

14.2 SOUPIS LITERATURY A PODKLADŮ

- [1] ABRAMOV, N.N.: Nadřožnost systém snabženija vodoj, Strojizdat, Moskva, 1984
- [2] ABRAMOV, N.N.: Těorija i metodika rasčota systém podači i rozpredělenija vody, Strojizdat, Moskva, 1972
- [3] ALTMANN, W., ENGSUBER, M., KOWACZEK, J.: Gasversorgungstechnik, VEB DV für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1983
- [4] BERTHOUEX, P.M., RUDD, D.F.: Strategy of Pollution Control, John Wiley and Sons, New York, 1977
- [5] BROŽ, K.: Zásobování teplem, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1979
- [6] CIHELKA, J. a kol.: Vytápění a větrání, SNTL, Praha, 1969
- [7] CIKHART, J. a kol.: Soustavy centralizovaného zásobování teplem, SNTL, Praha, 1989
- [8] ČERNÝ, V.: Teplárenství a potrubní sítě, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1982
- [9] ČÍŽEK, P., HEREL, F., KONÍČEK, Z.: Stokování a čištění odpadních vod, SNTL, Praha, 1970
- [10] ČULÍK, M., VÁVRA, I.: Mechanizace a provádění staveb, Inženýrské sítě I., Ediční středisko ČVUT, Praha, 1980
- [11] DVOŘÁK, K., RJABUŠIN, A.: Prognostika v architektuře a urbanismu, SNTL, Praha, 1984
- [12] EICHLER, CH.: Instandhaltungstechnik, VEB Verlag Technik, Berlin, 1985
- [13] FARSKÝ, L.: Dálkové potrubí, SNTL, Praha, 1962
- [14] GABRIEL, P., KRATOCHVÍL, J., ŠEREK, M.: Výpočetní technika pro obor vodní hospodářství a vodní stavby, SNTL/ALFA, Praha, 1982
- [15] GÁL, P.: Geodézia vo stavebnictve, SAV, Bratislava, 1959
- [16] GUREVIČ, L.V., JEVTUŠENKO, M.G., ŠAFRAN, V.L.: Inženýrnaja podgotovka těritorij naseljonych měst, Strojizdat, Moskva, 1982
- [17] Handbuch für Rohrleitungsbau, VEB Verlag Technik, Berlin, 1967
- [18] HERLE, J. a kol.: Vodovodní a kanalizační tabulky, SNTL, Praha, 1983
- [19] HOLÝ, M. a kol.: Odvodňovací stavby, SNTL/ALFA, Praha, 1984
- [20] HRBEK, J., JANALÍK, J., KUPKA, F.: Hydraulická doprava v potrubí, SNTL, Praha, 1970
- [21] HUBIČKA, V., SCHLITTER, M.: Sdělovací vedení, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1985
- [22] CHLOST, J.: Kolektory pro podzemní městské a průmyslové sítě, VÚPS, Praha, 1972
- [23] IONIN, A.A.: Gazosnabženije, Strojizdat, Moskva, 1981
- [24] JARSKÝ, Č., VÁVRA, I.: Příklady z provádění a mechanizace staveb, Část I., Ediční středisko ČVUT, Praha, 1983
- [25] JŮVA, K., HRABAL, A., TLAPÁK, V.: Malé vodní toky, SZN, Praha, 1984
- [26] KAŠPAR, R., KOLÁŘ, O., VÁŠKO, J.: Metodické pokyny pro územně plánovací dokumentaci a územně plánovací podklady, FMTIR, Praha, 1987
- [27] KITTNER, H., STARKE, W., WISSEL, D.: Wasserversorgung, VEB, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1985
- [28] KOLÁŘ, V. a kol.: Hydraulika, TP č.5, SNTL, Praha, 1966
- [29] Kolektiv: Potrubí z plastických hmot, SNTL, Praha, 1968
- [30] KOVÁŘÍK, E., POSPÍŠIL, J., ŠTĚDRÝ, F.: Průmyslové stavby,

SNTL, Praha, 1986

- [31] KRIŠ, J., ČERMÁKOVÁ, M.: Komplexný projekt ZI (Inženýrské siete), Ediční středisko SVŠT, Bratislava, 1988
- [32] KUPRIJANOV, M.S.: Racionalnyje sistemy gazosnabženija gorodov, Strojizdat, Moskva, 1971
- [33] LIST, V., PALOVSKÝ, B.: Elektrické sítě, TP č. 41, SNTL, Praha, 1964
- [34] LHOTÁKOVÁ, Z., ŠEREK, M.: Inženýrské sítě, Ediční středisko VÚT, Brno, 1981
- [35] LYNCH, K.: Voir et planifier, Bordas, Paris, 1980
- [36] MALÍNSKÝ, J., SMOLÍK, B.: Výroba, úprava, uskladnění a distribuce plynu I., II., ČPP, Praha, 1976
- [37] MAREŠ, K.: Úpravy toků (Navrhování koryt), Ediční středisko ČVUT, Praha, 1980
- [38] MATĚNA, Š., BRAUNER, J., TŮMA, M.: Výroba a rozvod elektrické energie I., SNTL, Praha, 1978
- [39] MIKULA, J. a kol.: Potrubí a armatury, TP č. 49., SNTL, Praha, 1984
- [40] MYSLIVEC, A., EICHLER, J., JESENÁK, J.: Mechanika zemin, SNTL, Praha, 1970
- [41] NOVOTNÝ, K., SCHRÖFEL, J.: Optické vlnovody, SNTL/ALFA, Praha, 1986
- [42] NYPL, V., HALOUN, R.: Komplexní projekt ZI (Stokování), Ediční středisko ČVUT, Praha, 1990
- [43] ORE, O.: Theory of Graphs, AMS, Rhode, Island, 1962
- [44] RAPLÍK, M., VÝBORA, P., MAREŠ, K.: Úpravy toků, ALFA, Bratislava, 1989
- [45] ROCHLA, M.: Stavební tabulky, SNTL, Praha, 1987
- [46] ROJAN, J., SLABÝ, P., ŽDÁRECKÁ, E.: Návodý k projektu z městských komunikací, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1977
- [47] ROŠKOTA, S. a kol.: Navrhování elektrických zařízení podle předpisů ČSN, SNTL, Praha, 1979
- [48] ŘIHOŠEK, M.: Inženýrský urbanizmus, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1981
- [49] SEDLÁČEK, K.: Přepočtové tabulky SI a tabulky pro výpočet potřeby plynu, ČPP, Praha, 1983
- [50] SCHLITTER, M.: Telekomunikační vedení, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1982
- [51] SUKOVITÝ, A. a kol.: Městské a průmyslové sítě, SNTL, Praha, 1966
- [52] ŠEREK, M.: Aplikace novějších metod hydraulického výpočtu vodovodních sítí při řešení oblastních vodovodů (Zn. Hydraulické problémy zásobování vodou), VÚV, Praha, 1971
- [53] ŠEREK, M.: Inženýrské sítě, Sběrka příkladů, SNTL, Praha, 1977
- [54] ŠEREK, M., ŠÁLEK, J.: Inženýrské sítě a závlahové stavby, Vodohospodářské tabulky, Ediční středisko VUT, Brno, 1984
- [55] ŠRYTR, P. a kol.: Inženýrské sítě, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1987
- [56] ŠRYTR, P. a kol.: Inženýrské sítě - pomůcka pro cvičení, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1987
- [57] ŠRYTR, P. a kol.: Inženýrské sítě pro diferencované studium, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1984
- [58] ŠRYTR, P. a kol.: Intenzifikace provozu inženýrských sítí, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1990
- [59] ŠRYTR, P., KRATOCHVÍL, K.: Normalizace a typizace inženýrských sítí, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1990
- [60] TARAN, V.D. a kol.: Vybor tras magistralnych

- truboprovodov, izd. Nědra, Leningrad, 1970
- [61] TESÁŘÍK, I. a kol.: Vodárenství, TP č.7, SNTL, Praha, 1985
- [62] TESÁŘÍK, I. a kol.: Vodárenství, SNTL/ALFA, Praha, 1987
- [63] TIMČUK, N.F. a kol.: Modelirovanije těritorialnyh sistem, Budivělnik, Kijev, 1977
- [64] TRUPL, J.: Intenzity krátkodobých dešťů v povodích Labe, Odry a Moravy, VÚV, Praha, Práce a studie, sešit 97, 1958
- [65] Typizační studie "Nosné ocelové konstrukce pro energetické rozvody v průmyslových závodech, Hutní projekt, Praha, 1987
- [66] VÁVRA, I., ZAPLETAL, I.: Mechanizace a provádění staveb, Technologie inženýrských staveb I., Ediční středisko ČVUT, Praha, 1983
- [67] VLACH, V. a kol.: Zásobování teplem a teplárenství, SNTL, Praha, 1989
- [68] VOLF, F.: Hodnotová analýza ve stavebnictví, SNTL, Praha, 1982
- [69] WEBER, D. a kol.: Stadtechnische Versorgungsgnetze, Grundsätze - Planung - Projektierung - Bau, Band 2, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, 1980
- [70] Zásady a pravidla územního plánování, VÚVA, urbanistické pracoviště Brno, URBION Bratislava, 1981
- [71] Zborník prací Hydrometeorologického ústavu v Bratislavě č. 5/1973

a dále soubor typových a normativních podkladů, uváděných zejména v kap. 3. až 13.