

## Seznam použité literatury

1. Kaun, M. - Luxemburk, F.: Silnice a dálnice (stavba). ČVUT, Praha 1991
2. Sdružení pro výstavbu silnic při s. p. Silnice Praha: Technologické pokyny 9 - Geotextilie I - materiály. Praha 1990
3. ČSN 73 3050 Zemné práce, účinnost od 1. 9. 1987
4. ON 73 6184 Zpracování vátého písku v zemním tělese dálnic a silnic, účinnost od 1. 5. 1979
5. ČSN 72 1015 Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin, účinnost od 1. 1. 1970
6. ČSN 72 1018 Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin, účinnost od 1. 4. 1971
7. ČSN 01 0251 Stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované zkušební metody pomocí mezilaboratorních zkoušek, účinnost od 1. 9. 1989
8. ON 72 1516 Využitie hlušín v cestnom staviteľstve, doporučená
9. ON 72 1005 Miera zhutnenia zemin v telese cestnej komunikácie, účinnost od 1. 1. 1978
10. ČSN 72 1006 Kontrola zhutnenia zemin a sypanín, účinnost od 1. 2. 1987
11. ČSN 73 6190 Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek, účinnost od 1. 1. 1982
12. ČSN 73 3051 Úprava spraší a sprašných hlín v podloží a zemním tělese dálnic a silnic, účinnost od 1. 9. 1976
13. ČSN 72 1016 Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR), účinnost od 1. 1. 1970
14. ČSN 72 1010 Stanovení objemové hmotnosti zemin, účinnost od 1. 1. 1991
15. ČSN 73 6160 Zkoušení silničních živičných směsí, účinnost od 1. 3. 1988
16. II. mezinárodní konference o geotextiliích. Las Vegas 1982, Nevada
17. ČSN 65 7062 Penetrační zkouška
18. ČSN 65 7060 Stanovení bodu měknutí kroužkem a kuličkou
19. Návrh a provádění vozovek městských komunikací. Silniční společnost, DT Praha 1990
20. ČSN 73 3053 Násypy z kamenité sypaniny - návrh