

## Seznam článků v elektronických informačních zdrojích

---

HORÁK, J., HOPAN, F., KRPEC, K., KUBESA, P. Co musí splnit nový kotel na tuhá paliva po roce 2020? Porovnání emisních požadavků pro kotle do 300 MW. *TZB-info*, 2015, roč. Neuveden, č. 6/2015, s. 1-3.

HORÁK, J., KUBESA, P. Kotlíková kalkulačka – Opravdu v novém kotli spálíme méně paliva než ve starém?. *TZB-info*, 2016, roč. Neuveden, č. Duben, s. 1-18.

HORÁK, J. SMOKEMANovo desatero správného topiče. *TZB-info*, 2015, roč. Neuveden, č. březen, s. 2.3.2015.

MARTINÍK, L., HORÁK, J., ŠIMÁČEK, A., KRPEC, K., KUBESA, P., HOPAN, F., DRASTICHOVÁ, V., KOLONIČNÝ, J., OCHODEK, T. Zásady návrhu akumulčních kamen. *TZB-info*, 2014, roč. Neuveden, č. 5, s. 1-15.

HORÁK, J., HOPAN, F., KRPEC, K., KUBESA, P., DRASTICHOVÁ, V., MARTINÍK, L., KYSUČAN, Z., KREMER, J., JANDAČKA, J. Proč sušit dřevo a učit lidi topit? Vliv vlhkosti dřeva a obsluhy na emise znečišťujících látek. *TZB-info*, 2014, roč. Neuveden, č. Březen, s. 1-7.

KOLONIČNÝ, J., KUPKA, D. Technologie čištění teplosměnných ploch pulzním ofukováním. *TZB-info*, 2015, roč. Neuveden, č. 23.11.2015, s. 1-2.

HORÁK, J., HOPAN, F., KRPEC, K., KUBESA, P., MARTINÍK, L., DEJ, M. Měření základních fyzikálních veličin potřebných při měření emisí znečišťujících látek. *TZB-info*, 2014, roč. Neuveden, č. Červen, s. 1-21.

HORÁK, J., HOPAN, F., KRPEC, K., KUBESA, P., KOLONIČNÝ, J., OCHODEK, T., HOLUBČÍK, M., JELUŠOVÁ, S., MARTINÍK, L. Stanovení účinnosti kotlů. *TZB-info*, 2014, roč. Neuveden, č. 21.4.2014, s. 1-14.

HORÁK, J. Proč žena zemřela na otravu CO? „Zabil“ ji vlastní syn, protože chtěl ušetřit za dveře? Zdroj: <http://vytapani.tzb-info.cz/vytapime-plynem/14242-proc-zena-zemrela-na-otravu-co-zabil-ji-vlastni-syn-protoze-chtel-usetrit-za-dvere>. *TZB-info*, 2016, roč. neuveden, č. 23.5.2016, s. 1-4.

HORÁK, J. Opravdu nové kotle pořízené z dotace budou produkovat méně emisí znečišťujících látek?. *TZB-info*, 2016, roč. neuveden, č. Leden 2016, s. 1-4.

PEER, V., FRIEDEL, P. Zplyňování – principy a reaktory. *TZB-info*, 2016, roč. neuveden, č. 1/2016, s. 1-10.

KUBESA, P., HORÁK, J., KRPEC, K., HOPAN, F. Časový průběh tepelného výkonu těžkých a lehkých kamen. *TZB-info*, 2016, roč. Neuveden, č. 5.9.2016, s. 1-13.

FRIEDEL, P., PEER, V. Nežádoucí látky vznikající při zplyňování. *TZB-info*, 2016, roč. neuveden, č. 11/2016, s. 1-8.

KUBESA, P., HORÁK, J., HOPAN, F., KRPEC, K., MARTINÍK, L. Metodický přístup k testování krbových kamen v ČR a v zahraničí. *TZB-info*, 2013, roč. Neuveden, č. 12/2013, s. 1-15.

PEER, V., FRIEDEL, P., SKŘÍNSKÝ, J., VEREŠ, J. Výzkumná zplyňovací technologie s autotermním generátorem. *TZB-info*, 2017, roč. 3/2017, č. 3/2017, s. 1-10.

HOPAN, F., HORÁK, J., KRPEC, K., KUBESA, P., DEJ, M., LACIOK, V. Bilancování emisí znečišťujících látek z vytápění českých domácností tuhými palivy. *TZB-info*, 2017, roč. 27.2.2017, č. 2/2017, s. 1-10.

HORÁK, J., MARTINÍK, L., KRPEC, K., KUBESA, P., DVOŘÁK, J., HOPAN, F., JANKOVSKÁ, Z., DRASTICHOVÁ, V. Jaké parametry musí splnit kotle na tuhá paliva? Legislativa v ČR a Evropě. *TZB-info*, 2013, roč. Neuveden, č. 18.3.2013, s. 1-14.

HORÁK, J., MARTINÍK, L., KRPEC, K., DVOŘÁK, J., HOPAN, F., KUBESA, P., JANKOVSKÁ, Z., DRASTICHOVÁ, V. Jaké parametry musí splnit kamna, krbové vložky a sporáky? Legislativa v ČR a Evropě. *TZB-info*, 2013, roč. Neuveden, č. 3.6.2013, s. 1-13.

HORÁK, J., JANKOVSKÁ, Z., KUBESA, P., HOPAN, F., KRPEC, K., MARTINÍK, L., KYSUČAN, Z. Praktické zkušenosti s emisemi z malých topenišť. *TZB-info*, 2013, roč. neuveden, č. 19.8.2013, s. 1-6.

KRPEC, K., HORÁK, J., MARTINÍK, L., KUBESA, P., HOPAN, F., KYSUČAN, Z., KREMER, J., JANKOVSKÁ, Z. Potenciál využití katalyzátorů při spalování dřeva v domácnostech. *TZB-info*, 2013, roč. neuveden, č. 10.6.2013, s. 1-8.

KUBESA, P., HORÁK, J., KRPEC, K., HOPAN, F., JANKOVSKÁ, Z., MARTINÍK, L. Emise prachu z malých spalovacích zařízení na tuhá paliva a metody jejich stanovení. *TZB-info*, 2013, roč. Neuveden, č. 1, s. 1-8.

HORÁK, J., KUBESA, P., HOPAN, F., KRPEC, K., KYSUČAN, Z. Co nejvíce ovlivní Tvůj kouř?. *TZB-info*, 2013, roč. Neuveden, č. Leden, s. 1-8.

SKŘÍNSKÝ, J. Výbuchové parametry nebezpečných chemických látek – směs plynů vznikající zplyňováním biomasy. *TZB-info*, 2017, roč. neuveden, č. srpen, s. 1-6.

HORÁK, J., REDAKCE, Ti. Kdo nebo co nejvíce ovlivní kvalitu vzduchu, který dýcháme?. *TZB-info*, 2017, roč. neuveden, č. 3.5.2017, s. 1.

HORÁK, J., REDAKCE, Ti. Jaký je rozdíl mezi moderním a starým kotlem?. *TZB-info*, 2017, roč. neuveden, č. 10.5.2017, s. 1.

HORÁK, J., REDAKCE, Ti. Proč je lepší přikládat častěji menší dávky paliva?. *TZB-info*, 2017, roč. neuveden, č. 17.5.2017, s. 1.

HORÁK, J., REDAKCE, Ti. Složení paliva a stanovení vlhkosti dřeva podomácku. *TZB-info*, 2017, roč. neuveden, č. 24.5.2017, s. 1.

HORÁK, J., MARTINÍK, L., KRPEC, K., KUBESA, P., DVOŘÁK, J., HOLOMEK, M., BUCHTA, S., HOPAN, F. Jaké parametry musí splnit kotle na tuhá paliva? Legislativa v ČR a Evropě – stav v roce 2017. *TZB-info*, 2017, roč. neuveden, č. 5.6.2017, s. 1-13.

HORÁK, J., REDAKCE, Ti. Spalování jako vztah mezi mužem a ženou, jak si doma stanovit účinnost kamen a kotle?. *TZB-info*, 2017, roč. neuveden, č. 31.5.2017, s. 1.

HORÁK, J., REDAKCE, Ti. Proč se ani moderní kotel neobejde bez údržby. *TZB-info*, 2017, roč. neuveden, č. 7.6.2017, s. 1.