

POUŽITÁ LITERATÚRA

- [1] POSPÍŠIL, Jiří. Klimatizace a chlazení: Chladicí oběhy, trigenerace, dálkové chlazení. *Tzb-info* [online]. 10.10.2011 [cit. 2015-10-17]. Dostupné: <http://vetrani.tzb-info.cz/klimatizace-a-chlazení/7910-chladici-obehy-trigenerace-dalkove-chlazení>
- [2] DVORSKÝ, E., HEJTMANOVÁ, P.: Kombinovaná výroba elektrické a tepelné energie. 1.vyd. Praha: BEN – technická literatura, 2005
- [3] TEDOM: Kogenerace. *TEDOM A.S.* [online]. [cit. 2015-10-3]. Dostupné: <http://kogenerace.tedom.com/>
- [4] KÜRTHY, M. Kogenerační jednotka s absorpčním TC. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2012. 57 s.
- [5] BENEŠ, M. Využití kogenerační jednotky pro developerské projekty. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická, 2014. 86s.
- [6] Catalog of CHP Technologies. *US Environmental Protection Agency*. [online]. march 2015 [cit. 2015-11-2]. Dostupné: http://www3.epa.gov/chp/documents/catalog_chptech_6.pdf
- [7] Residential Fuel Cell Micro Cogeneration – Opportunities and Challenges in the System Design . *IGRC – PARIS 2008*. [online]. [cit. 2015-10-1]. Dostupné z: http://www.dmkv.dk/downloads/C0803_fuel_cell_challenges.pdf
- [8] SNÁŠEL, J. Netradiční tepelné oběhy. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2010. 30 s. Vedoucí bakalářské práce Ing. Jan Jedelský, Ph.D.
- [9] PADĚRA, J. Kogenerační jednotky pro domácí využití. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2008. 56 s.
- [10] High Efficiency Microturbine with Integral Heat Recovery. *U.S. DEPARTMENT OF ENERGY*. [online]. june. 2014 [cit.2015-11-22]. Dostupné: <http://www.energy.gov/sites/prod/files/2014/09/f18/capstone.pdf>
- [11] PAWLITKO, D. Kogenerace. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2013. 39 s.
- [12] TRIGENERACE – výroba elektřiny, tepla a chladu. *Enecolng*. [online]. [cit. 2015-10-14]. Dostupné z: <http://www.enecolng.cz/trigenerace.html>
- [13] Kombinovaná výroba elektřiny a tepla. *EkoWATT*. [online]. [cit. 2015-10-15]. Dostupné z: <http://www.ekowatt.cz/cz/informace/uspory-energie/kombinovana-vyroba-elekriny-a-tepla>
- [14] PITRON, J. *Možnosti využití alternativních decentralizovaných zdrojů energie*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, 2014. 73s.
- [15] PTÁČEK, M.: Kogenerační jednotky. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2008.
- [16] KARAFIÁT, J. a kol.: SBORNÍK TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZDROJŮ S KOMBINOVANOU VÝROBOU ELEKTRINY A TEPLA . . [online]. 13.12.2012 [cit. 2015-11-2]. Dostupné z: <http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/energeticka-politika-eu-nastroje-5132.html>
- [17] LEHOCKÝ, F.: Kritériá hodnotenia úspešnosti investičných projektov. Bankovní institut vysoká škola Praha, zahraničná vysoká škola Banská Bystrica. Katedra financií a účtovníctva. 2012. Počet strán: s. 71

- [18] Výše výkupních cen a zelených bonusů. *TZB-info*. [online]. 13.11.2014 [cit. 2015-10-12].
Dostupné: <http://www.tzb-info.cz/ceny-paliv-a-energii/91-vyse-vykupnich-cen-a-zelenych-bonusu>
- [19] Výše výkupních cen a zelených bonusů. *Businessinfo.cz*. [online]. 16. 6. 2009 [cit. 2015-11-15]. Dostupné : <http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/energeticka-politika-eu-nastroje-5132.html>
- [20] Energetika: Komise představuje svoji novou strategii do roku 2020. *EUROPEAN COMMISSION* [online]. 22-10-2015 [cit. 2015-12-01]. Dostupné z: http://europa.eu/rapid/press-release_IP-10-1492_cs.htm
- [21] Předpis č. 453/2012 Sb.. *Zakonyprolidi.cz*. [online]. 13.12.2012 [cit. 2015-11-28].
Dostupné: <http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/energeticka-politika-eu-nastroje-5132.html>
- [22] What is cogeneration. *COGEN EUROPE*. [online]. [cit. 2015-10-11].
Dostupné z: http://www.cogeneurope.eu/what-is-cogeneration_19.html
- [23] Energetický regulační úřad . *smernice-evropskeho-parlamentu-a-rady-2012-27-es-o-energeticke-ucinnosti*. [online]. 25. 10. 2012 [cit. 2015-10-12]. Dostupné z: <http://www.eru.cz/-/smernice-evropskeho-parlamentu-a-rady-2012-27-es-o-energeticke-ucinnosti>
- [24] eAGRI dotace. *smernice-2009-28-oze*. [online]. [cit. 2015-10-12]. Dostupné: <http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/dobihajici-a-ukoncene-dotace/energeticke-plodiny/legislativa/legislativa-eu/smernice-2009-28-oze.html>
- [25] TZB-info. *Směrnice 2010/31/EU*. [online]. [cit. 2015-10-12]. Dostupné: <http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/smernice-2010-31-eu>
- [26] TZB-info. *Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů* [online]. [cit. 2015-10-12]. Dostupné z: <http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/zakon-c-165-2012-sb-o-podporovanych-zdrojich-energie-a-o-zmene-nekterych-zakonu>
- [27] Poslanecká sněmovna parlamentu České Republiky. *Předpis 140/2009 Sb.*. [online]. [cit. 2015-10-12]. Dostupné z: <http://www.psp.cz/sqw/sbirka.sqw?cz=140&r=2009>
- [28] Vyhláška č. 453/2012 Sb. o elektrině z vysokoúčinné kombinované výroby elektriny a tepla a elektrině z druhotných zdrojů. *Tzb-info* . [online]. [cit. 2015-10-12]. Dostupné: <http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/vyhlaska-c-453-2012-sb-o-elektrine-z-vysokoucinne-kombinovane-vyroby-elektriny-a-tepla-a-elektrine-z-druhotnych-zdroju>
- [29] Zákon č. 406/2000 Sb. – o hospodaření energií a související předpisy. *Tzb-info* . [online]. [cit. 2015-10-12]. Dostupné: <http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/zakon-c-406-2000-sb-a-souvisejici-predpisy>
- [30] HOLOUBEK, D.: Kombinovaná výroba elektriny a tepla, trigenerácia a tepelná sieť. Vydavateľstvo Elfa, Košice, 2008, s. 1-159, ISBN 9788080739775.
- [31] PINKA, J.: Vývoj technického rozvoja v geologickom prieskume pri ťažbe uhľovodíkov na Slovensku. In Bulletin 32. 2019, Slovenská spoločnosť pre trhacie a vŕtacie práce, Rok 2020, s.19-27, ISBN 978-80-89914-09-8.
- [32] SIDOROVÁ, M.: Kogeneračné jednotky. Dočasná vysokoškolská učebnica. Rukopis. Doposiaľ nepublikované, Košice, 2000 -2021, s. 1-158