

Literatúra

- [1] MICHALČÁK, O. a kol.: Inžinierska geodézia I. Bratislava, Alfa 1985.
- [2] MICHALČÁK, O. a kol.: Inžinierska geodézia II. Bratislava, Alfa 1990.
- [3] RATKOVSKÝ, K.: Podzemné stavby. Metódy tunelovania. Bratislava, SVŠT 1985.
- [4] VÚGTK: Návrh geometrických a prenosných parametrov polygonových porádí a trojuhelníkových reťezcú pri určovaní bodů PBPP podľa ČSN 73 0415. Praha, 1980.
- [5] Kolektív autorov: Činnosť a úlohy zodpovedných geodetov vo výstavbe. Účelové texty VÚGK-OSVP. Bratislava, 1990.
- [6] ČSN 73 0420 Vytyčování stavebních objektů. Základní ustanovení. 1988.
- [7] ČSN 73 0421 Přesnost vytyčování stavebních objektů s prostorovou skladbou. 1988.
- [8] ČSN 73 0422 Přesnost vytyčování liniových a plošných stavebních objektů, 1988.
- [9] ČSN 73 0423 Přesnost vytyčování tunelů celostátních drah, vleček a městských drah, 1989.
- [10] ČSN 73 0275 Kontrolní měření liniových stavebních objektů, 1986.
- [11] ČSN 73 2190 Kontrolní měření geometrických parametrů pozemních stavebních objektů, 1981.
- [12] ČSN 73 0415 Geodetické body (v revízií).
- [13] ČSN 73 0405 Měření posunů stavebních objektů, 1986.
- [14] ČSN 73 0416 Měřické značky stabilizovaných bodů v geodezii, 1984.
- [15] ČSN 73 2030 Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí, 1969.
- [16] ČSN 73 6209 Zatěžovací zkoušky mostů, 1980.
- [17] ČSN 73 2611 Úchylnky rozměrů a tvarů ocelových konstrukci, 1981.
- [18] ŌN 73 6221 Údržba mostů na dálnicích, silnicích a místních komunikacích, 1978.
- [19] ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, 1986.
- [20] ČSN 01 3466 Výkresy inžinierskych stavieb. Výkresy cestných komunikací, 1988.