

LITERATURE AND SOURCES

BARTOŇ, Miloš. Ostrava – Jižní město, největší sídliště v ČSSR. In: *Ostrava. Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města* 3, Ostrava 1966, pp. 190–213.

BEER, Hugo. Zvyšování objemu vysokých pecí jako prostředek zvyšování výrobnosti surového železa. *Hutnické listy*, 1971, roč. XXVI. č. 4, pp. 232–237.

BENKEOVÁ, Hana. 55 let od zahájení provozu na prvním kyslíkovém přístroji. *Firemní měsíčník, časopis společnosti ArcelorMittal Ostrava a jejích dceřiných společností*, 2017, vol. VIII, no. 7, p. 12.

BENKEOVÁ, Hana. *Ředitelé firmy (hutě v Kunčicích)*, April 2019, manuscript.

BÖHM, Zdeněk. Význam tandemového pochodu. *Hutnické listy*, 1971, vol. XXVI. no. 10, pp. 683–689.

BOHUŠ, Oldřich. Stručné dějiny ocelářství na území Československa v letech 1830 až 1975. In: *Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa*, vol. 20. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1980.

BOHUŠ, Oldřich. 80 let Dr. Ing. Jaroslava Jičínského. In: *Z dějin hutnictví 14, Rozpravy NTM 101*. Praha: NTM, 1985, pp. 7–14.

BOHUŠ, Oldřich. *100 let kovárny VÍTKOVIC Železáren a strojren Klementa Gottwalda*. Vítkovice: VŽKG, 1989.

BOCHNÍČEK, Josef. Vývoj vysokých pecí v Československu 1945–1980. In: *Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa*, vol. 28. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1983.

BOUČEK, Michael. *Regulace prodyšnosti vsázkového sloupce řízenou distribucí vsázky na sazebně vysoké pece*. Bachelor thesis, VŠB-TU Ostrava, FMMI, Ostrava 2016.

BORÁK, Mečislav – JANÁK, Dušan. *Přehled dějin KSČ v Severomoravském kraji v letech 1848–1981*. Ostrava 1983.

BROŽ, Ludvík – BILÍK, Jiří – KRET, Ján. *Vysokopeční výroba železa*. Ostrava: Vysoká škola báňská v Ostravě, Hutnická fakulta, 1985.

ČERNÍK, František et al. *Historie dopravního závodu NHKG*, parts I–VI. Ostrava-Kunčice: NHKG, 1976 (manuscript).

DOKOUPIL, Ivo. *Výkladová historie ocelárny NH 1952–1982*. Ostrava-Poruba 2018, manuscript.

DOLEŽÁLEK, Gerhard. *Almanach Nová huť 1951–2001*. Ostrava: Nová huť, a. s., 2001.

DOSTÁL, Vladimír et al. *Dějiny hutnictví železa v Československu*, part 3. Praha 1988.

DRABINA, Jaromír – VAVROŠ, Jindřich. Vývoj výrobu koksu v NH, a. s. *Hutnické listy*, 2001, vol. LVI, no. 11–12, pp. 8–11.

DRBOUT, Jan – TOTUŠEK, Emil. Historie výroby ocelových trubek. In: *Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa*, vol. 31. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1988.

DROZDEK, Leo. Příspěvek Nové huti KG k rozvoji našeho hutnictví. *Hutnické listy*, 1960, vol. XV, no. 5, pp. 342–347.

DVOŘÁK, Alois – KRAUTWURST, Rudolf – LEVÁ, Pavla – PASTOR, Pavel. *Dějiny NHKG*. Praha 1981.

FLAŠAR, Petr – SUMÍK, Milan. Vývoj strojírenského závodu v technologiích a výrobcích. *Hutnické listy*, 2001, vol. LVI, no. 11–12, pp. 107–109.

GAJDOŠEK, Emil. Rozvoj výrobní základny československého hutnictví železa 1945–1985. In: *Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa*, vol. 30. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1987, pp. 24–28.

- GRYGAR, Edmund. Historické souvislosti, projekce a výstavba, vznik podniku NHKG. In: *Kronika NHKG 1952*, pp. 1–39, manuscript in Ostrava City Archives.
- HORÁK, Jaroslav – KNOBLOCH, Pavel (eds.). *Sborník první celostátní konference vysokopecařů*. Praha: SNTL, 1954.
- HUANG, Frank et al. *Blast Furnace Above-Burden Infrared Camera*. Technická zpráva firmy ArcelorMittal Global R and D – East Chicago.
- CHOWANIEC, František – STANČÍK, M. Sekundární metalurgie a plynulé odlévání v Nové huti Ostrava. *Hutnické listy*, 1996, vol. LI, no. 7–8, p. 9–17.
- IN TIME, publikace vydaná k 60. výročí huti 1951–2011*, Ostrava: ArcelorMittal Ostrava, 2011.
- JIČÍNSKÝ, Jaroslav. Jak máme budovat naše železářství. *Hutnické listy*, 1946, vol. I, no. 36, pp. 49–57.
- JIČÍNSKÝ, Jaroslav. Rok 1946 v našich železárnách. *Hutnické listy*, 1947, vol. I, no. 8, pp. 169–173.
- JÍLEK, Ladislav. *110 let těžké kovárny ve VÍTKOVICÍCH a. s.* Přednáška pro koksárenskou konferenci (rukopis), 1999.
- JIRÁSEK, Zdeněk. *Ocelová koncepce hospodářství českých zemí*. Opava 2014.
- JIŘÍK, Karel et al. *Dějiny Ostravy*. Ostrava 1993.
- KÁŇA, Otakar – PACLÍK, Jiří – NOHAVICA, Lubomír – PAVLOUŠEK, Klement – PROCHOVNÍK, Štěpán – ŘÍMAN, Gustav – PUCHALSKÝ, Miroslav. *Historie výstavby a vzniku Nové hutě Klementa Gottwalda v Ostravě-Kunčicích*. Praha 1966.
- KÁŇA, Otakar. Zrod koncepce strukturálních přeměn Ostravska a počátky sídlištní a průmyslové přestavby kraje na počátku první pětiletky. *Slezský sborník* 63, 1965.
- KÁŇA, Otakar. O vzniku a vývoji Nové hutě Klementa Gottwalda v Ostravě-Kunčicích. In: *Ostrava. Sborník příspěvků k dějinám a výstavbě města*. Ostrava: Profil 1979, vol. 10, pp. 5–55.
- KRHUT, Aleš. Historie společnosti VYSOKÉ PECE Ostrava, a. s. *Hutnické listy*, 2001, vol. LVI, no. 11–12, pp. 12–15.
- KODEŠ, Karel. 10 let NHKG v Kunčicích. *Hutnické listy*, 1961, vol. XVI, no. 12, pp. 837–839.
- KRÓL, Leszek. *Konstrukci i urzadzenia wielkiego pieca*. Katowice: Wydawnictwo „Slask“, Wydawnictwo Politechniky Slaskiej, 1989.
- Kronika HP (Hutní projekt) pobočka 2 – Ostrava od roku 1951 do roku 1970*. Státní ústav pro projektování hutních závodů „Hutní projekt“ Pobočka 2 – Ostrava, Ostrava 1961, second part 1970, pp. 1–330.
- MAŘÍK, Pavel. Projekt nízkoteplotního odsíření v AMEO. *ALL FOR POWER* (časopis), 2013, no. 2, pp. 22–26.
- MATĚJ, Miloš – KORBELÁŘOVÁ, Irena – TEJZR, Ludvík. *The Cultural Heritage of the Vítkovice Ironworks*. Ostrava: Národní památkový ústav, 2015.
- MATĚJ, Miloš – RYŠKOVÁ, Michaela. *Methodology for the Evaluation and Protection of Industrial Heritage from the Perspective of Heritage Management*. Ostrava: Národní památkový ústav, 2018.
- Modernizace akciové společnosti Nová huť, Ostrava. *Hutnické listy*, 1998, vol. LIII, no. 2, pp. 11–14.
- MRÁZEK, Jan. *Vývoj bezzvonové sazebný pro vysokou pec č. 2 v Nové huti v Ostravě-Kunčicích*. Opava, December 2019, manuscript.
- MYNAŘÍK, V. První vysoká pec v Kunčicích zažehnuta. *Hutnické listy*, 1952, vol. VII, no. 1, p. 22.
- NOVOTNÝ, Jiří – LAŇKA, Petr. Největší průmyslová teplárna v Česku se představuje. *ALL FOR POWER*, 2013, no. 2, p. 10.

- NOVOTNÝ, Jiří – LAŇKA, Petr. Charakteristika ArcelorMittal Energy Ostrava s. r. o. *ALL FOR POWER*, 2013, no. 2, pp. 16–17.
- PACLÍK, Jiří. Úvahy a plány rozšíření Vítkovických železáren mimo dosavadní areál v letech 1918–1939. In: *Studie k vývoji Ostravské průmyslové oblasti II. Sborník prací Pedagogické fakulty v Ostravě, C-3*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1969.
- PACLÍK, Jiří. *Die Aufbaukonzeptionen der Hütten von Ostrava in der Jahren 1939–1848*. Ostrava: Pedagogická fakulta, 1968.
- PĚTROŠ, Jaroslav. Současné a výhledové inovace výrobních technologií Nové hutě Ostrava, a. s. *Hutnické listy*, 1992, vol. XLVII, no. 10, pp. 1–5.
- POČTA, Jan. *Výzkum historie techniky v koksárenství*, 2. upravené vydání. (Výzkumná zpráva) Ostrava: Národní památkový ústav, září 1994, rukopis.
- PRŮCHA, Václav et al. *Hospodářské a sociální dějiny Československa 1918–1992*, 2. Brno 2009.
- PRZYBYLOVÁ, Blažena et al. *Ostrava. Historie. Kultura. Lidé*. Ostrava 2013.
- ROCH, Stanislav. Sága posledních tří generací rodu Jičínských. In: *Z dějin hornictví 24, Rozpravy NTM 131*. Praha: NTM, 1994, pp. 47–50.
- RYŠKOVÁ, Petra. *Analýza firemní kultury společnosti ArcelorMittal Ostrava a návrh koncepce její změny*. Master's thesis. Fakulta mediální komunikace (Faculty of Media Communication), UTB, Zlín 2016.
- SLOVÁČEK, Petr. Novinky v izolaci trubek v NOVÉ HUTI, a. s. *Hutnické listy*, 2001, vol. LVI, no. 11–12, pp. 94–96.
- SPURNÝ, František a kol. *Hrady, zámky a tvrze v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. Praha 1983.
- STRAKOŠ, Martin. *Nová Ostrava a její satelity. Kapitoly z dějin architektury 30.–50. let 20. století*. Ostrava 2010.
- STRAKOŠ, Martin. *Průvodce architekturou Ostravy*. Ostrava 2008.
- STRÁNSKÝ Josef B. (ed.) *Z vývoje české technické tvorby*. Praha 1940.
- SVOZIL, Jan – HANÁK, Theodor. Atlas vysokých pecí Nové hutě Klementa Gottwalda. In: *Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa*, vol. 19. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1979.
- SVOZIL, Jan – ŠOTOLA, František – VOLF, Zdeněk – DRBOUT, Jan – HALBRŠTÁTOVÁ, Rita. Vývoj hutnictví železa. In: *Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa*, vol. 32. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1989, pp. 1–30.
- ŠEBELÍK, Vladimír. Vývoj koksárenství na území ČSSR od počátků do roku 1975. In: *Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa*, vol. 18. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1979.
- ŠEBELÍK, Vladimír. *Koksárenství v českých zemích a na Slovensku*. Hutní projekt Frýdek-Místek, Česká koksárenská společnost, 1996.
- ŠEBELÍK, Vladimír – MAGERA, Albín – MACHEK, Vladislav. *Koksárenství v České a Slovenské republice*. Hutní projekt Frýdek-Místek, Česká koksárenská společnost, 2013.
- ŠEVČÍK, Karel. Rourovny o dva roky starší než mateřská NOVÁ HUŤ, a. s. *Hutnické listy*, 2001, vol. LVI, no. 11–12, p. 86.
- ŠLOUF, Jakub. Samosprávný socialismus v československém průmyslu, 1968–1969. *Soudobé dějiny*, vol. XXVII, no. 1, pp. 9–57.
- ŠPLÍCHAL, Jiří – SÝKORA, Osvald – CHOLEVA, Jiří. Historie a současnost válcovny NH, a. s. *Hutnické listy*, 2001, vol. LVI, no. 11–12, pp. 70–73.

- TEJZR, Ludvík. Historický přínos vítkovických vysokých pecí v rozvoji čs. hutnictví. *Hutnické listy*, 1986, no. 10, pp. 691–693.
- TEJZR, Ludvík. *Kunčice, Nová huť, Registr ocelářských pecí*. Ostrava 2018, manuscript.
- TEJZR, Ludvík. *Kunčice, Nová huť, Výroba oceli – ocelárna*. Ostrava 2018, manuscript.
- TEJZR, Ludvík. *Historie BZS*. Ostrava 2019, manuscript.
- TEJZR, Ludvík. *Výpočty užitečných objemů vysokých pecí v kunčické huti*. Ostrava, září 2019, manuscript.
- VÁLEK, Ladislav a kol. Vývoj simulátoru tuhnutí oceli plynule odlévané do střední bramy v Minihuti pásové NOVÁ HUŤ, a. s. *Hutnické listy*, 2001, vol. LVI, no. 11–12, pp. 48–51.
- VÁLEK, Ladislav a kol. *Výzkumná činnost při výrobě sochorů*. Lecture at the conference METAL 2008, Hradec nad Moravicí 13.–15. 5. 2008.
- VÁLEK, Ladislav a kol. *Možnosti výroby sochorů malých kruhových průměrů v ArcelorMittal Ostrava a. s.* Steelcon conference 3.–4. 4. 2014 Karlova Studánka, Czech Republic.
- VÁLEK, Ladislav a kol. *Optimalizace podmínek odlévání sochorů kul. 130 mm v ArcelorMittal Ostrava a. s.* XXIV. International Scientific Conference Iron and Steelmaking, 22. 10.– 4. 10. 2014, Horní Bečva, Czech Republic.
- VÁLEK, Ladislav a kol. *Nové možnosti výroby kruhových sochorů na modernizovaném ZPO1 v ArcelorMittal Ostrava a. s.* Sborník konference Oceláři Steelcon. 31. ročník konference o teorii a praxi výroby a zpracování oceli. 9.–10. 4. 2015. Rožnov p. Radhoštěm. Ostrava: Tanger, spol. s r. o., 2015.
- VÁLEK, Ladislav a kol. *Ověření technologie odlévání velkých kruhových sochorů v podmínkách ArcelorMittal Ostrava a. s.* Sborník konference Oceláři Steelcon 32. ročník konference o teorii a praxi výroby a zpracování oceli, 31. 3. – 1. 4. 2016, Rožnov p. Radhoštěm. Ostrava: Tanger, spol. s r. o., 2016.
- VÁLEK, Ladislav a kol. *Optimalizace technologie plynulého odlévání oceli v inovativních rozměrech sochorů v podmínkách ArcelorMittal Ostrava a. s.* Konference Iron and Steelmaking, 4.–6. 10. 2017, Horní Bečva, Česká republika.
- VÁLEK, Ladislav – NEMÉT, Marek – KALUŽA, Jiří. *Výzkum a vývoj technologických postupů v oblasti mezipánve*. Conference METAL 2009, Hradec nad Moravicí, 19.–21. 5. 2009.
- VARIOUS AUTHORS. *Charakteristiky válcovacích tratí*. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, October 1970.
- VARIOUS AUTHORS. *Charakteristiky válcovacích tratí. Svařovny trubek a profilovny*. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, October 1970, 1986.
- VARIOUS AUTHORS. *Charakteristiky válcovacích tratí. Válcovny bezešvých trubek*. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, October 1970, 1978, 1986.
- VARIOUS AUTHORS. *Charakteristiky hutních provozů*. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, August 1982.
- VARIOUS AUTHORS. *Biografický slovník Slezska a severní Moravy*. D. 2. Opava – Ostrava, Optys – Ostravská univerzita, 1994.
- VOLF, Zdeněk. *Válcovny v ČSSR v období 1945–1975*. In: Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa, vol. 17. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1977. VOLF, Zdeněk. *Válcovny v ČSSR v období 1945–1975*. In: Řada pojednání z dějin československého hutnictví železa, vol. 17. Praha: Technickoekonomický ústav hutního průmyslu, 1977.
- Vývoj Hutního projektu v názvech*. N. d., pp. 5–18.
- ZAJÍČEK, Ivan (Sr.). *Vývoj ocelárny Nové huti, a. s., v období 50 let*. *Hutnické listy*, 2001, vol. LVI, no. 11–12, pp. 31–35.

ZELA, Ladislav a kol. Last Results from the Production of Peritectic Steel Grades in a Medium slab Caster and Tandem Steckel Mill at NOVA HUT, Czech Republic. In: CCC 2000, Linz, Austria, June 5-7, 2000, Paper 10.

70 let. Speciální číslo časopisu Liberty Ostrava k 70. výročí založení hutí. December 2021. Ostrava 2022.

INTERNET SOURCES

BARTOŇ, Miloš. Ostrava – Jižní město, passim; *Ostrava-Jih: po stopách minulosti*, accessible at: <https://historie.ovajih.cz/vzorne-sidliste-zabreh-belsky-les-aneb-stalingrad/> [retrieved 9. 8. 2024].

Historie. In *Liberty*, accessible at: <https://www.novahut.cz/historie/> [retrieved 9. 8. 2024].

Národní památkový ústav, NMAP – Průmyslové dědictví Ostravy – HUTNICTVÍ, accessible at: <https://experience.arcgis.com/experience/dc6d353b2d86437c9a2158ed584ec195/> [retrieved 9. 8. 2024].

TRAMBA, David. Pád ostravských hutí. Zastaralý a vybrakovaný podnik po sobě nechal už indický magnát Mittal. In *Ekonomický deník*, 28. 7. 2024, accessible at: <https://ekonomickydenik.cz/temna-historie-nove-huti-zastaraly-a-vybrakovany-podnik-po-sobe-nechal-uz-indicky-magnat-mittal/> [retrieved 9. 8. 2024].

ZENKNER, Petr. Ostravské hutě mění majitele. Od indického ArcelorMittalu je spolu s dalšími evropskými ocelárnami kupuje koncern Liberty House. *Hospodářské noviny* (HN.cz), 12. 10. 2018, accessible at: <https://byznys.hn.cz/c1-66286560-indove-prodavaji-ostravske-hute-spolu-s-dalsimi-evropskymi-ocelarnami-je-kupuje-britska-spolecnosti-liberty-house> [retrieved 9. 8. 2024].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/historie-spolecnosti.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/zavody-koksovna.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/zavody-vysoke-pece.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/zavody-ocelarna.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/zavody-valcovny.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/tameh-czech-s-r-o.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/arcelormittal-tubular-products-ostrava.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/zavody-doprava.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<https://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/arcelormittal-engineering-products-ostrava.aspx> [retrieved 9. 6. 2018].

<http://amepo.cz/cz/article/strojirenska-vyroba> [retrieved 9. 6. 2018].

<http://amepo.cz/cz/article/slevarna> [retrieved 9. 6. 2018].

<http://amepo.cz/cz/article/zeleznicni-dvojkoli> [retrieved 9. 6. 2018].

<http://hayes-lemmerz-autokola.trade.cz/autokola> [retrieved 10. 6. 2018].

https://cs.wikipedia.org/wiki/ArcelorMittal_Ostrava [retrieved 11. 6. 2018].

<http://www.novahut.cz> [retrieved 10. 6. 2018].

<https://radiozurnal.rozhlas.cz/delnici-nhkg-se-chteli-v-roce-1968-branit-roztavenym-zelezem-6292223> [retrieved 9. 8. 2024].

https://www.technickytydenik.cz/rubriky/denni-zpravodajstvi/ostravska-hut-byla-zalozena-pred-65-lety-dosud-vyrobila-170-milionu-tun-oceli_36830.html [retrieved 9. 8. 2024].