

PRAMENY INFORMACÍ - POUŽITÁ LITERATURA

- [1] ADAMEOVÁ, O. - IVANOVÁ, R.: Stavba budov - Mechanizácia a prevádzanie stavieb - Technológia dokončovacích procesov, SVŠT Bratislava, 1987
- [2] ADAMUS, L. a d.: Konstrukční soustava suchého zdění, Výzkumný ústav pozemních staveb Praha, 1984
- [3] BACMAŇÁK, M.: Výstavba hĺbkových základov, Výskumný ústav inžinierskych stavieb, Bratislava, 1976
- [4] BALÁČEK, P. a d.: Hydroizolace z měkčeného PVC, Stavební izolace Praha, 1980
- [5] BASLÍK, R.: Účinky výztužných geotextilií v násypch, Výskumný ústav inžinierskych stavieb, Bratislava, 1989
- [6] BAŽANT, Z.: Základy staveb, SNTL, Praha, 1960
- [7] BEZDĚK, J. - SVOZIL, P.: Stavební činnost a životní prostředí, SNTL Praha 1987
- [8] BOECKER, A.: Know - how in Technik und Service, Werne, D, 1989
- [9] ČMACH, J.: Příspěvek k problematice montáží ocelových konstrukcí, kandidátská disertace, ČVUT Praha, 1977
- [10] FIBASOVÁ, V. a d.: Kovové konstrukce pozemních staveb, ČVUT Praha, 1982
- [11] FIEDLER, K. a d.: Grundlagen der Bautechnologie, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1977
- [12] FLANDERKA, K. a d.: Víceúčelové jednopodlažní haly s progresivními ocelovými konstrukcemi, Projekta Praha, 1982
- [13] FORMAN, J. a d.: Technologická pravidla pro dopravu, skladování a montáž skeletu S 1.3, Pozemní stavby Zlín, 1982
- [14] GREIPL, I. a d.: Ochrana stavebných konstrukcí proti vodě a agresivním vplyvom, Výskumný ústav inžinierskych stavieb, Bratislava 1986
- [15] HAAS, S. - HÁJEK, V. - JELEN, V.: Příprava a řízení stavební výroby, SNTL Praha, 1978
- [16] HALUŠKOVÁ, D. a d.: Sborník technických řešení vodotěsných materiálů, Stavební izolace Praha, 1986
- [17] HÁJEK, V. a d.: Pozemní stavitelství I - IV, SNTL Praha, 1980
- [18] HÜNNEBECK: Gesamtprogramm, Rörö. D, 1989
- [19] JANOTA, V. a d.: Dočasné objekty zařízení staveniště, Výzkumný ústav pozemních staveb Praha, 1981
- [20] KALÍŠEK, J. a d.: Technologická pravidla pro dopravu, skladování a montáž panelových domů P1.11, Výzkumný a vývojový ústav pozemního stavitelství Ostrava, 1978
- [21] KANT - DAEHNE: Katalogwerk SK 85 - Tragwerke, BMK Ingenieurhochbau Berlin, 1985
- [22] KINTLY, B. - IMRICH, P.: Mechanizácia a prevádzanie stavieb I, Zemné a skalné procesy, SVŠT Bratislava, 1985
- [23] KINTLY, B. - JURÍČEK, I.: Mechanizácia a prevádzanie stavieb - Betonárske procesy, SVŠT Bratislava, 1987
- [24] KINTLY, B. a kol.: Technológia pozemných stavieb I, Alfa Bratislava, v tisku
- [25] KOČÍ, B.: Rezervy jako nástroj ke zvýšení spolehlivosti stavební výroby, Ekonomika stavebnictva 11/1983
- [26] KOČÍ, B.: Hodnocení variantních způsobů betonáže na stavbách, Pozemní stavby, 6/1986
- [27] KOČÍ, B. a kol.: Mechanizace a provádění staveb, Postupy prací na stavbách SNTL Praha, 1983, VUT Brno 1987
- [28] KOČÍ, B. - BLAHA V.: Účinky používání malé mechanizace na dokončovací práce ve stavebnictví, VUT Brno, 1989
- [29] KOTAŠKA, M. a d.: Rozvoj lehké prefabrikace ve stavebnictví, ČSVTS Karvinná, 1986
- [30] KOJZAR, F. a d.: Montážně-technologický předpis pro ocelové haly STH 24, Výzkumný a vývojový ústav průmyslového stavitelství Brno, 1980
- [31] KRINGS: Verbausysteme, Heinsberg, D, 1989
- [32] KURKA, O. a d.: Možnosti uplatnění mikroelektroniky, robotů a manipulátorů na stavbách, Výzkumný ústav pozemních staveb Praha, 1985

- [33] KÚS, O.: Projekty stavění, ČVUT Praha, 1985
- [34] LEVINSKÝ, J. a d.: Geotextilie pro zpevnění podloží, Průmstav Pardubice, 1981
- [35] LUJKA, T. a d.: Programy zajištění jakosti objektů, Průmyslové stavby Brno, 1990
- [36] LUTOVSKÝ, J. a d.: Technická zařízení budov, SNTL Praha, 1974
- [37] MACGOWAN, Ch.: Concrete Production - Guaranteed Control, International Construction, 1/1990, GB
- [38] MAKÝŠ, O.: Ateliérová tvorba - Zariadenie staveniska, SVŠT Bratislava, 1987
- [39] MELCHER, J.- STARA, B.: Kovové konstrukce, SNTL Praha, 1985
- [40] MIKŠ, L. - KOČÍ, B.: Silikátová prefabrikace v občanské a průmyslové výstavbě, Pozemní stavby, 4/1989, 1/1990
- [41] MONRO, M.: Technology Minus Trenches, International Construction, 7/1990, GB
- [42] MORÁVEK, V. a d.: Pilotové základy VÚIS, Průmstav Pardubice, 1981
- [43] MUDRA, J.: Technologie a mechanizace hlavních prací inženýrských staveb, Zemní práce, Betonářské práce, ČVUT Praha, 1982
- [44] MUSIL, F. st.: Provádění pozemních staveb II, Procesy vnitřní a dokončovací, ČVUT Praha, 1979
- [45] MUSIL, F. - LOJDA, J. - ŠKARDA, E.: Technologie pozemních staveb - Výstavba objektů a celků, VUT Brno, 1990
- [46] MUSIL, F. - CHLUBNA, J. - FOČÍ, B.: Racionalizace monolitního železobetonu volbou optimálního bednění, Výzkumný ústav pozemních staveb Praha, 1990
- [47] PEDDINGHAUS: Wirtschaftliche Betonstahlbearbeitung, Gevelsberg, D, 1989
- [48] PETER, P. a d.: Zakládání staveb, SNTL Praha 1973
- [49] PETERSON, A.: High Quality Formwork Systems, International Construction, GB, 4/1991
- [50] PROCHÁZKA, F. a d.: Prvky kovových konstrukcí, SNTL/ALFA Praha 1972
- [51] PETRŮJ, S. - VLČEK, M. - TUZA, K.: Ateliérová tvorba, Obvodové pláště, SNTL Praha. 1987
- [52] ROEHLING, S.: Technologie des monolitischen Beton - u. Stahlbetonbaues, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1978
- [53] RŮŽIČKA, F.: Stavební soustava UMS 85, Výzkumný a vývojový ústav průmyslového stavitelství Brno, 1986
- [54] SEBESTYÉN, O.: Lehká prefabrikace, SNTL Praha, 1979
- [55] SEDLÁČEK, J. a d.: Sborník technických řešení, Zastřešení, Centroprojekt Zlín, 1982
- [56] SCHWING - STETTER: Gesamtprogramm, Herne - Memmingen, 1990
- [57] SHIMIZU: Technical Research Bulletin, Tokyo, J., 4,4/1986
- [58] SLABIHOUD, M.: Stavba budov, SVŠT Bratislava, 1978
- [59] SRB, J.: Lepené dřevěné konstrukce, Armabeton Praha, 1979
- [60] SVAČINA, J.: Metoda racionální tvorby procesů a návrhu strojů stavební výroby, doktorská disertace, ČVUT Praha, 1978
- [61] ŠVAŘÍČEK, J.: Realizace staveb a stavebních souborů, VUT Brno, 1990
- [62] ŠTIKA, I. - BLAŽEK, J. - KOČÍ, B.: Aktualizace otázek ekonomických reforem VUT Brno, 1990
- [63] ŠVEC, V. - JANATA, M.: Jednoplášťová střecha s kompletizovanými izolačními dílci z minerálních vláken, Výzkumný ústav pozemních staveb Praha 1987
- [64] TRÁVNÍK, I.: Podniky na stavebnom trhu, Typy zmluvnej ceny, Ekonomika stavebníctva 6-7/1990
- [65] TRSEK, S.: Stavební stroje, Strojexport Praha, 1986
- [66] VAŠÍK, Z. ad.: Vakuované betonové podlahy a plochy, Pozemní stavby Zlín, 1986
- [67] VAVŘÍN, F. - RETZL, K.: Ochrana stavebního díla proti korozi, SNTL Praha, 1987
- [68] VLČEK, K.: Realizácia stavieb a súborov I, SVŠT Bratislava, 1984
- [69] VOTRUBOVÁ, M.: Technologie staveb - Zvedané stropy, ČVUT Praha, 1991

[79] WISNIEWSKY, G. K.: Befestigungstechnik, Verlag Moderne Industrie, München,  
D, 1988