

Citovaná a doporučená literatura ke kap. 3 - 5, 8 - 11

- [1] Ahuja H. N.: Construction Performance Control by Networks, New York, Wiley 1976
- [2] Beran V., Filipec P.: Projektování automatizovaných systémů ve stavebnictví, skripta ČVUT Praha 1976
- [3] Blecha V., Mudra J.: Druhý doplněk k učebnici mechanizace a provádění staveb, skripta ČVUT Praha 1975
- [4] ČSN 01 0111: Názvosloví metod síťové analýzy
- [5] Gail Z., Pánek V.: Realizace staveb a souborů - stavebně technologické projektování, skriptum FA ČVUT Praha 1983
- [6] Gašparík J.: Manažerstvo kvality v stavebnictvě, Jaga group vydavatel'stvo Bratislava 1999
- [7] Ficek P.: Efektivní podnikání, Ústav stavebních informací Praha 1991
- [8] Haas S., Hájek V., Jelen V.: Příprava a řízení stavební výroby, STNL 1978
- [9] Hačkajlová L. a kol.: Stavební ekonomika a management pro 4. ročník SPŠ stavebních, Sobotáles Praha 2001
- [10] Hájek V. a kol.: Matematické modely ve stavebnictví, skripta ČVUT Praha 1966
- [11] Hloušek P. a kol.: Příprava a realizace staveb, skripta FAST VUT Brno, CERM Brno 1997
- [12] Husák C.: Uživatelská příručka systému AKALK, Praha 1995
- [13] Chase R. B., Aquilano N. J.: Production and Operations Management, Irwin Homewood IL, Boston MA, 1989
- [14] Jarský Č.: Ke kloubení a určování kritického sblížení stavebních procesů, Pozemní stavby 1982/2
- [15] Jarský Č.: K automatizované optimalizaci a aktualizaci základních dokumentů přípravy staveb, Pozemní stavby 1986/2
- [16] Jarský Č.: Planning, Management and Quality Assurance in Civil Engineering, IABSE Symposium Tokyo 1986 Safety and Quality Assurance of Civil Engineering Structures, IABSE Zurich 1986
- [17] Jarský Č., Lounek J. a kol.: Instruktažní a uživatelská příručka mikropočítačového systému pro automatizované STP, závěrečná zpráva úkolu OO517, VVU PS Praha 1987
- [18] Jarský Č.: On Computer Aided Project Design, Planning and Management, Prereport IABSE Congress Helsinki 1988
- [19] Jarský Č.: Metoda STSG - spojení stavebně technologické a síťové analýzy, Pozemní stavby 2/1989
- [20] Jarský Č., Kučírek J., Šašinka O., Ticháček J.: Technologie staveb III - Automatizace stavebně technologického projektování, skripta fakulty stavební VUT Brno 1990
- [21] Jarský Č., Kozlovská M., Vrána P.: Tvorba nabídek a stavebně technologické projektování pomocí mikropočítače, Stavebná fakulta TU Košice, 1993
- [22] Jarský Č.: On Quality Assurance in Construction Technology Designs, sborník mezinárodní konference Total Quality Management in Construction, Bratislava 1993

- [23] Jarský Č.: Automatizovaný systém pro tvorbu ofert, stavebně technologických projektů a řízení staveb CONTEC, verze 11.0 - Přebírání údajů z tiskových sestav výkazů výměr a rozpočtů jiných systémů do systému CONTEC, instruktážní a uživatelská příručka, CONTEC Kralupy n. Vlt., 1994
- [24] Jarský Č.: K propojení výrobní kalkulace a časového plánování na počítači, sborník mezinárodní konference Technológia v stavebníctve Štrbské pleso 1995, TU Košice 1995
- [25] Jarský Č.: On Modelling of Management and Maintenance of Structures, Congress Report of 15th IABSE Congress Copenhagen 1996, IABSE Zurich 1996
- [26] Jarský Č.: K modelování realizace výstavby na mikropočítači, habilitační práce, FAST VUT Brno, červen 1996, obhájeno 29. 11. 1996
- [27] Jarský Č.: Planning and Management of the Reconstruction of Historical Buildings, sborník IABSE Colloquium Berlin 1998 - Saving Buildings in Central and Eastern Europe, IABSE Reports Vol. 77, IABSE Zurich 1998
- [28] Jarský Č.: On Management of Execution and Quality Assurance of Structures, Paper Reference: P323-1, Structural Engineering World Wide 1998, Proceeding of the Structural Engineers World Congress 1998, San Francisco, USA, Elsevier New York 1998
- [29] Jarský Č.: Ke kontrole a zajištění kvality stavební produkce při realizace staveb, Jakost 98 - sborník přednášek 7. mezinárodní konference 2. - 6. 6. 1998 Ostrava, DTO Ostrava 1998
- [30] Jarský Č.: On Planning, Management and Quality Assurance of Reconstruction of Historical Buildings, Proceedings of the 15th meeting of CIB W096 - Architectural Management, University of Venice, 1999
- [31] Jarský Č.: On Computer Modelling of the Building Process, Proceedings of the 15th meeting of CIB W096 - Architectural Management, University of Venice, 1999
- [32] Jarský Č.: On Teaching Computer Modelling of the Realisation of Structures, proceedings of the 3rd AECEF International Symposium Civil Engineering Learning Technology in Cardiff 1999, Thomas Telford, London 1999
- [33] Jarský Č.: K aktualizaci síťových grafů dle operativní evidence stavebních prací, sborník příspěvků XI. mezinárodní vědecké konference FAST VUT Brno, sekce č. 13 Technologie ve stavebnictví, FAST VUT Brno 1999
- [34] Jarský Č.: Automatizovaná příprava a řízení realizace staveb, CONTEC Kralupy n. Vlt. 2000
- [35] Jarský Č.: On Computer Modelling of Erection, Maintenance and Reconstruction of Buildings, proceedings of the RILEM/CIB/ISO International symposium Integrated Life-Cycle Design of Materials and Structures (ILCDES 2000), RIL Helsinki 2000
- [36] Jarský Č.: On Modeling of the Building Process by a Computer Expert System, proceedings of the 8th International Conference on Computing in Civil and Building Engineering 2000, Stanford University, Stanford, California, ASCE Reston VA 2000
- [37] Jarský Č.: On an Expert System for Building Process Modelling and Control, Symposium Report of 2nd Worldwide ECCE Symposium Information and Communication Technology in the Practice of Building and Civil Engineering, RIL Helsinki 2001

- [38] Jarský Č.: Orientace ve výrobní kalkulaci prostřednictvím stavebně technologického projektu, Conference proceedings, International Conference on Development in Building Technology, STU Bratislava 2001
- [39] Jarský Č.: K automatizované agregaci podrobných modelů postupu výstavby pro využití v různých fázích přípravy a řízení projektů, sborník přednášek 11. sekce VII. vědecké konference s mezinárodní účastí při příležitosti 25. výročí založení Stavební fakulty a 50. výročí založení Technické univerzity v Košiciach, SvF TU Košice 2002
- [40] Jarský Č.: Cost Assessment by Modelling of Building and Maintenance Process, Proceedings of IABSE Symposium Towards a Better Built Environment - Innovation, Sustainability, Information Technology, Monash University Melbourne 2002
- [41] Koláčková V.: Uživatelská příručka systému BVP, Praha 1991
- [42] Kůs O.: Provádění objektů pozemních staveb, skripta ČVUT Praha 1978
- [43] Kůs O.: Projekty stavění, skripta ČVUT Praha 1983
- [44] Kozlovská M. a kol.: Ako úspešne riadiť malú stavebnú firmu, EUROSTAV spol.s r.o. Bratislava 2003
- [45] Lank J.: Stálá záchovná péče, sborník mezinárodní konference Technológia v stavebníctve Štrbské pleso 1995, TU Košice 1995
- [46] Lounek J., Koláčková V., Jarský Č.: Optimalizační metody bilancování zdrojů v síťových grafech, Pozemní stavby 4/1990
- [47] Lounek J.: Technologie staveb II – Výstavba objektů, skripta FSv ČVUT Praha 1991
- [48] Musil F.: Stavebně technologická příprava - nezbytná součást realizace staveb, sborník mezinárodní konference Technológia v stavebníctve Štrbské pleso 1995, TU Košice 1995
- [49] Musil F.: Řízení výrobních procesů jako součást technologie staveb, sborník mezinárodní vědecké konference o technologii staveb, STU Bratislava 1996
- [50] Musil F.: Příprava a řízení výrobních procesů – podmínka snižování nákladů na stavbu, sborník příspěvků XI. mezinárodní vědecké konference FAST VUT Brno, sekce č. 13 Technologie ve stavebnictví, FAST VUT Brno 1999
- [51] Musil F.: Význam vědního oboru technologie staveb, Conference proceedings, International Conference on Development in Building Technology, STU Bratislava 2001
- [52] Nezval J.: Proudové stavění, Pozemní stavitelství GŘ Praha 1974
- [53] Nezval J. a kol.: Uplatnění proudové metody stavění stavebních objektů a celků na zprůměrněné výstavbě v oboru Průmyslové stavitelství, Fakulta stavební ČVUT Praha 1978
- [54] Pinkava M., Votrubová M.: Mechanizace a provádění staveb – výstavba investičních celků, skripta FSv ČVUT Praha 1980
- [55] Popenková M.: Kontrola jakosti dokončovacích procesů, sborník příspěvků XI. mezinárodní vědecké konference FAST VUT Brno, sekce č. 13 Technologie ve stavebnictví, FAST VUT Brno 1999
- [56] Sedláček J.: Úvod do teorie grafů, Academia Praha 1977
- [57] Svačina J.: Metoda racionální tvorby procesů a návrh stavebních strojů, doktorská disertační práce FSv ČVUT Praha 1979

- [58] Svačina J.: Vývoj nových technologií, sborník mezinárodní konference Technológia v stavebníctve Štrbské pleso 1995, TU Košice 1995
- [59] Vávra I., Jarský Č.: Příklady z mechanizace a provádění staveb - část I, skripta stavební fakulty ČVUT Praha 1983
- [60] Vollmann T. E., Berry W. L., Whybark D. C.: Manufacturing Planning and Control Systems, Irwin Homewood, Ill. 1988
- [61] Vrána P.: APSTA - Datová základna pro přípravu a řízení staveb, instruktážní příručka, NETDATA Praha 2002
- [62] Zapletal, I., Bedeutung der Lebensdauer von Bauobjekten bezüglich der Gesamtkosten. Technische Universität München 1995
- [63] Zapletal I.: Vol'ba techológií a konštrukcií s ohľadom na životnosť stavebného objektu, sborník příspěvků XI. mezinárodní vědecké konference FAST VUT Brno, sekce č. 13 Technologie ve stavebnictví, FAST VUT Brno 1999
- [64] Zapletal I., Broušek M., Gašparík J., Jarský Č., Klepsatel F., Ravinger R., Vávra I.: Inžinierske stavby – Technológia 2, vysokoškolská učebnice, Slovenská technická univerzita Bratislava 1998