

Literatura ke kap.1

1. Aldorf, J.: Základy teorie mechaniky podzemních konstrukcí.
ES VŠB 1983
2. Alberts, H.J.: Konventioneller Ausbau und die Neue
Österreichische Tunnelbauweise im Steinkehlen-
bergbau.
Glückauf (1985) Nr.11.
3. Grán, J.: Nová rakouská tunelovací metoda - ano či ne?
Zpravodaj Metro 1/1982
4. Müller, L.: Der Felsbau. Dritter Band - Tunnelbau.
F. Erke Verlag Stuttgart 1978
5. Sauer, G.: Further insights into the NATM.
Tunnels and Tunnelling, July 1988
6. Thierse, D.: Die NÖT im Steinkohlenbergbau.
Glückauf (1987) Nr.23.
7. Müller, L.; Fecker, E.: Základní myšlenky a zásady Nové rakouské
tunelovací metody.
Zpravodaj Metro 2/1990
8. Sauer, G.: Design & Consulting - propagační materiály firmy
9. Zapletal, A.: Ostění ze stříkaného betonu.
Zpráva SVÚ NO3-326-837. Metrostav 1991

Literatura ke kap.3.

1. B.N. Whittaker and D.J. Reddish:
Subsidence - occurrence, prediction and control
Elsevier 1989
2. Szechy, K.: The Art of Tunnelling.
Akademiai Kiadó - Budapest 1973
3. Müller, L.: Der Felsbau - Tunnelbau
F.Enbe Verlag Stuttgart 1978

Literatura ke kap. 4

- /1/ ČSN 73 1001 Základová půda pod plošnými základy (1987)
- /2/ ČSN 73 0031 Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet (1988)
- /3/ ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí (1986)
- /4/ ČSN 73 0039 Navrhování objektů na poddolovaném území. Základní ustanovení (1989)
- /5/ Bradáč, J. a kol.: Navrhování objektů na poddolovaném území. Komentář k ČSN 73 0039. Vydavatelství norem, Praha (1991)
- /6/ Sborník semináře Navrhování objektů na poddolovaném území. ČSVTS-VVÚPS Ostrava-Poruba, I.ročník, listopad 1989
- /7/ Sborník semináře Navrhování objektů na poddolovaném území. ČSSI - Hutní projekt Ostrava - VVÚPS Ostrava - Poruba, II.ročník, listopad 1990
- /8/ Zákon č.44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)
- /9/ Zákon č.50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- /10/ Neset, K.: Vlivy poddolování (Důlní měřičství IV), SNTL Praha 1984
- /11/ Žilavý, B.: Vplyvy poddolovania. ALFA, Bratislava 1968
- /12/ Balcárek, V., Bradáč, J.: Použití asfaltovaných izolačních pásů jako kluzné spáry na poddolovaném území. Pozemní stavby č.2/1982
- /13/ Nešvara, J.: Problémy vstupních dat pro poddolovaná území. Ročenka GMS Geotest, s.p. Brno, 1990
- /14/ Hulla, J., Šimek, J., Turček, P.: Mechanika zemín a zakladanie stavieb. ALFA, Bratislava 1991
- /15/ Pochman, R., Šimek, J. a kol.: Pilotové základy. Komentář k ČSN 73 1002. Vydavatelství norem, Praha 1989

Literatura ke kap.5

1. Arz, A.; Schmidt, H.G.; Seitz, J.; Semprich, S.: Grundbau, Ernst & Sohn-Verlag für Architektur und technische Wissenschaften, Berlin
2. Herrmann, A.G.: Die Untergrung - Deponie anthropogener Abfälle in marinen Evaporiten
3. Wilke, F.L.: Ergebnisse einer Machbarkeitsstudie zur untertägigen Verbringung schadstoffhaltiger Rückstände im Steinkohlenbergbau