

L I T E R A T Ú R A

1. Allison, A.-Palmer, D.: Geologia
Mir, Moskva 1984
2. Betehtin, A.G.: Mineralógia
SNTL, Bratislava 1955
3. Bouček, B.-Kodym, O.: Geologie I
ČSAV, Praha 1958
4. Bouška, V.-Jakeš, P.-
Pačes, T.-Pokorný, J.: Geochemie
Akademia, Praha 1980
5. Ciesarič, M.: Cvičenia z lesníckej geológie
Vys.škola lesnícka a drevárska, Zvolen 1982
6. Čabalová, D.: Geológia pre poslucháčov architektúra a pozemn.
stavieb,
SVŠT, Bratislava 1979
7. Čabalová, D.-Mehrer, T.: Inžinierska geológia
SVŠT, Bratislava 1982
8. Dudek, A.-Fediuk, F.-
Palivcová, M.: Petrografické tabulky
ČSAV, Praha 1957
9. Dudek, J.-Malkovský, M.
-Suk, M.: Atlas hornin
Akademia, Praha 1984
10. Fraňo et al.: Stavebné látky
SNTL, Praha 1984
11. Habětín, V.-Kočárek, E.
-Trlička, Z.: Geologické vědy
SPN, Praha 1976
12. Habětín, V. et al.: Geologie
SNTL, Praha 1985
13. Hejtman, B.: Všeobecná petrografie vyvřelých hornin
ČSAV, Praha 1956
14. Hejtman, B.: Systematická petrografie vyvřelých hornin
ČSAV, Praha 1957
15. Hejtman, B.: Petrografie metamorfovaných hornin
ČSAV, Praha 1962
16. Hejtman, B.: Petrografie
SNTL Alfa, Praha 1969
17. Hejtman, B.: Petrografie
SNTL Alfa, Praha 1981
18. Hejtman, B.-Konta, J.: Horninotvorné minerály
ČSAV, Praha 1959
19. Hvoždara, M.-
Prigencová, A.: Zem - naša planéta
Veda, vyd.SAV, Bratislava 1989
20. Klengel, K.J.-
Wagenbreth, O.: Ingenieurgeologie für Bauingenieure
VEB, Berlin 1984
21. Klimeš, F.-
Veverka, J.: Železniční stavitelství I
SNTL, Praha 1965
22. Kočárek, E.-
Petržílek, B.: Petrografie
SNTL, Praha 1962
23. Kolektív autorov: Encyklopédia Zeme
Obzor, Bratislava 1983

24. Kolektív autorov: Anatomia Zeme
Mladé letá, Bratislava 1988
25. Konta, J.: Kvantitatívny systém reziduálnych hornín,
sedimentů a vulkanoklastických usazenin
Universite Karlova, Praha 1973
26. Kos, J.-Zajíc, J.: Technická geologie
SNTL, Praha 1961
27. Kraus, I.-Kužvart, M.: Ložiska nerud
Alfa, Praha 1987
28. Krist, E.-Krivý, M.: Petrológia
Alfa, Bratislava 1985
29. Krystek, I.: Všeobecná geologie
UJEP, Brno 1983
30. Kukuča, J.: Naša Zem - jej merenie a zobrazovanie
SAV, Bratislava 1986
31. Kužvart, M.: Ložiska nerudných surovin
ČGÚ, Praha 1977
32. Kužvart, M.-Böhmer, M.: Vyhledávání a průzkum ložisek nerostných surovin
Academis, Praha 1972
33. Pauk, F.: Didaktika geologických věd
SPN, Praha 1981
34. Petránek, J.: Usazené horniny
ČSAV, Praha 1963
35. Polák, A.: Nerudné nerostné suroviny
Praha, 1972
36. Prostějovská, M.: Inženýrská geologie.
Návody na cvičení pre I.ročník
VUT, Brno 1986
37. Slavík, F.-Novák, J.-
Pecák, O.: Mineralogie
Přírodov. nakladatelství, Praha 1952
38. Slávik, J. et al.: Nerostné suroviny Slovenska
SNTL, Bratislava 1967
39. Šajgalík, J.-Melgot, J.: Geológia a hydrogeológia
SVŠT, Bratislava 1979
40. Šajgalík, J.-Čabalová, D.-
Schütznerová, V.-Šamalí-
ková, M.-Zeman, O.: Geológia
Alfa, Bratislava 1986
41. Šamalíková, M.: Cvičení z geologie
VUT, Brno 1975
42. Šamalíková, M.: Geologie pro stavební inženýry
VUT, Brno 1978
43. Špůrek, J.: Silniční stavitelství II
Alfa, Bratislava 1969
44. Šubjaková, M.: Geologicko-ložiskové pomery stavebných kameňov
Západných Karpát a ich využitie v dopravnom
staviteľstve /kandidátska dizertačná práca/
VŠDS, Žilina, 1982
45. Šubjaková, M.: Kamenivo pre železničné koľajové lôžko v SSR
Zborník, Poprad 1985
46. Šubjaková, M.: Horniny na výrobu kameniva koľajového lôžka
v regione východnej dráhy
VŠDS Žilina, Alfa Bratislava 1989
47. Vachtl, J.: Kámen a zeminy ve službách člověka
J.Vilímek, Praha 1946
48. Vachtl, J.-Záruba, Q.: Technická petrografie
ČVUT, Praha 1962
49. Záruba, Q.-Vachtl, J.-
Pokorný, M.: Základy geologie a petrografie pro stavební
fakulty
SNTL, Praha 1972

50. Zeman,O.: Petrografie a regionální geologie ČSSR
Kraj.pedagog.ústav, Praha 1973
51. Zeman,O.: Technická petrografie pro posluchače stavební
fakulty
ČVUT, Praha 1979
52. Zeman,O.: Cvičení z inženýrské geologie pro I.ročník
směr PS
ČVUT, Praha 1984
53. Zorkovský,V.: Petrografie
VŠT, Košice 1981
54. Zborníky:
- 1/ Zborník prednášok z celoštátnej konferencie
o cestnom kamenive.
Česká siln.spol. ČVTS, Spol.cestná
SVTS, VÚIS, Bratislava 1974
 - 2/ Problematika využitia a údržby koľajového
lôžka I. a II. časť.
FMD Praha, VŠD Žilina, 1975
 - 3/ Kamenivo železn.koľaj.lôžka
Dom techniky, Žilina 1985
 - 4/ Kamenivo pro silniční účely.
ČSVTS, Dům techniky, Brno 1985
 - 5/ Drvené kamenivo v stavebníctve.
VŠT Košice, Hutné stavby Košice,
VÚIS Bratislava, Košice 1979
 - 6/ Kameň a kamenivo pre stavebné účely
SGS Bratislava, ČSVTS Bratislava,
ČSVTS Doprestav, 1988