

# **Prameny a literatura**

## **a) prameny**

Národní archiv v Praze,

fond Předsednictvo (Presidium) ministerské rady

fond Ministerstvo průmyslu, obchodu a živností

fond Ministerstvo financí - Praha

fond Ministerstvo školství a národní osvěty I

fond Ministerstvo vnitra - stará registratura I

fond Ministerstvo zemědělství

fond Ministerstvo zahraničních věcí - Výstřižkový archiv

fond Poradní sbor pro otázky hospodářské

fond Patentní úřad

fond Spolek pro chemickou a hutní výrobu

fond Ústředna obchodních a živnostenských komor

fond Pozůstalost Dr. J. J. Rückla 1900-1938

Archiv Ministerstva zahraničních věcí v Praze, IV. sekce

Státní oblastí archiv Praha, fond Obchodní a živnostenská komora v Praze

fond Zbrojovka Ing. F. Janeček - JAWA

Archiv Českého vysokého učení technického v Praze, fond Německá technika

Podnikový archiv Škoda Auto Mladá Boleslav, fond Laurin - Klement

<[http://www.pravnipredpisy.cz/predpisy/ZAKONY/1990/527990/Sb\\_527990\\_-----\\_.php](http://www.pravnipredpisy.cz/predpisy/ZAKONY/1990/527990/Sb_527990_-----_.php)>

<<http://www.epravo.cz/vyhledavani-asp/?Id=1666 & Section=1 & IdPara=1 & ParaC=2>>

<<http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/presny-termoel-senzor-vysokych-teplot-1262.html>>

<[www.psp.cz/eknih/1925ns/ps/tisky/to809\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1925ns/ps/tisky/to809_00.htm)>

<[www.snemovna.cz/eknih/1946uns/tisky/Too48\\_00.htm](http://www.snemovna.cz/eknih/1946uns/tisky/Too48_00.htm)>

<[www.senat.cz/zajimavosti/tisky/3vo/tisky/To388\\_00.htm](http://www.senat.cz/zajimavosti/tisky/3vo/tisky/To388_00.htm)><[www.psp.cz/eknih/1925ns/ps/tisky/t1551\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1925ns/ps/tisky/t1551_00.htm)><[www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/to001\\_02.htm](http://www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/to001_02.htm)>

<[www.psp.cz/eknih/1920ns/tisky/t4977\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1920ns/tisky/t4977_00.htm)>

<[www.psp.cz/eknih/1920ns/tisky/t5027\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1920ns/tisky/t5027_00.htm)>

<[www.psp.cz/eknih/1925ns/tisky/t1108\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1925ns/tisky/t1108_00.htm)>

<[www.psp.cz/eknih/1925ns/ps/stenprot/o89schuz/so89004.htm](http://www.psp.cz/eknih/1925ns/ps/stenprot/o89schuz/so89004.htm)>

<[www.psp.cz/eknih/1925ns/ps/tisky/t1551\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1925ns/ps/tisky/t1551_00.htm)>

- <[www.psp.cz/eknih/1925ns/stenprot/154schuz/s154001.htm](http://www.psp.cz/eknih/1925ns/stenprot/154schuz/s154001.htm)>  
 <[www.senat.cz/zajimavosti/tisky/2vo/tisky/To777\\_00.htm](http://www.senat.cz/zajimavosti/tisky/2vo/tisky/To777_00.htm)>  
 <[www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/to001\\_02.htm](http://www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/to001_02.htm)>  
 <[www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/to186\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/to186_00.htm)>  
 <[www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/t1123\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/t1123_00.htm)>  
 <[www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/t2556\\_00.htm](http://www.psp.cz/eknih/1929ns/ps/tisky/t2556_00.htm)>  
 Hutnické listy 1954.  
 Österreichisches Patentblatt, Wien 1899–1911.  
 Official Gazette of the United States Patent office, vol. 486–495, January 1938–December 1938, Washington 1938.  
 Organizace. Zprávy československé národního komitétu pro vědeckou organizaci, 1936.  
 Patentní věstník 1918–1938.  
 Průmyslový věstník 1929–1938.  
 Marianna Ponocná, Předsednictvo ministerské rady (PMR) 1918–1945, Praha 1960.  
 Ministerstvo financí 1918–1949. Inventář, I. díl, Praha 1968.  
 Sbírka zákonů a nařízeních ČSR, Praha 1918–1938.  
 Soutěž a tvorba, 1928–1935.  
 Statistická příručka republiky Československé III, Praha 1928.  
 Statistická příručka republiky československé IV, Praha 1932.  
 Statistická ročenka republiky Československé, Praha 1935–1938.  
 Statistická ročenka Protektorátu Čechy a Morava I, Praha 1941.  
 Statistická příručka československé republiky. Statistical Handbook of the Czechoslovak Republic, [Praha], b. m., b. r.  
 Verzeichnis der vom Reichspatentamt im Jahre 1930 – 1938 erteilten Patente, Berlin 1932–1939.  
 Zpráva o činnosti úřední živnostenských inspektorů v roce 1918–1936, Praha 1919–1938.  
**b) Literatura**  
 Michael Thad Allen – Gabrielle Hecht, Technologies of Power. Essays in Honour of Thomas Parke Hughes and Agatha Chipley Hughes, Cambridge (Mass.) – London 2001.  
 Dian Olson Belanger, Enabling American Innovation. Engineering and the National Science Foundation, West Lafayette (Indiana) 1997.  
 Volker Benad-Wagenhoff – Akos Paulinyi – Ulrich Wengenroth (Hg.), Emanzipation des kontinentalen Maschinenbaus vom britischen Vorbild. Kolloquium vom 4. Bis 7. April 1989, Darmstadt 1990.  
 Daniela Brádlarová, Československá národní rada badatelská 1924–1953, in Míšková – Franc – Kostlán, Bohemia docta, s. 332–364.  
 Daniela Brádlarová, Československá národní rada badatelská v letech 1924–1929, in Dagmar Blümlová a kol., Čas optimismu a ctižádostivých nadějí: prezentace a re-

- prezentace české vědy a kultury v prvním desetiletí samostatného státu (1918-1929), České Budějovice 2009 s. 113-121.
- Hans-Joachim Braun, Technologietransfer im Maschinenbau von Deutschland in die USA 1870 bis 1939, Technikgeschichte, 1983, Bd. 50, s. 283-252.
- Siegfried Buchhaupt (Hg.), Gibt es Revolutionen in der Geschichte der Technik? Workshop zur Emeritierung von Akos Paulinyi am 20. Februar 1998, Darmstadt 1999.
- Carsten Burhop – Nikolaus Wolf, The German Market for Patents during the „Second Industrialization“ 1884-1913. A Gravity Approach, Business History Review, 2013, vol. 87, s. 69-93.
- Uwe Cantner – Franco Malerba (Eds.), Innovation, Industrial Dynamics and Structural Transformation. Schumpeterian Legacies, Berlin – Heidelberg – New York 2007.
- François Caron – Paul Erker – Wolfram Fischer (eds.), Innovations in the European Economy between the Wars, Berlin – New York 1995.
- Zdeněk Čejka, Společný celní sazebník a proces sazebního zařazení zboží, Bc. práce, PF MU, 2009/2010.
- Česká technika. Czech Technical University, Praha 2004.
- Československá vlastivěda, díl IX. Technika, Praha 1929.
- Deset let Československé republiky, 2. díl, Praha 1928.
- 1919-2009. 90 let Patentového úřadu v Praze. 90 years Patent Office in Prague, Praha 2009.
- Miloš Fiala (ed.), Památník sedmnáctého sjezdu konaného v Plzni v devatenáctém roce Československé republiky, Plzeň 1937.
- Robert Fox – Anna Guagnini (eds.), Education, technology and industrial performance in Europe 1850-1939, Cambridge – Paris 1993.
- Bertrand Gill, Histoire des techniques, Paris 1995.
- Michael Graff, Bildung und technischer Fortschritt als Determinanten wirtschaftlicher Entwicklung. Eine theoretische und empirische Untersuchung, Heidelberg 1995.
- Georg Günther, Lebenserinnerungen, Wien 1936.
- Max Hessenland, Deutschlands Kampf um seine Rohstoffe, 3. dopl. vyd. München – Berlin, 1939, s. 171-178.
- David Hubený, Patentní úřad 1919-1952, Paginae historiae 17, Sborník Národního archivu, 2009, s. 129-156.
- David Hubený, Patentní úřad, 1918-1938, Průmyslové dědictví, 2010, č. 6, s. 10-22 a 2011, č. 1, s. 14-19.
- Hundert Jahre technischer Fortschritt, Würzburg 1991.
- Ivan Jakubec, Patentová problematika v meziválečném Československu, Dějiny vědy a techniky 3. Rozpravy NTM, Praha, 1997, čís. 145, s. 110-116.
- Ivan Jakubec, Patents and Licences in Interwar Czechoslovakia (1918-1938), in XXth International Congress of History of Science, Liège (Belgium), 1997, s. 152-159.

- prezentace české vědy a kultury v prvním desetiletí samostatného státu (1918-1929), České Budějovice 2009 s. 113-121.
- Hans-Joachim Braun, Technologietransfer im Maschinenbau von Deutschland in die USA 1870 bis 1939, Technikgeschichte, 1983, Bd. 50, s. 283-252.
- Siegfried Buchhaupt (Hg.), Gibt es Revolutionen in der Geschichte der Technik? Workshop zur Emeritierung von Akos Paulinyi am 20. Februar 1998, Darmstadt 1999.
- Carsten Burhop – Nikolaus Wolf, The German Market for Patents during the „Second Industrialization“ 1884-1913. A Gravity Approach, Business History Review, 2013, vol. 87, s. 69-93.
- Uwe Cantner – Franco Malerba (Eds.), Innovation, Industrial Dynamics and Structural Transformation. Schumpeterian Legacies, Berlin – Heidelberg – New York 2007.
- François Caron – Paul Erker – Wolfram Fischer (eds.), Innovations in the European Economy between the Wars, Berlin – New York 1995.
- Zdeněk Čejka, Společný celní sazebník a proces sazebního zařazení zboží, Bc. práce, PF MU, 2009/2010.
- Česká technika. Czech Technical University, Praha 2004.
- Československá vlastivěda, díl IX. Technika, Praha 1929.
- Deset let Československé republiky, 2. díl, Praha 1928.
- 1919-2009. 90 let Patentového úřadu v Praze. 90 years Patent Office in Prague, Praha 2009.
- Miloš Fiala (ed.), Památník sedmnáctého sjezdu konaného v Plzni v devatenáctém roce Československé republiky, Plzeň 1937.
- Robert Fox – Anna Guagnini (eds.), Education, technology and industrial performance in Europe 1850-1939, Cambridge – Paris 1993.
- Bertrand Gill, Histoire des techniques, Paris 1995.
- Michael Graff, Bildung und technischer Fortschritt als Determinanten wirtschaftlicher Entwicklung. Eine theoretische und empirische Untersuchung, Heidelberg 1995.
- Georg Günther, Lebenserinnerungen, Wien 1936.
- Max Hessenland, Deutschlands Kampf um seine Rohstoffe, 3. dopl. vyd. München – Berlin, 1939, s. 171-178.
- David Hubený, Patentní úřad 1919-1952, Paginae historiae 17, Sborník Národního archivu, 2009, s. 129-156.
- David Hubený, Patentní úřad, 1918-1938, Průmyslové dědictví, 2010, č. 6, s. 10-22 a 2011, č. 1, s. 14-19.
- Hundert Jahre technischer Fortschritt, Würzburg 1991.
- Ivan Jakubec, Patentová problematika v meziválečném Československu, Dějiny vědy a techniky 3. Rozpravy NTM, Praha, 1997, čís. 145, s. 110-116.
- Ivan Jakubec, Patents and Licences in Interwar Czechoslovakia (1918-1938), in XXth International Congress of History of Science, Liège (Belgium), 1997, s. 152-159.

- Ivan Jakubec, Technika, technici a Univerzita Karlova, in 4. Mezinárodní konference z historie vědy a techniky u příležitosti 50. výročí založení Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze, Praha 2003, s. 98–106.
- Drahomír Jančík, „Diplomat z hotelu Alcron“. Společenské sítě a interakce českých hospodářských elit na příkladu Jana Jiřího Rückla, in Kateřina Jíšová (ed.), V komnatách paláců – v ulicích měst. Sborník příspěvků věnovaných Václavu Ledvinkovi k šedesátým narozeninám, Praha 2007, s. 205–229.
- Ladislav Jeníček – Ivo Kruliš, British Inventions of the Industrial Revolution in the Iron and Steel Industry of Czechoslovak Territory, Acta Musei nationalis technici Pragae 6, Prague 1968.
- Ladislav Jeníček, O myšlenkovou původnost našeho průmyslu, in Československý průmysl II, Praha 1946.
- David J. Jeremy (Hg.), The Transfer of international technology. Europe, Japan and the USA in the twentieth century, Aldershot 1992.
- B. Zorina Khan, Selling Ideas: An International Perspective on Patenting and Markets for Technological Innovations, 1790–1930, Business History Review, 2013, vol. 87, s. 39–68.
- Wolfram König – Helmuth Schneider (Hg.), Die technikhistorische Forschung in Deutschland von 1800 bis zur Gegenwart, Kassel 2007.
- Wolfgang König (Hg.), Technikgeschichte. Eine Einführung in ihre Konzepte und Forschungsergebnisse, Stuttgart 2009.
- Otakar Klika, Vývoj průmyslu telekomunikací pro vedení v Československu, Dějiny věd a techniky, 1972, čís. 4, s. 239–245.
- Eduard Kubů – Jaroslav Pátek (ed.). Mýtus a realita hospodářské vyspělosti Československa mezi světovými válkami, Praha 2000.
- Rudolf Kučera, Vynález a patent, [Praha –] Smíchov 1919.
- Rudolf Kučera, Zpeněžení patentu a jiné (Vynález a patent), Praha 1925.
- Petra Kučírková, „Jiní“ uživatelé nových médií. Reflexe a domestikace nových médií uživateli ve věku 55–64 let, Muni FSS Brno 2011.
- Naomi R. Lamoreaux – Kenneth L. Sokoloff – Dhanoos Sutthiphisal, Patent Alchemy: The Patent Market for Technology in US History, Business History Review, 2013, vol., s. 3–38.
- Helga Luckenbach, Internationale Wirtschaftsbeziehungen, Franz Vahlen, München 2002.
- Milan Myška a kol., Historická encyklopedie podnikatelů, Ostrava 2004.
- Tom Nicholas – Hiroshi Shimizu, Intermediary Functions and the Market for Innovation in Meiji nad Taisho Japan, Business History Review, 2013, vol. 87, s. 121–149.
- Alessandro Nuvolari – James Sumner, Inventors, Patents, and Inventive Activities in the English Brewing Industry, 1634–1850, Business History Review, 2013, vol. 87, s. 95–120.
- Anne Oswald, Die deutsche Industrie auf dem italienischen Markt 1882 bis 1945, Bern – Berlin 1996.

- Alfred E. Ott, Preisbildung, technischer Fortschritt und wirtschaftliches Wachstum. Ausgewählte Schriften. Herausgegeben und mit einer Einführung versehen von Adolf Wagner, Göttingen 1996.
- Ottův slovník naučný (OSN), díl V, Praha 1900.
- Ottův slovník naučný nové doby, (OSNND), díl IV/2, Praha 1937.
- Erich Pauer (Hg.), Technologie transfer Deutschland – Japan von 1850 bis Gegenwart, München 1992. Wolfgang Mock, Know-how-Transfer nach Großbritannien durch deutschsprachige Ingenieuremigranten 1933 bis 1945, Technikgeschichte, 1983, Bd. 50, s. 253–263.
- Jaroslav Pažout – Monika Sedláková, Poradní sbor pro otázky hospodářské, Praha. PSOH (1905) 1920–1938 (1939), Praha 2007.
- Propyläen der Technikgeschichte, 2. vyd. 5 sv., Berlin 1997.
- Přehled československých dějin techniky. These – 2. část. In Zprávy Komise pro dějiny přírodních, lékařských a technických věd ČSAV, 1965, čís. 20.
- Nathan Rosenberg – Claudio Frischtak (Hg.), International technology transfer. Concepts, metres and comparisons, New York 1985.
- Roman Sandgruber, R. Wirtschaftswachstum, Energie und Verkehr in Österreich 1840–1913, in Hermann Kellenbenz (Hg.), Wirtschaftliches Wachstum, Energie und Verkehr vom Mittelalter bis ins 19. Jahrhundert. Bericht über die 6. Arbeitstagung der Gesellschaft für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Stuttgart – New York 1978, s. 67–93.
- Kateřina Schnablová, Počítačové zpracování počtu přihlášených patentů v ČSR v roce 1928 a 1937, semin. práce FF UK, Praha 1996.
- Augustin Schönbach – Jan Dvořák – František Blažek, Památník Ministerstva financí za prvních 10 let republiky Československé, sine.
- Jiří Sláma, Analyse und Interpretation der technischen Dynamik der letzten 100 Jahre auf der Basis der deutschen Patentstatistik. Kommission der Europäischen Gemeinschaften. Informationsmanagement. Bericht EUR 8645DE-EN ECSC-EEG-EAEC, Luxembourg 1983.
- Jiří Sláma – Jiří Kosta – Helmut Kramer, Der technologische Fortschritt in Österreich und in der Tschechoslowakei, in Studien über Wirtschafts- und Systemvergleich, Bd. 2, Wien – New York 1971.
- Slovník veřejného práva československého, sv. III, Brno 1934.
- Pavel Smutný, Platební bilance. Československý statistický věstník, 1928, seš. 4–6, s. 217–267 a seš. 7–8, s. 388.
- Mark Spoerer, Wissenschaftlicher Standort, Quellen und Potentiale der Innovationsgeschichte, in Rolf Walter (Hg.), Innovationsgeschichte. Erträge der 21. Arbeitstagung der Gesellschaft für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, 30. März bis 2. April 2005 in Regensburg, Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Beiheft, Vol. 188, Stuttgart 2007, s. 39–59.
- Jochen Streb – Jörg Baten, Ursachen und Folgen erfolgreicher Patentaktivitäten im Deutscher Kaiserreich: Ein Forschungsbericht, in Rolf Walter (Hg.), Innovations-

- geschichte. Erträge der 21. Arbeitstagung der Gesellschaft für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, 30. März bis 2. April 2005 in Regensburg, Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Beiheft, Vol. 188, Stuttgart 2007, s. 249–275.
- Studie o technice v českých zemích 1918–1945, díl V–VI., Praha, 1995.
- Ludvík Špirk, Mezinárodní patentnictví, in Bedřich Mansfeld a kol., Průvodce světem techniky, Praha 1938, s. 86–91.
- Ludvík Špirk, Patenty, ochrana známková a vzorková, in Encyklopedie výkonnosti, díl II. Výroba, Praha 1932, s. 236–253.
- Ivan Šroněk, Transfer inovací, jeho formy a efektivnost, Praha 1990.
- Ivan Šroněk, Vývoj licenční činnosti od vzniku Československa do současnosti, Praha 1991.
- Ivan Šroněk, Transfer inovací, jeho formy a efektivnost, Praha 1990.
- Technický slovník naučný, XIII. díl, Praha 1937.
- Technikentwicklung zwischen Wirtschaft und Verwaltung in Großbritannien und Deutschland (19./20. Jh.), Jahrbuch für europäische Verwaltungsgeschichte 20, Baden-Baden 2008.
- Alice Teichová, Mezinárodní kapitál a Československo v letech 1918–1938, Praha 1994.
- Emilie Těšínská – Jindřich Schwippel, Masarykova akademie práce, in Alena Míšková – Martin Franc – Antonín Kostlán (eds.), Bohemia docta: k historickým kořenům vědy v českých zemích Praha 2010, s. 286–331.
- The Oxford Encyclopedia of Economic History, vol. 4, Oxford 2003.
- Marketa Trimble, The Patent System in Pre-1989 Czechoslovakia, in Scholarly Works, University of Nevada, 2013, dostupné: <<http://scholars.law.unlv.edu/facpub/810>> [19. 05. 2014].
- Helmuth Trischler – Kilian J. L. Steiner, Innovationsgeschichte als Gesellschaftsgeschichte. Wissenschaftlich konstruierte Nutzerbilder in der Automobilindustrie seit 1950, Geschichte und Gesellschaft, 2008, Jg. 34, H. 4, s. 455–488.
- Ulrich Troitzsch, Technologietransfer im 19. und 20. Jahrhundert, Technikgeschichte, 1983, Bd. 50, s. 177–180.
- František Xaver Veselý (vyd.), Všeobecný slovník právní, díl 3, Praha 1898.
- Rolf Walter (Hg.), Innovationsgeschichte. Erträge der 21. Arbeitstagung der Gesellschaft für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte 30. März bis 2. April 2005 in Regensburg, Stuttgart 2007 (Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Beiheft Nr. 188).
- Rolf Walter, Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Köln–Weimar–Wien 2008.
- Marko Weirich, Staré a nové Československo, Praha 1938/1939.
- Georg Westermann, Lokaler technischer Fortschritt und intra-industrielle Strukturen. Eine Data Envelopment Analyse. Diss. zu Uni Augsburg 1996.
- C. Živný, Patent a jeho využití, Roudnice [1928].