

Použitá literatura

- [1] Kutnohorský, A. a kol.: Dopravné stavby pre 3. ročník stredných priemyselných škôl. Bratislava, Alfa 1973.
- [2] Smýkal, F.: Projektování a stavba silnic I. Žilina, Vysoká škola dopravní 1964.
- [3] Krupský, E. a kol.: Návrh a stavba silnic. Praha, SNTL 1964.
- [4] Gschwendt, I.: Technické podmienky a predpisy na úpravu podložia vozoviek. Bratislava, VÚIS 1981.
- [5] Kutnohorský, A. a kol.: Dopravní stavby pro 4. ročník SPŠ. Praha, SNTL 1971.
- [6] Katalóg tuhých a netuhých vozoviek pozemných komunikácií. (Typizačná smer-nica). Bratislava, Dopravoprojekt 1981.
- [7] Chochol Š. a kol.: Dopravné stavby. Základy dopravného staviteľstva. Bratislava, SVŠT 1977.
- [8] Gschwendt, I. – Poliaček, I.: Výpočet netuhých vozoviek. Bratislava, VÚIS 1980.
- [9] Zborník prác č. 13. Žilina, Vysoká škola dopravní, Praha, NADAS 1976.
- [10] Šejna, P.: Dálniční a silniční dopravní značky. Praha, NADAS 1972.
- [11] Svátek, Z. – Hajer, J.: Nové pravidlá cestnej premávky. Bratislava, SVTL 1967.
- [12] Loveček, Z. a kol.: Technológie výstavby vozoviek mestských komunikácií. Bratislava, VÚIS 1980.
- [13] Hoblík, K. – Fastr, P.: Silniční zákon. Praha, NADAS 1963.
- [14] ČSN 73 6103. Konečný návrh revidované normy. 1982.
- [15] ČSN 73 6103. Konečný návrh normy. 1982.
- [16] Vzorové listy diaľnic D₁ D₂, D₃, D₆ ... Bratislava, Dopravoprojekt.
- [17] ČSN 73 6181. Stabilizace zemin cementem. Konečný návrh revidované normy.
- [18] ČSN 73 6114. Navrhovanie vozoviek cestných komunikácií. Základné ustanovenie. Konečný návrh normy.
- [19] ČSN 73 6188. Cestný podklad z obalovaného kameniva. Konečný návrh normy.
- [20] Schultze – Muks: Bodenuntersuchungen für Ingenieurbauten. Springer 1967.
- [21] Menzel, V.: Mechanika zemin. Praha, ČSAV 1955.
- [22] Benko, J. a kol.: Cestné laboratórium. Skriptá CVVL. 1978.
- [23] Petřík, P.: Poznatky z mezinárodní konference o vyztužování zemin v Paříži. Sborník ČSVTS 1979.
- [24] Vybavení pozemních komunikací se zvláštním zřetelem na dopravní značení a bezpečnostní zařízení. In: Sborník ze semináře. I. část. Nový Jičín 1976.
- [25] Výstavba a údržba vozoviek. In: Sborník ze semináře ČSVTS. Duchonka 1980.
- [26] Možnosti využitia zvýšenia životnosti a zníženia hrúbky cestných vozoviek. In: Sborník ze semináře ČSVTS. Bratislava 1979.
- [27] Československé státní normy

ČSN 65 7060 Stanovení bodu měknutí kroužkem a kuličkou.
ČSN 65 7061 Duktilita asfaltov.
ČSN 65 7062 Penetrační zkouška.

- ČSN 65 7063 Bod lámavosti asfaltů.
 ČSN 65 7201 Asfaltové cesty ropné.
 ČSN 65 8011 Silniční dehty.
 ČSN 72 1002 Klasifikace zemín pro silniční komunikace.
 ČSN 72 1005 Miera zhutnenia zemín v telese cestnej komunikácie.
 ČSN 72 1006 Kontrola zhutnenia zemín.
 ČSN 72 1010 Laboratorní stanovení objemové hmotnosti zemín.
 ČSN 72 1012 Laboratorní stanovení vlhkosti zemín.
 ČSN 72 1014 Laboratorní stanovení meze tekutosti zemín.
 ČSN 72 1015 Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemín.
 ČSN 72 1016 Laboratorní stanovení poměru únosnosti.
 ČSN 72 1018 Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemín.
 ČSN 72 1025 Laboratorní stanovení smykové pevnosti zemín zkouškou v prostém tlaku.
 ČSN 72 1172 Stanovení zrnitosti a určení tvaru zrn kameniva.
 ČSN 72 1173 Stanovení odplavitelných částic a hliněných hrudek v kamenivu.
 ČSN 72 1174 Stanovení vlhkosti a nasákavosti kameniva.
 ČSN 72 1175 Stanovení mechanických vlastností kameniva.
 ČSN 72 1176 Zkouška trvanlivosti a odolnosti kameniva proti mrazu.
 ČSN 72 1475 Dolomitové kamenivo do betonu. Technické požiadavky.
 ČSN 72 1513 Hutné kamenivo pro netuhé vozovky. Technické požiadavky.
 ČSN 72 1511 Kamenivo pro stavební účely. Základní ustanovení.
 ČSN 72 1512 Hutné kamenivo do betonu. Technické požiadavky.
 ČSN 72 1513 Hutné kamenivo pre netuhé vozovky. Technické požiadavky.
 ČSN 72 2124 Silniční cement.
 ČSN 73 1331 Mikroskopický rozbor vzduchových pórů v betonu.
 ČSN 73 2028 Voda pro výrobu betonu.
 ČSN 73 3050 Zemní práce.
 ČSN 73 6100 Názvosloví silnic a dálnic.
 ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.
 ČSN 73 6120 Štěrkové vozovky,
 ČSN 73 6142 Nátěry vozovek.
 ČSN 73 6145 Penetrační makadam pro podklady vozovek.
 ČSN 73 6146 Koberec otevřené zrnitosti pro kryty vozovek.
 ČSN 73 6148 Asfaltový beton pro kryty vozovek.
 ČSN 73 6150 Litý asfalt pro vozovky a zpevnění.
 ČSN 73 6151 Vsypný makadam pro podklady vozovek.
 ČSN 73 6160 Zkoušení silničních živičných směsí.
 ČSN 73 6173 Měření délky vývrtu z betonové vozovky.
 ČSN 73 6175 Měření rovnosti povrchu vozovky latí.
 ČSN 73 6176 Měření rovnosti povrchu vozovky kompenzačním viagrafem.
 ČSN 73 6181 Stabilizace zemín cementem.
 ČSN 73 6187 Silniční podklady z nestmeleného kameniva.
 ČSN 73 6190 Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek

[28] Pospíšil, P.: Trasování dopravních cest. Praha, NADAS 1977.

[29] Hos, M. – Veselý, V.: Trasování a stavba silnic. Praha, Dopravní nakladatelství 1958.

[30] Typizační směrnice: Chodníky, komunikácie, odstavné a parkovací plochy v obytných súborech. Bratislava, ŠPTÚ.

[31] Typizační studie: Protihlukové clony pre pozemné komunikácie. Bratislava, Dopravoprojekt 1982.

[32] Oborové normy:

ON 71 1005 Miera zhutnenia zemín v telese cestnej komunikácie.

ON 72 2320 Prísady do betónu. Spoločné ustanovenia.

ON 72 2321 Plastifikačné prísady.

- ON 72 2322 Prevzdušňovacie prísady.
ON 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích.
ON 73 6132 Mechanicky zpevněná zemina.
ON 73 6188 Silniční podklad z obalovaného štěrkopísku.
ON 73 6196 Ochrana silničních komunikací před účinky promrzání podloží.
[33] **Kučera a kol.:** Bitúmenové vozovky. Bratislava, Alfa 1974.
[34] **Technologické pravidlá pre spevňovanie zemín.** Bratislava, Doprastav 1978.