

- 1 Barták, J., Bucek, M.: Podzemní stavby, ČVUT, Praha, 1983.
- 2 Barták, J., Bucek, M., Kubík, I.: Statické výpočty ostění tunelů podzemních drah, Dopravní podnik hl. m. Prahy, 1974.
- 3 Bitterer, L.: Základy fotogrametrie pri projektovaní dopravných staveb, ALFA Bratislava, 1980.
- 4 Davydov, S. S.: Výpočet a navrhování podzemních staveb, Praha, 1952.
- 4 Dvořák, A.: Nové metody v tunelování. In: Podzemné stavby 80, Metrostav Praha, 1980.
- 6 Horevaj, M., Slivovský, M.: Mechanika zemín a zakladanie stavieb, VŠDS Žilina, 1983.
- 7 Kánský, L., Mencl, J.: Pražská prstencová tunelovací metoda. Zpravodaj Metro č. 2, Praha, 1986.
- 8 Kastner, H.: Statik des Tunnel - und Stollenbaues, Springer Verlag Berlin, 1965.
- 9 Kraus, J., Kubíček, B.: Sanace zděných staveb železničního spodku, NADaS, Praha, 1967.
- 10 Kubík, I.: Návrh a statické riešenie ostění dopravných podzemných stavieb, ALFA, Bratislava, 1976.
- 11 Kubík, I.: Nové smery v podzemnom staviteľstve, VŠDS Žilina, 1980.
- 12 Kubík, I., Ratkovský, K.: Cestné tunely, ALFA, Bratislava, 1984.
- 13 Limanov, J. A.: Soderžanie i rekonstrukcia tonnelej. Transport, Moskva, 1976.
- 14 Majdúch, D., Aringer, K.: Oporné múry a podzemné steny, ALFA, Bratislava, 1982.
- 15 Matoušek, F.: Tunely II., SNTL, Praha, 1962.
- 16 Matoušek, F., Špeta, J., Vihan, J.: Ochrana podzemních staveb. SNTL, Praha, 1967.
- 17 Mencl, J.: Mechanika hornin a určování tlaků na obezdívky tunelů podzemních drah, ALFA, Bratislava, 1986.
- 18 Mencl, J.: Klasifikační stupnice pro skalní horniny při tunelování. Geologický průzkum č. 4., 1975.
- 19 Nazari, F.: Geotechnika, VUT, Brno, 1981.
- 20 Pašek, J.: Inženýrskogeologický průzkum pro štoly a tunely. In: Podzemní stavby 80, Metrostav, Praha, 1980.

- 21 Peter, P., Klepsatel, F.: Zakladanie stavieb a podzemné stavby, SVŠT, Bratislava, 1980.
- 22 Ratkovský, K.: Podzemné stavby, SVŠT, Bratislava, 1985.
- 23 Sattler, K.: Die neue Osterreichische Tunnelbauweise, II. Statische Wirkungaweise und Bemessung, Der Bauingenieur č. 8, 1965.
- 24 Slivovský, M.: Klasifikácie hornín a horninového prostredia pre potreby tunelového staviteľstva. In: Sanace a rekonstrukce umělých staveb železničního spodku, ŽS Brno, 1984.
- 25 Smida, R.: Dostavba třetího vinohradského tunelu. Železniční technika č. 1, 1986.
- 26 Straka, J.: Podzemní stavby, SNTL, Praha, 1966.
- 27 Streit, J., Ševčík, K.: Tunely. Dopravní nakladatelství, Praha, 1959.
- 28 Streit, J.: Údržba, sanace a rekonstrukce provozovaných železničních tunelů, ALFA, Bratislava, 1973.
- 29 Szechy, K.: Tunnelbau, Springer Verlag, Wien, 1969.
- 30 Tesar, O.: Klasifikace skalních hornin a její využití při ražení podzemných staveb v Praze, Inženýrské stavby č. 6, 1979.
- 31 Trávníček, I.: Podzemní stavby, VUT Brno, 1982.
- 32 Zajíc, J., Hobst, L.: Kotvení do hornin, SNTL, Praha, 1972.
- 33 Zapletal, A., Holický, M.: Výpočet únosnosti betonových ostění tunelů podle plasticity, Stavebnický časopis č. 3, Veda Bratislava, 1983.
- 34 Závora, K.: Mechanizace a realizace zakládání při výstavbě rychlodráhy, SVŠT Bratislava, 1984.

S. 6 Správa o udržování tunelů - služební předpis ČSD

SR-8 (S) Rekonstrukce jednokolejných železničních tunelů s využitím nosnosti horninového masivu, služební rukojeť FMD, NADaS Praha.

SR-106 (S) Správa železničních tunelů, služební rukojeť FMD, NADaS Praha, 1982.

Bezpečnostní předpis ČBÚ 4/8 pro práci a provoz při ražbě a rekonstrukci podzemných děl.

ČSN 73 00 31 Stavební konstrukce a základy

ČSN 73 00 32 Výpočet stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů

ČSN 73 00 35 Zatížení stavebních konstrukcí

ČSN 73 00 36 Seismické zatížení staveb

ČSN 73 00 37 Zemní a horninový tlak na stavební konstrukce

ČSN 73 10 01 Základová půda pod plošnými základy

ČSN 73 75 01 Navrhovanie konštrukcií razených tunelových objektov