

Výběr z doporučené literatury pro zpracování dokumentace geologické lokality:

- 1) Učebnice, atlasy, monografie apod.:
 - Bauer J., Tvrz F. (1976): A Field Guide in Color to Minerals, Rocks and Precious Stones. – Artia. Prague.
 - Bernard J. H., Rost R. a kol. (1992): Encyklopedický přehled minerálů. – Academia. Praha.
 - Hejtman B. (1957): Systematická petrografie vyvřelých hornin. – Nakladatelství Československé akademie věd. Praha.
 - Hejtman B. (1962): Petrografie metamorfovaných hornin. – Nakladatelství Československé akademie věd.
 - Hejtman B. (1977): Petrografie. – SNTL/ALFA. Praha.
 - Chlupáč I. a kol. (2002): Geologická minulost České republiky. – Academia. Praha.
 - Mísař Z. a kol. (1983): Geologie ČSSR I. Český masív. – Státní pedagogické nakladatelství. Praha.
 - Slavík F., Novák J., Kokta J. (1974): Mineralogie. – Academia. Praha.
 - Svoboda J. a kol. (1964): Regionální geologie ČSSR, díl I Český masív, svazek 1 krystalinikum. – Ústřední ústav geologický. Praha.
 - Svoboda J. a kol. (1964): Regionální geologie ČSSR, díl I Český masív, svazek 2 algonkium - kvartér. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- 2) Regionální monografie (např.):
 - Chaloupský J. a kol. (1989): Geologie Krkonoš a Jizerských hor. - Ústřední ústav geologický. Praha.
 - Malkovský M. a kol. (1974): Geologie české křídové pánve a jejího podloží. - Ústřední ústav geologický. Praha.
 - Malkovský M. a kol. (1985): Geologie severočeské hnědouhelné pánve a jejího okolí. - Ústřední ústav geologický. Praha.
 - Menčík E. a kol. (1983): Geologie Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny. – Ústřední ústav geologický. Praha.
 - Opletal M. a kol. (1980): Geologie Orlických hor. – Ústřední ústav geologický. Praha.
 - Pešek J. (1996): Geologie pánvi středočeské svrchnopaleozoické oblasti. – Český geologický ústav. Praha.
 - Pešek J. a kol. (2001): Geologie a ložiska svrchnopaleozoických limnických pánví České republiky. – Český geologický ústav. Praha.
 - Tásler R. a kol. (1979): Geologie české části vnitrosudetské pánve. – Ústřední ústav geologický. Praha.
 - Vejnar Z. a kol. (1984): Geologie domažlické oblasti. – Ústřední ústav geologický. Praha.
- 3) Geologické exkurzní průvodce:
 - Kolektiv (1966): Exkurzní průvodce XVII. sjezdu ČSMG. – Československá společnost pro mineralogii a geologii při ČSAV. Praha.
 - Cháb J., Souček J. (1973): Geologicko-petrografická exkurze (střední, jižní a západní Čechy). – Ústav geologických věd Karlovy university. Praha.
 - Chlupáč I. (1988): Geologické zajímavosti pražského okolí. – Academia. Praha.
 - Kolektiv (1967): Guide to Excursions for International Geological Congress, XXIII Session, Prague 1968 (31 svazků). – Ústřední ústav geologický. Praha.

Důležité upozornění:

Uvedený přehled představuje pouze základní literaturu, další je možné dohledat v přehledu použité literatury v těchto základních titulech nebo využít publikací a archivů oblastních muzeí.