

Seznam literatury

Seznam literatury podle šablony ČSN ISO 690

- [1] VOSTRACKÝ, Z., PÍCLOVÁ, P., POLÍVKA, J., ŠNAJDR, J., KRUTINA, A. INCREASING OF TRANSMISSION ABILITY AT HIGH VOLTAGE OVERHEAD LINES AMPACITY MODEL. In *Proceedings of the 12th International Scientific Conference – Electric Power Engineering 2011*. Ostrava: VSB - Technical University of Ostrava, 2011. s. 53-56. ISBN: 978-80-248-2393-5
- [2] ŠNAJDR, J. Ohřev vodičů přenosových linek v dynamickém režimu. In *Elektrotechnika a informatika 2011. Část třetí. Elektroenergetika.* Plzeň: Západočeská univerzita, 2011. s. 73-74. ISBN: 978-80-261-0017-1
- [3] VOSTRACKÝ, Z., PÍCLOVÁ, P., KRUTINA, A., POLÍVKA, J., ŠNAJDR, J., KADERA, M., JIŘÍ, V. Potenciální proudové zatížení přenosového řetězce. In *Proceedings of the 6th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering 2011*. Košice: Equilibria, s. r. o., 2011. s. 92-95. ISBN: 978-80-553-0724-4
- [4] KRUTINA, A., ŠNAJDR, J., VOSTRACKÝ, Z. Software pro diagnostiké testování komponenty řídicího systému ČEPS pro výpočet teploty vedení. 2011.
- [5] ŠNAJDR, J., VOSTRACKÝ, Z., SEDLÁČEK, J. Evaluation of theoretical results of overhead line ampacity model. In *Proceedings of the 7th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering*. Košice: Technical University of Košice, 2013. s. 152-154. ISBN: 978-80-553-1441-9
- [6] ŠNAJDR, J., VOSTRACKÝ, Z. Dynamické zatěžování linek VVN a měření teplor. Plzeň : ČEPS, a.s., 2013. 12 s.
- [7] KRUTINA, A., BARTOVSKÝ, J., ŠNAJDR, J. Zařízení pro komunikaci po silovém vedení a řízení injektáže. 2013.
- [8] ŠNAJDR, J., SEDLÁČEK, J., VOSTRACKÝ, Z. Numerical analyses of disconnector heating. In *Electric Power Engineering 2012 : Proceedings of the 13th International Scientific Conference ?*. Brno: Brno University of Technology, 2012. s. 861-863. ISBN: 978-80-214-4514-7
- [9] KRUTINA, A., BARTOVSKÝ, J., ŠNAJDR, J. Vazební prvek NN a VN na bázi rogowskoho cívky v planárním uspořádání. 2014.
- [10] ŠNAJDR, J., SEDLÁČEK, J., VOSTRACKÝ, Z., VELEK, J. Studie proudové zatížitelnosti lanových spojek trubkových přípojnic VVN. In *Referáty 18. konference ČK CIRED*. Tábor: ČK CIRED, 2014. s. 1-7. ISBN: 978-80-905014-3-0
- [11] ŠNAJDR, J., VOSTRACKÝ, Z., SEDLÁČEK, J., VELEK, J. AMPACITY OF HIGH VOLTAGE BUSBAR CONNECTIONS. In *19th International Symposium on High Voltage Engineering – ISH 2015*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta elektrotechnická, 2015. s. 1-6. ISBN: 978-80-261-0477-3
- [12] VOSTRACKÝ, Z., ŠNAJDR, J., SEDLÁČEK, J., VELEK, J. HV overhead lines ampacity models and the possibility of their use. In *CIGRE*. Paris: 2012.
- [13] ŠNAJDR, J., ŠMÍDL, V., VOSTRACKÝ, Z. Studie statistického průběhu ročního vývoje průměrných teplot a z toho vyplývajících zatížitelností zařízení PS. Plzeň : ČEPS, a.s., 2014.
- [14] ŠNAJDR, J., SEDLÁČEK, J., VOSTRACKÝ, Z. Application of a line ampacity model and its use in transmission lines operations. *Journal of Electrical Engineering - Elektrotechnický časopis*, 2014, roč. 65, č. 4, s. 221-227. ISSN: 1335-3632
- [15] VOSTRACKÝ, Z., HALLER, R., KOŽENÝ, J., SEDLÁČEK, J., ROT, D., ŠNAJDR, J., KRUTINA, A., POLÍVKA, J., PÍCLOVÁ, P., VÁCLAV, B. Možnosti proudového zatěžování vedení vvn/zvn - II.etapa. Plzeň : ČEPS, a.s., 2011. 27 s.
- [16] ŠNAJDR, J., VOSTRACKÝ, Z., SEDLÁČEK, J. Studie možností proudového zatěžování přípojnic VVN. Plzeň : ČEPS, a.s., 2012. 17 s.
- [17] ŠNAJDR, J., ELSTNER, V., VOSTRACKÝ, Z. Influence of the regenerative breaking on pantograph thermal balance. In *Proceedings of the 14th International Scientific Conference Electric Power Engineering 2013*. Ostrava: VSB - Technical University, 2013. s. 403-405. ISBN: 978-80-248-2988-3
- [18] ŠNAJDR, J., SEDLÁČEK, J., VOSTRACKÝ, Z. Studie proudové zatížitelnosti lanových a trubkových přípojnic v rozvodnách. ČEPS a. s., 2014.
- [19] VOSTRACKÝ, Z., ŠNAJDR, J. Optimalizace přenosové schopnosti vedení velmi vysokého napětí s využitím tepelného dynamického matematického modelu. In *Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách*. Západočeská univerzita v Plzni, 2014. s. 113-116. ISBN: ISBN 978-80-261-406-3
- [20] ŠNAJDR, J., LUCÁK, J., VOSTRACKÝ, Z., KOŽENÝ, J. Dynamic rating of supply cables of a stabilizing furnace. In *Procedings of the 2014 15th International Scientific Conference on Electric Power Engineering*. Brno: Brno University of Technology, 2014. s. 507-510. ISBN: 978-1-4799-3806-3
- [21] VOSTRACKÝ, Z., HALLER, R., SEDLÁČEK, J., ŠNAJDR, J., KRUTINA, A. Implementace dynamické zatížitelnosti vedení do podoby DLL. Plzeň : ČEPS, a.s., 2011. 9 s.
- [22] KRUTINA, A., POLÍVKA, J., PÍCLOVÁ, P., ŠNAJDR, J., VOSTRACKÝ, Z., KADERA, M., VELEK, J. Potenciální proudové zatížení přenosového řetězce. In *Proceedings of the 6th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering 2011*. Košice: Technical University, 2011. s. 92-95. ISBN: 978-80-553-0724-4
- [23] ŠNAJDR, J. Ohřev materiálu proměnlivého průřezu dynamickým proudovým zatížením. Plzeň : 2012, 53 s.
- [24] BEDRANOWSKY, A., SUMMER, R., ŠNAJDR, J., SINGH, S. Thermal management in the design process of MV GIS. In *IET Conference Publications*. Stockholm: CIRED, 2013. s. 1-4. ISBN: 978-1-84919-732-8
- [25] VOSTRACKÝ, Z., ŠNAJDR, J., SEDLÁČEK, J. Model dynamické proudové zatížitelnosti (ampacity) vedení přenosové soustavy VVN. 2014.
- [26] VOSTRACKÝ, Z., HALLER, R., KOŽENÝ, J., ŠNAJDR, J., KRUTINA, A., PÍCLOVÁ, P., ROT, D., SEDLÁČEK, J., POLÍVKA, J., BÖHM, V. Možnosti proudového zatěžování vedení vvn/zvn - I.etapa. Plzeň : ČEPS, a.s., 2011. 44 s.
- [27] ŠNAJDR, J. Model radiálního rozložení teploty uvnitř AlFe lana. In *Elektrotechnika a informatika 2013. Část 3., Elektroenergetika*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2013. s. 33-36. ISBN: 978-80-261-0234-2