

L I T E R A T U R A

1. Arens, V : Geotechnologické metody dobývání ložisek. SNTL, Praha 1982
2. Časopisy : Uhlí, Uhlí-Rudy, Uhlí-Rudy-Geologický průzkum
3. Dopita, M. a kol. : Ložiska fosilních paliv. SNTL/ALFA, Praha 1985
4. Endel, K. : Vybrané kapitoly z technologie hlubinného dobývání uhelných ložisek. VŠB, Ostrava 1983
5. Grygárek, J. : Hlubinné dobývání rudných, nerudných a uranových ložisek. ES VŠB - TU Ostrava, 1995
6. Grygárek, J. : Hlubinné dobývání nerudných a stavebních nerostných surovin. ES VŠB - TU Ostrava, 1996
7. Grygárek, J. - Vicherek, P. : K současným problémům dobývání mocné hnědouhelné sloje v mostecké části severočeské hnědouhelné pánve. Uhlí-Rudy-Geologický průzkum č.7/1994
8. Hájek, L. - Fastei, P. : Důlní záchranářství. SNTL, Praha 1977
9. Hudeček, V. : Využití elektrárenského popílku v dolech OKD a.s. Mezinárodní konference „Odpady 98“, Spišská N.Ves, 1998
10. Hudeček, V. : Analýza současného stavu odkališť v OKD a.s. a návrh opatření ke zlepšení. Acta Montanistica Slovaca č. 4/1996, Košice
11. Jehlička, M. - Kožíšek, J. : Provozně-geologická příručka. SNTL, Praha 1981
12. Klimecký, O. a kol. : Lomové dobývání ložisek. Díl II. SNTL, Praha 1988
13. Kožíšek, J. : Nerostné suroviny pro 21. století. SNTL, Praha 1987
14. Kraus, I. - Kužvart, M. : Ložiska nerud. SNTL/ALFA, Praha 1987
15. Kumpera, O. a kol. : Všeobecná geologie. SNTL/ALFA, Praha 1988
16. Kryl, V. a kol. : Povrchové dobývání ložisek. ES VŠB - TU Ostrava, 1997
17. Kryl, V. - Vavruška, O. : Návodů do cvičení z lomového dobývání.
18. Lát, J. : Základy dobývání ložisek. VŠB, Ostrava 1986
19. Lesniak, O. a kol. : Hornická ročenka 1989. Hornická společnost ČSVTS, Praha 1989
20. Maršálek, Z. a kol. : Základy hornického inženýrství. ES VŠB Ostrava, 1992

21. Milič, J. a kol. : Povrchové dobývání ložisek. VŠB, Ostrava 1989
22. Neset, K. - Dirner, O. : Hornická příručka. Díl I, II, III. SNTL, Praha 1972, 1973
23. Petroš, V. : Napěťový a přetvárný stav horského masivu. Sborník k semináři „Výzkum rozložení napětí a napěťových změn v exploatovaném horském masivu“, ISBN 807078332X, VŠB Ostrava, 1996
24. Petroš, V. - Hudeček, V. - Žůrek, P. : Vliv použití sypané základky proplavované flotačními odpady na snížení vlivů dobývání na povrch. Mezinárodní vědecká konference, ČR, 1995
25. Plášil, M. a kol. : Důlní stroje a zařízení. SNTL, Praha 1985
26. Pokorný, V. : Hornictví I. SNTL, Praha 1986
27. Rozložník, L. a kol. : Ložiská nerastných surovín a ich vyhladávanie. ALFA/SNTL, Bratislava 1987
28. Růžičková, Z. a kol. : Druhotné suroviny - nové zdroje průmyslu. SNTL, Praha 1989
29. Smirnov, V. : Geologie ložisek nerostných surovín. SNTL, Praha 1983
30. Sopko, A. : Ťažba a zdroje nerastných surovín. ALFA, Bratislava 1983
31. Szuttor, T. : Banská bezkolajová mechanizácia. ALFA/SNTL, Bratislava 1983
32. Trnka, O. a kol. : Dobývání ložisek. SNTL/ALFA, Praha 1968
33. Uhelné hornictví v ČSSR. Profil, Ostrava 1985
34. Vavro, M. a kol. : Mechanika hornin a masivu. VŠB, Ostrava 1984
35. Vyhlášky a nařízení Českého báňského úřadu Praha

POVINNÝ VÝTISK

