinson, B. E. (2014): *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS*. Fourth edition. New York: McGraw-Hill Education, 676 s.
- World Health Organization (1989): *Guidelines for the Use of Wastewater in Agriculture. Report of a WHO Scientific Group, Technical Report Series 778*. Ženeva: WHO, 74 s.
- World Health Organization (2006): *Guidelines for the Safe Use of Wastewater, Excreta and Greywater – Volume 2: Wastewater Use in Agriculture*. Ženeva: WHO, 222 s.
- Zákony: č. 93/1869 ř. z. – říšský vodní zákon; č. 71/1870 z. z. – český zemský vodní zákon; č. 65/1870 z. z. – moravský zemský vodní zákon; č. 51/1870 z. z. – slezský zemský vodní zákon; č. 116/1884 ř. z. – říšský zákon o podpoře zemědělství na poli vodního stavitelství; č. 49/1931 Sb. – zákon o státním fondu pro vodohospodářské meliorace; č. 305/1942 Sb. – vládní nařízení o rozšíření platnosti českého zemského vodního zákona ze dne 28. srpna 1870, č. 11/1955 Sb. – zákon o vodním hospodářství; č. 1026/1958 Sb. – vládní usnesení o zřizování melioračních družstev; č. 12/1959 Sb. – novela vodního zákona č. 11/1955 Sb.; č. 108/1959 Ú. I – vyhláška ministerstva zemědělství a lesního hospodářství o melioračních družstvech; č. 77/1969 Sb. – zákon o Státním fondu pro zúrodnění půdy; zákon č. 254/2001.
- Záliš, N. (1993): *Jak žije hřebčín*. Praha: Panorama, 173 s.
- Záliš, N. (1997): *Jeho Milosti císařské obora koňská v Kladrubech nad Labem*. Praha: Didot, 340 s.
- Zatloukal, O. a kol. (2008): *Kroměříž – Květná zahrada 1691 = Flower Garden – Krensier 1691*. Kroměříž: Národní památkový ústav, Státní zámek Arcibiskupský zámek a zahrady Kroměříž, 59 s.
- Zavadil, J., Bartoš, J., Jůva, K. (eds.) (1936): *Vodní hospodářství v době sucha. Soubor referátů, přednesených na debatních schůzích, konaných 12. prosince 1935 a dne 20. ledna 1936 v Brně*. Brno: Meliorační svaz pro zemi Moravskoslezskou v Brně, 55 s.
- Zavadil, J. (1967): *Využití odpadních vod k závlahám*. Vodní hospodářství 17, č. 6, s. 270–271.
- Zavadil, J. (2008): *Kritéria využití městských odpadních vod k závlaze zemědělských plodin*. Metodika. Praha: VÚMOP, 69 s.
- Zavadil, J., Krátký, M. (2009): *Městské odpadní vody – významný zdroj vody pro závlahy*. Vodní hospodářství 69, č. 5, s. 168–172.
- Závlaha sadů (1979): *Závlaha sadů a rolí Kutná Hora – Červené Pečky*. Technická zpráva. Praha: Agroprojekt. 13 s.
- Závlahy (1974): *Závlahy v oblasti Opatovického kanálu*. Výsledný elaborát. Praha: Hydroprojekt.
- Závlahy odpadními vodami (1982): *Závlahy odpadními vodami. Sborník prací z 5. celostátního semináře pro odborné pracovníky*. Praha: Dům techniky ČSVTS Praha. 235 s.
- Zdražil, K. (1955): *Hospodárnější rozvod vody při závlaze brázdovým podmokem*. Vodní hospodářství 5, č. 7–7a, s. 254–257.
- Zdražil, K. (1972): *Vývoj zařízení pro mechanizaci závlahy postřikem v Československu*. Vodní hospodářství 22 – řada A, č. 10, s. 266–270.
- Zdražil, K. (1973): *Současný stav a perspektiva vývoje závlahového detailu*. In: *Nová technika v závlahovém provozu*. Mikulov.
- Zmeškal, J. (1968): *Zkušenosti z provozu závlah na statku Dyjákovice*. Zemědělec 50, č. 17, s. 2–3.
- Využito bylo rovněž rozhovorů s pamětníky, oborovými zaměstnanci a provozovateli závlahových objektů, které vedli Miloš Rozkošný a Igor Pelíšek, příp. další pracovníci VÚV a VÚMOP.