

1.9 SEZNAM NOREM A LITERATURY

- [1.1] VOREL, V. a kol.: Inženýrská geodézie. Návody ke cvičením. Vydavatelství ČVUT, Praha 1993.
- [1.2] CIMBÁLNÍK, M.-MERVART, L.: Vyšší geodézie 1. Vydavatelství ČVUT. Praha 1997.
- [1.3] RATIBORSKÝ, J.: Geodézie (Měření). Vydavatelství ČVUT. Praha 1996.
- [1.4] KUČERA, K.: Měření směrů základní trigonometrické sítě a jeho kriteria. 1.vyd. Praha 1952.

2.4 SEZNAM LITERATURY

- [2.1] NOVÁK, Z.-PROCHÁZKA, J.: Inženýrská geodézie I. Praha 1966.
- [2.2] ČSN 73 0420. Přesnost vytyčování stavebních objektů. Základní ustanovení. 1988.
- [2.3] ČSN 73 0421. Přesnost vytyčování stavebních objektů s prostorovou skladbou. 1988.
Změna 1 - 07/92.
- [2.4] ČSN 73 0422. Přesnost vytyčování liniových a plošných stavebních objektů. 1988.
- [2.5] Vyhláška ČÚZK č.190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č.265/1992 Sb. a zákon č.344/1992 Sb.
- [2.6] BÖHM, J.-RADOUCH, V.- HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. Praha 1990.
- [2.7] VOREL, V. a kol.: Inženýrská geodézie. Návody ke cvičením. Praha 1993.

3.3 SEZNAM NOREM A LITERATURY

- [3.1] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem. 1987.
- [3.2] ČSN 88 2109. Předlohy pro polygrafickou reprodukci. Technické požadavky. 1989.
- [3.3] ČSN 01 0451. Technické písmo. 1970.

- [3.4] ČSN ISO 31-0. Veličiny a jednotky. Část 0: Všeobecné zásady. 1994.
- [3.5] ČSN 01 1300. Zákonné měřicí jednotky. 1988.
- [3.6] ČSN ISO 690. Dokumentace. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. 1996.
- [3.7] ČSN 01 3105. Technické výkresy. Základní požadavky na technické výkresy. 1980.
- [3.8] Kolektiv: Pravidla českého pravopisu. Platné vydání.
- [3.9] Kolektiv: Stručná mluvnice česká. Platné vydání.

4.5 SEZNAM LITERATURY

- [4.1] NOVÁK, Z.-PROCHÁZKA, J.: Inženýrská geodézie I. Vydavatelství ČVUT. Praha 1996.
- [4.2] VOREL, V. a kol.: Inženýrská geodézie. Návody ke cvičením. Vydavatelství ČVUT. Praha 1993.

5.5 SEZNAM LITERATURY

- [5.1] NOVÁK, Z.-PROCHÁZKA, J.: Inženýrská geodézie I. Vydavatelství ČVUT. Praha 1996.
- [5.2] Vyhláška ČÚZK č.190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č.265/1992 Sb. a zákon č.344/1992 Sb.
- [5.3] VOREL, V. a kol.: Inženýrská geodézie. Návody ke cvičením. Vydavatelství ČVUT. Praha 1993.

6.5 SEZNAM LITERATURY

- [6.1] ČSN 73 0421 Přesnost vytyčování stavebních objektů s prostorovou skladbou. 1988.
Změna 1 - 07/92.
- [6.2] NOVÁK, Z.-PROCHÁZKA, J.: Inženýrská geodézie I. Vydavatelství ČVUT. Praha 1996.
- [6.3] VOREL, V. a kol.: Inženýrská geodézie. Návody ke cvičením. Vydavatelství ČVUT. Praha 1993.

7.9 LITERATURA

- [7.1] ŠVEC, M., PROCHÁZKA, J.: Návody ke cvičením z inženýrsko-průmyslové geodézie II. Praha, 1986.
- [7.2] BÖHM, J., RADOUCH, V., HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2.vyd. GKP Praha, 1990.
- [7.3] BAJER, M.: Deformace v E2.. Sylaby, FSv ČVUT, katedra speciální geodézie, 1993-1997.
- [7.4] BAJER, M.: Deformace v E3. Sylaby, FSv ČVUT, Praha 1993-94.
- [7.5] BAJER, M.: Analýza deformací v E2. Program. FSv ČVUT, Praha, 1991-6.
- [7.6] BAJER, M.: Disertační práce. FSv ČVUT, Praha, 1987.

8.9 LITERARURA

- [8.1] BÖHM, J., RADOUCH, V., HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2.vyd. GKP Praha, 1990.
- [8.2] BAJER, M.: Prostorová vzdálenost. Sylaby, FSv ČVUT, katedra speciální geodézie, 1993-1997.
- [8.3] BAJER, M.: Vyrovnání prostorových sítí v E3. Program. FSv ČVUT, Praha, 1991-6.
- [8.4] PROCHÁZKA, M., VOREL, VI., BRYCHTA, M.: Inženýrská geodézie - návody ke cvičením I. Praha, 1995

9.7 LITERATURA

- [9.1] BÖHM, J., RADOUCH, V., HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2.vyd. GKP Praha, 1990.
- [9.2] BAJER, M.: Deformace v E2.. Sylaby, FSv ČVUT, katedra speciální geodézie, 1993-1997.
- [9.3] BAJER, M.: Analýza deformací v E2. Program. FSv ČVUT, Praha, 1991-6.
- [9.4] BAJER, M.: Disertační práce. FSv ČVUT, Praha, 1987.

10.7 LITERATURA

- [10.1] NOVÁK., Z., PROCHÁZKA, J.: Inženýrská geodézie I. Praha 1996
- [10.2] BAJER, M.: Vytyčení objektu. Sylaby. FSv ČVUT, Praha, 1992-96.
- [10.3] BAJER, M.: Program pro výpočet prostorových sítí. FSv ČVUT, Praha, 1993-6.
- [10.4] Leica: Dokumentace totální stanice TC 1700. Heerrbrugg, Švýcarsko, 1995.
- [10.5] Mathsoft: Dokumentace programu Mathcad. Cambridge, USA, 1995.

11.10 SEZNAM LITERATURY

- [11.1] NOVÁK,Z.- PROCHÁZKA,J.: Inženýrská geodézie I, Praha 1996.
- [11.2] HONČ,T.: Návodý pro výpočet ortogonální prostorové sítě, Praha 1994.
- [11.3] HLÍDKOVÁ,H.: Vyhodnocení přesnosti prostorové účelové sítě (Diplomová práce), Praha 1996.
- [11.4] BÖHM,J.-RADOUCH,V.-HAMPACHER.M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2.vyd.-GKP Praha, 1990.
- [11.5] BAJER,M.: Program pro výpočet vyrovnání prostorových sítí (E3). FSv ČVUT Praha 1995.
- [11.6] JANDOUREK,J.-RATIBORSKÝ,J.:Geodézie VI. Způsoby vyrovnání účelových geodetických sítí v E2 a E3. Praha 1995.

12.4 LITERARURA

- [12.1] BÖHM, J., RADOUCH, V., HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2.vyd. GKP Praha, 1990.
- [12.2] BAJER, M.: Průhyb mostovky. Sylaby, FSv ČVUT, katedra speciální geodézie, 1993-1995.
- [8.3] BAJER, M.: Vyrovnání prostorových sítí v E3. Program. FSv ČVUT, Praha, 1991-6.
- [8.4] PROCHÁZKA, J., VOREL, VI., BRYCHTA, M.: Inženýrská geodézie - návody ke cvičením I. Praha, 1995

13.7 LITERATURA

- [13.1] BÖHM, J., RADOUCH, V., HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2.vyd. GKP Praha, 1990.
- [13.2] NOVÁK, Z., VOREL, Vl., BAJER, M.: Mikrosítě. Sylaby, FSv ČVUT, katedra speciální geodézie, 1993-1997.
- [13.3] BAJER, M.: Vyrovnání prostorových sítí v E3. Program. FSv ČVUT, Praha, 1991-6.

14.7 SEZNAM NOREM A LITERATURY

- [14.1] ČSN 73 6101. Projektování silnic a dálnic. 1986. Změna 1-10/88, 2-03/92, 3-08/94, 4-08/95.
- [14.2] ČSN 01 3466. Výkresy inženýrských stavieb. Výkresy cestných komunikácií. 1988.
- [14.3] MICHALČÁK, O. a kol.: Inženiarska geodézia I. Vydavateľstvá Alfa, Bratislava 1985.
- [14.4] ČSN 01 3419. Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb. 1988.
- [14.5] ČSN 73 0422. Přesnost vytyčování liniových a plošných stavebních objektů. 1988.
- [14.6] ČSN 73 0404. Názvosloví inženýrské geodézie.
- [14.7] ČSN 01 3101-1. Technické výkresy. Názvosloví pro technické výkresy. Základní pojmy. Část 1. 1986
- ČSN 01 3101-2. Technické výkresy. Názvosloví pro technické výkresy. Základní pojmy. Část 2. 1990.

- [14.8] ČSN ISO 5457. Technické výkresy. Formáty a úprava výkresových listů. 1994.
- [14.9] ČSN 01 3111. Technické výkresy. Skládání výkresů. 1986.
- [14.10] ČSN ISO 5455. Technické výkresy. Měřítko. 1994. Změna 1-02/96.
- [14.11] ČSN 01 3114. Technické výkresy. Čáry. Základní ustanovení. 1982. Změna a-08/87.
- [14.12] ČSN 01 3115. Technické výkresy. Písma pro technické výkresy. Základní požadavky. 1982.
- [14.13] ČSN 01 3116. Technické výkresy. Písmo pro technické výkresy. Latinská abeceda. 1982.
- [14.14] ČSN 01 3119. Technické výkresy. Písmo pro technické výkresy. Číslice a značky. 1982.
- [14.15] ČSN 01 3130. Technické výkresy. Kótování. Základní ustanovení. 1995.
- [14.16] ČSN 01 3402. Výkresy ve stavebnictví. Popisové pole. 1988.
- [14.17] PROCHÁZKA, J.: Návod na vytyčení osy komunikace. Praha 1990.