

310

prof. Ing. Petr Martinec, CSc. (naroz. 1942)

Ústav geoniky AVČR, v. v. i.

geologie, geotechnika

návrh podává: Ústav geoniky AVČR, v. v. i.

(1) Martinec P., Kožušníková A., Jirásek J., Sivek M. (2005): Atlas uhlí české části hornoslezské pánve (Atlas of Coal of the Upper Silesian basin)- Anagram, Ostrava, pp. 67 + CD ROM with photos. English resumé. ISBN 80-7342-082-1, EAN 978-80-7342-082-6

(2) Jureczka J., Galka M., Krieger W., Kwarczynski, Martinec P., Dopita M. (2005): Atlas map geologiczno-zložowych polskiej i czeskiej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego (1 : 200 000). Państwowy Instytut Geologiczny, Ministerstwo Środowiska, Warszawa, p.31., 14 maps 1:200 000. ISBN 83-7372-843-0. (in Polish and English)

(3) Martinec P., Honěk J., Živor R. et al. (2006): Termination of underground coal mining and its impact on the environment - Edition for ÚGN AVČR - Anagram Ostrava, pp.128 , ISBN 80-7342-118-6 (in Czech).

(4) Martinec P., Honěk J., Živor R. et al. (2006): Vliv ukončení hlubinné těžby uhlí na životní prostředí. Edition for ÚGN AVČR - Anagram Ostrava, pp.128. ISBN 80-7342-098-8 (in English)

Chapter in book :

Černý et al. 2003: Uhelné hornictví v ostravsko-karvinském revíru (Coal mining in Ostrava-Karviná Coal basin).: Chap..11: Havrland M., Martinec P.: Vliv těžby uhlí na životní prostředí : pp. 428-443. (in Czech), Anagram, Ostrava

Monography:

Martinec P., Schejbalová B., Hortvík K., Šňupárek R., Maníček J., Krůl M., Vojvodíková B. (2003): Maps of influence of reduction of deep coal mi