

## Literatura

- [1] Ministerstvo průmyslu a obchodu: Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2015.
- [2] Energetický regulační úřad: Statistika energetiky 2017, 2018.
- [3] Český statistický úřad: Spotřeba paliv a energie – 2018, 2019.
- [4] Návod pro obsluhu a údržbu kolesového rýpadla KU 300.S-24/K86, 2004.
- [5] Návod pro obsluhu a údržbu kolesového rýpadla KU 800.11/K84, 2011.
- [6] HELEBRANT, F., HOJDAR, J., GONDEK, H.: Povrchové dobývací stroje I (druhá část), Ostrava 1993
- [7] GONDEK, H. - JURMAN J. - HELEBRANT F.: Analýza teorie rozpojování hornin kolesovými rýpadly a objektivní náhled na ČSN 2707013, Centrum špičkových technologií pro hnědouhelné hornictví – subprojekt B, VŠB – TU Ostrava 2000.
- [8] MONI, V.: Nové materiály zubů korečků těžební techniky. Technická zpráva, TH0320368, VÚHU, a. s., Most 2018.
- [9] ESCO®: Zubové systémy ESCO®, Renomag spol. S R.O., Rosice 2019.
- [10] MONI, V.: Porovnání povrchových teplot zubů za provozu rýpadla KU 300.S-23 a KU 300.S-24, Technická zpráva VÚHU, a.s. TPD-031/19, Most 2019,.
- [11] MONI, V.: Měření povrchových teplot rohových břitů za provozu rýpadla KU 800, Technická zpráva VÚHU, a.s.TPD-023/19, Most 2019,.
- [12] ŘEHOŘ, M.: Protokol o vyhodnocení geomechanických parametrů zpevněné polohy z lokality Vršan. VÚHU, a. s., Most 2018.
- [13] MONI, V. - KLOUDA P. - KUBÍK, B.: Výzkum vlivu tvaru a geometrie břítu rozpojovacích orgánů kolesových rýpadel na energetickou náročnost a životnost. Seminář zaměřený na problémy provozu, údržby a oprav strojního zařízení, používaného při povrchovém dobývání, VÚHU, a. s., SD, a. s., MU, a. s., Sloup v Čechách 2009.
- [14] MONI, V.: Nové materiály zubů korečků těžební techniky, VÚHU, a. s., TH03020368, Most 2018,.
- [15] Řehoř, M.: Geomechanický průzkum lokality Vršany v roce 2017, VÚHU, a. s., TPD-085/17, Most 2017.