

## LITERATURA

- [1.1] Vokálová, J.: Modelování v řízení 30 - Logistika. Praha, ČVUT 1997.
- [1.2] Ivana Štenglová: Smlouvy ve výstavbě. Jihlava, PROSPEKTRUM 1995.
- [1.3] Vyhláška č. 324 Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Sbírka zákonů České a Slovenské federativní republiky, čá 51 z 10. srpna 1990.
- [1.4] Hájek, VI. - Jelen, V. - Frková J. : Ekonomika a management 10. Praha, ČVUT 1997.
- [1.5] Týc, Tomandlová, Přenosilová: Zákoník práce. Olomouc, ANDRAGOGOS AGENCY 1994.
- [1.6] Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 83/1976 Sb., o technických požadavcích na výstavbu ve znění vyhl. federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 45/1979 Sb. a vyhl. Federálního výboru pro životní prostředí, ministerstva životního prostředí České republiky a Slovenské komise pro životní prostředí č. 376/1992. In : Doležal, Mareček, Vobořil : Stavební zákon v teorii a praxi . Praha, PROXIMA, 1992
- [1.7] Stavební deník jeho skladba a vedení. Praha, Český svaz stavebních inženýrů 1996.
- [1.8] Beranová, Zahradnická, Truhlář : Zavádění a certifikace systémů jakosti ve stavebnictví. Praha, Stavební informační agentura 1995.
- [1.9] ČSN ISO 8402 Management jakosti a zabezpečování jakosti - Slovník. Praha, Český normalizační institut 1995.
- [1.10] ČSN ISO 8402 Management jakosti a zabezpečování jakosti - slovník. Praha, Český normalizační institut, 1995.
- [1.11] ČSN EN ISO 14001 Systémy environmentálního managementu - Specifikace s návodem pro její použití. Praha, Český normalizační institut 1997
- [1.12] ČSN EN ISO 9001 (01 0321) Systémy jakosti. Model zabezpečování jakosti při návrhu, vývoji, výrobě, instalaci a servisu. Praha, Český normalizační institut, 1995.
- [1.13] ČSN EN ISO 9002 (01 0322) Systémy jakosti. Model zabezpečování jakosti při výrobě, instalaci a servisu. Praha, Český normalizační institut, 1995.
- [1.14] ČSN EN 45912 Všeobecná kritéria pro certifikační orgány provádějící certifikaci systémů jakosti. Praha, Federální úřad pro normalizaci a měření, 1991.
- [1.15] ČSN ISO 10011-1 (01 330) Směrnice pro prověřování systémů jakosti. Část 1 Prověřování. Praha, Federální úřad pro normalizaci a měření, 1992.
- [1.16] ČSN ISO 10011-2 (01 330) Směrnice pro prověřování systémů jakosti. Část 2 Kvalifikační kritéria pro prověřovatele systémů jakosti. Praha, Federální úřad pro normalizaci a měření, 1992.
- [1.17] ČSN ISO 10013 (01 0331) Směrnice pro vypracování příruček jakosti.
- [1.18] Zákon č. 505 o metrologii. Sbírka zákonů čá 83, rozeslána 17.12.1990.
- [1.19] Zákon č. 22 o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. Sbírka zákonů čá 6, rozeslána dne 25.2.1997.
- [1.20] Nařízení vlády č. 178, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky. Sbírka zákonů čá 64, rozeslána dne 12.8.1997
- [1.21] Hána, Tomáš: Systémy jakosti ve stavebních firmách. Diplomová práce, vedoucí doc. Ing. Václav Jelen, CSc. Praha, Fakulta stavební ČVUT 1998.
- [2.1] Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 83/1976 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhl. Č. 45/1979 Sb., a č. 376/1992 Sb. In: Doležal, Jiří - Mareček, Jan - Vobořil, Oldřich: Stavební zákon v teorii a praxi. Praha, Linde, 1994.
- [2.2] Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Sbírka zákonů České a Slovenské federativní republiky čá 51 ze dne 10 srpna 1990.
- [2.3] Pinkava, Miroslav, doc., Ing., CSc.: Technologie staveb, navrhování staveništního provozu. Praha, ČVUT 1991.

- [2.4] Hájek, V., Jelen, V., Frková J.: Ekonomika a management 10, část 1. Praha, ČVUT 1997.
- [2.4] Šedivý, Jan: Zařízení staveniště v přípravě a realizaci staveb. Diplomová práce, vedoucí doc. Ing. Václav Jelen, CSc. Praha, Stavební fakulta ČVUT 1995.
- [2.5] ČSN 73 622 - Požární bezpečnost staveb. Požární vodovody.
- [2.6] ČSN 73 4108 - Šatny umývárny záchody.
- [2.7] ČSN Administrativní budovy.
- [3.1] Haas, Š. - Hájek, V. - Jelen, V.: Příprava a řízení stavební výroby. Praha, SNTL 1990,
- [3.2] vyd.
- [3.3] Hájek, V. - Jelen, V. - Frková J.: Ekonomika a management 10. Praha, ČVUT.
- [3.4] Ivana Štenglová: Smlouvy ve výstavbě. Jihlava, PROSPEKTRUM 1995.
- [3.5] Vyhláška č. 324 Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Sbírka zákonů České a Slovenské federativní republiky, č. 51 z 10. srpna 1990.
- [3.6] Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 83/1976 Sb., o technických požadavcích na výstavbu ve znění vyhl. federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 45/1979 Sb. a vyhl. Federálního výboru pro životní prostředí, ministerstva životního prostředí České republiky a Slovenské komise pro životní prostředí č. 376/1992. In : Doležal, Mareček, Vobořil : Stavební zákon v teorii a praxi . Praha, PROXIMA, 1992.
- [3.7] Vyhláška federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 83/1976 Sb., o technických požadavcích na výstavbu ve znění vyhl. federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 45/1979 Sb. a vyhl. Federálního výboru pro životní prostředí, ministerstva životního prostředí České republiky a Slovenské komise pro životní prostředí č. 376/1992. In : Doležal, Mareček, Vobořil : Stavební zákon v teorii a praxi . Praha, PROXIMA, 1992.
- [3.8] Chyška, V. - Machová, V.: Řízení realizace investiční výstavby. Praha, federální ministerstvo pro technický a investiční rozvoj ČSAV 1983.
- [3.9] Šnajdr, Miroslav: Příprava staveb. In: Stavební kontakt č. 16, roč. 1993.
- [3.10] Tománková, J. - Frková, J. - Jelen, V.: Ekonomika stavebního díla 40. (Příprava a řízení staveb) Příklady. Praha, ČVUT 1998.
- [4.1] Kadlčáková, Anna: Ceny, náklady, kalkulace. Praha, ČVUT 1992.
- [4.2] Hájek, Vladimír - Jelen, Václav - Frková Jana: Ekonomika a management 10. Praha, ČVUT 1997.
- [4.3] Frková, Jana: Platební podmínky ve smlouvě o dílo a DPH. In: Daně a právo v praxi č. 236/1997
- [5.1] Kadlčáková, A.: Ekonomika stavebního díla 30 (Pracovní inženýrství). Praha, ČVUT 1996.
- [5.2] Uher, T., E., Levido, G., E.: Construction Planning and Control. University of
- [5.3] New South Wales, 1990.
- [5.4] Mašín, I., Vytlačil, M.: Měření práce - základna pro zvyšování produktivity.
- [5.5] Moderní řízení č.10 - 1997.
- [5.6] Pilcher, R.: Principles of Construction Management. McGraw-Hill, London 1992.
- [6.1] Standardní klasifikace produkce, 1. a 2. díl. Praha, Český statistický úřad 1993.
- [6.2] Jednotná klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy. Praha, Federální statistický úřad 1987.
- [6.3] Třídník stavebních konstrukcí a prací. Praha, Ústav racionalizace ve stavebnictví 1988.

## DODATEK K SEZNAMU LITERATURY

Po dokončení rukopisu skripta nabyly platnosti následující předpisy:

**Zákon č. 197/1998 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).** Úplné znění zákona č. 50/1976 Sb., se změnami a doplňky provedenými zákonem č. 103/1990 Sb., zákonem č. 425/1990 Sb., zákonem č. 263/1992 Sb., zákonem č. 43/1994 Sb., zákonem č. 19/1997 Sb. a zákonem č. 83/1998 Sb. Sbírka zákonů České republiky č. 64, rozeslána dne 11. srpna 1998.

**Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 131/1998 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci.** Sbírka zákonů České republiky č. 44 rozeslána dne 12. června 1998.

**Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.** Sbírka zákonů České republiky č. 44 rozeslána dne 12. června 1998.

**Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.** Sbírka zákonů České republiky č. 49 rozeslána dne 1. července 1998.

Upozorňujeme, že výše uvedené předpisy ve svých závěrečných ustanoveních určují, která řízení započatá podle dřívějších předpisů budou podle nich i dokončena.