

SEZNAM LITERATURY

A. Knihy

1. A n t o n i c k ý a kol.: Železniční provoz. Praha, NADAS 1983
2. B l a ž e k , G ö t z , H o l e č e k : Železniční zeměpis. Praha, NADAS 1984
3. F r i š m a n : Kak rabotajet puť bod pojezdami. Moskva, Transport 1975
4. H o b s t , Z a j í c : Kotvení do hornin. Praha, SNTL, ALFA 1972
5. J i r s á k a kol.: Projektovanie, stavba a rekonštrukcia železničných tratí. Bratislava, ALFA 1974
6. K l i m e š a kol.: Železniční stavitelství, I. díl. Praha, SNTL 1978
7. K l i m e š , L o s k o t : Vytyčovací tabulky pro šedesátinné dělení kruhu. Praha, SNTL, ČMT 1961
8. K l i m e š , L o s k o t : Vytyčovací tabulky pro setinné dělení kruhu. Praha, SNTL, ČMT 1957
9. K l i m e š a kol.: Železniční stavby - technický průvodce sv. 43. Praha, SNTL 1980
10. K r a u s , T y c : Sanace svahů železničních násypů a zářezů. Praha, NADAS 1965
11. K r a u s , T y c : Sanace železniční pláně. Praha, NADAS 1962
12. K u n š t á t s k ý , P a t o č k a : Základy hydrauliky a hydrologie pro inženýrské konstrukce a dopravní stavby. Praha, SNTL 1971
13. M e n c l : Mechanika zemin a skalních hornin. Praha, Academia 1966
14. M y s l i v e c , E i c h l e r , J e s e n á k : Mechanika zemin. Praha, SNTL 1970
15. N ě m č o k : Zosuvy v slovenských Karpatov. Bratislava, VEDA 1982
16. P a v l í k : Geotechnické způsoby určování stability skalních stěn. Praha, SNTL 1981
17. P e t e r , K o s , T k a n ý , V e r f e l : Zakládání staveb. Praha, SNTL 1973
18. P o d p a l o v o : Spravočnik po zemljanomu polotnu ekspluatirujemych železnych dorog. Moskva, Transport 1978
19. S k r b e k : Dopravní zeměpis. Praha, NADAS 1984
20. S u s k e : Zjišťování jízdních vlastností kolejových vozidel. Praha, NADAS 1980
21. Š a c h u n j a n c : Železnodorožnyj puť. Moskva, Transport 1969
22. Š k a c h a kol.: Technická příručka traťového hospodářství ČSD. Praha, NADAS 1967
23. Š k a c h a kol.: Technická příručka traťového hospodářství ČSD - 1. dodatek. Praha, NADAS 1974
24. W e g i e r s k i : Uklady torowe stacji. Warszawa, WK; L 1974
25. Z á r u b a , M e n c l : Inženýrská geologie, Praha, Academia 1954
26. Z á r u b a , M e n c l : Sesuvy a zabezpečování svahů. Praha, Academia 1963

B. S k r i p t a

1. K u b á t a kol.: Cvičení ze železničních staveb. Praha, ČVUT 1983
2. V a n í č e k : Mechanika zemin. Praha, ČVUT 1982
3. S t r a k a : Mechanika hornin. Praha, ČVUT 1967

C. P ř e d p i s y

1. Zákon o drahách č. 51/64 Sb.
2. Vyhláška MD č. 52/64 Sb.
3. Vládní nařízení č. 37/51 Sb.
4. Vzorové listy FMD železničního spodku.
5. ČSD S3 Předpis o železničním svršku
6. ČSD S4 Předpis o železničním spodku
7. ČSD P1 Pravidla technického provozu železnic
8. Směrnice (č. 3) pro stavby na poddolovaném území, FMTIR 1975
9. Zásady pro stavbu, přestavbu a údržbu drah normálního rozchodu na poddolovaném území, ČSD SD Olomouc, 1982
10. Typizační směrnice (č. 6) pro stavby na poddolovaném území, FMTIR 1975
11. Typový podklad - Krabicové díly pro montované opěrné zdi, SUDOP 1983
12. Typizační směrnice - Monolitické opěrné a zérubní zdi, SUDOP 1985

D. N o r m y

1. ČSN 01 1300 Zákonné měrové jednotky
2. ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi
3. ON 01 8500 Základní názvosloví v dopravě
4. ČSN 28 0312 Obrysy pro kolejová vozidla s rozchodem 1435 mm a 1520 mm
5. ČSN 28 0315 Průjezdni průřezy celostátních drah a vleček s rozchodem koleje 1435 mm a 1520 (1524) mm
6. ČSN 72 1001 Pojmenování a popis hornin
7. ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro silniční účely
8. ČSN 72 1005 Míra zhutnění zemin silničních komunikací
9. ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin
10. ČSN 72 1015 Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin
11. ČSN 72 1018 Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin
12. ČSN 72 1191 Zkoušení míry namrzavosti zemin
13. ČSN 73 0037 Zemní a horninový tlak na stavební konstrukce
14. ČSN 73 0090 Zakládání staveb. Geologický průzkum pro stavební účely
15. ČSN 73 0095 Geologický průzkum pro stavby silničních komunikací, železnic a letištních ploch
16. ČSN 73 1820 Základová půda pod plošnými základy
17. ON 73 1008 Předpjaté kotvy v horninách
18. ČSN 73 1375 Radiometrické zkoušení objemové hmotnosti a vlhkosti
19. ČSN 73 3050 Zemní práce
20. ČSN 73 3051 Úprava spraší a sprašových hlín v podloží a zemním tělese dálnic a silnic
21. ČSN 73 3053 Násypy z kamenité sypaniny
22. ON 73 6132 Mechanicky stabilizovaná zemina
23. ČSN 73 6146 Koberec otevřené zrnitosti pro kryty vozovek
24. ČSN 73 6147 Koberec zavřené zrnitosti pro kryty vozovek
25. ČSN 73 6155 Koberec z obalovaného štěrkopísku pro kryty vozovek

26. ČSN 73 6181 Stabilizace zemin
27. ČSN 73 6183 Zlepšení soudržných zemin
28. ON 73 6185 Zlepšení a stabilizace eluvií krystalických hornin
29. ON 73 6186 Zpevňování zemin cementem
30. ON 73 6301 Projektování celostátních drah normálního rozchodu
31. ON 73 6306 Názvosloví železničního spodku a svršku
32. ON 73 6360 Geometrické uspořádání koleje normálního rozchodu na celostátních drahách a vlečkách
33. ČSN 73 6500 Výpočet účinků vln na stavby na vodních tocích a nádržích
34. ČSN 73 6805 Hydrologické údaje povrchových vod
35. ČSN 73 6820 Úpravy vodních toků
36. ON 73 6821 Opevnění koryt vodních toků
37. ČSN 73 6822 Křížení a souběhy vedení a komunikací s vodními toky
38. ON 73 6930 Udržovací práce na odvodňovacích zařízeních
39. ON 73 6949 Odvodnění železničních tratí a stanic