

Monografie a skripta

1. HALAHYJA, M., VALÁŠEK, J. a kol.: Solárna energia a jej využitie. Bratislava: Alfa, 1988.
2. HERLE, J. a kol.: Vodovodní a kanalizační tabulky. Praha: SNTL, 1983.
3. HRDINA, L. a kol.: Technické zariadenia budov II. Zdravotná technika. Bratislava: ES SVŠT, 1973. 532 s.
4. JELÍNEK, V., KABELA, K.: TZB 20 Vytápění – přednášky. Praha: ES ČVUT, 1998.
5. KABELA, K.: Potrubí z plastů. Doporučený standard technický oboru technika prostředí staveb (DOS – T08.01.00.001). Praha: ČKAIT, 1998.
6. KAČLÍK, J., VALÁŠEK, J.: Racionálne využitie energie v rodinných domoch. Bratislava: Alfa, 1989.
7. KÖNIG, K. W.: The Rainwater Technology Handbook. Rainharvesting in Building. Dortmund: Wilo – Brain (Publisher), 2001.
8. KOPAČKOVÁ, D., ZÁBOJ, T., HARTL, M.: Potrubí z plastů. Praha: 1996.
9. KUCBEL, J. a kol.: Technické zariadenia budov II. Praha: SNTL, Bratislava: Alfa, 1988.
10. KUCBEL, J., FIALA, J., ONDROUŠEK, K.: Technické zariadenia budov II. Bratislava: Alfa, 1988.
11. KUCBEL, J.: Požiarňa ochrana budov. Bratislava: Vydavateľstvo a distribúcia technickej literatúry J. Kucbel, 1993.
12. LAASCH, E.: Haustechnik. Grundlagen, Planung, Ausführung. Stuttgart: B. Teubner, 1999.
13. MUSIL, V., ONDROUŠEK, K., NEVAN, T.: Technická zařízení budov I – rozvody. Praha: SNTL/Alfa, 1987.
14. MUŽÍK, V. a kol.: Zdroje tepla. Kotelny. Praha: STP, 1999.
15. PACIGA, A.: Projektovanie a prevádzka čerpacej techniky. Bratislava: Alfa, 1999.
16. PETRÁŠ, D. a kol.: Nízkoteplotné vykurovanie a obnoviteľné zdroje energie. Bratislava: JAGA GROUP, 2001.
17. PETROVÁ, M. a kol.: Technická zařízení budov I. Zdravotní technika. Přednášky. Praha: ČVUT, 1994.
18. REKNAGEL, H., SPRENGER, E., SCHRAMEK, E.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik. Mnichov: R. Oldenbourg Verlag, 1995.
19. Rukoväť pre projektantov a dodávateľov sanitarnej techniky. 1. časť. Bratislava: NOPPI, 1997.
20. RWE Energie. Bau-Handbuch. (12. Ausgabe). Essen: Bereich Anwendungstechnik, 1998.
21. SOMMERHEIN, P.: Dachentwässerung nach dem Vollstromprinzip. Systembedingte Risiken und ihre Lösungen. Systemmanual, April 1997.
22. STRAKA, R.: Příručka pro topiče nízkotlakých kotlů a ústředního vytápění. Praha: SNTL, 1992.
23. SZOMOLÁNYOVÁ, K. a kol.: Rodinný dom od A po Z. Bratislava: Antar, s. r. o., 1997.
24. ŠÍMA, J. a kol.: Příprava teplé užitkové vody. Sešit projektanta č. 3. Praha: STP, 1999.
25. TOMAŠOVIČ, P., BETKO, B., PERÁČKOVÁ, J.: Zvuková a tepelná ochrana v technických zariadeniach budov. Bratislava: STU, 2000.
26. VALÁŠEK, J.: Vnitřní kanalizace. Komentář k ČSN 73 6760 Vnitřní kanalizace. Praha: Vydavatelství úřadu pro normalizaci a měření 1986.
27. VALÁŠEK, J. a kol.: Rodinný dom a jeho technické zariadenie. Bratislava: Antar, s. r. o., 1998.
28. VALÁŠEK, J., PERÁČKOVÁ, J., KOUBEK, A., MARTINÁKOVÁ, A.: Zdravotnotechnické inštalácie. 1. časť. Rukoväť pre projektantov a dodávateľov sanitarnej techniky. Bratislava: Noppi, 1997.
29. VALÁŠEK, J., PERÁČKOVÁ, J.: Vnútorňá kanalizácia. 2. vydanie. Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2000.
30. VALÁŠEK, J., PERÁČKOVÁ, J.: Vnútorňá kanalizácia. Zariaďovacie predmety, kanalizácia a sústreďovanie inštalácií. Bratislava: ES STU, 1997. 223 s.
31. VALÁŠEK, J., TOMAŠOVIČ, P.: Zdravotnotechnické inštalácie. Bratislava: Alfa, 1990.
32. VALÁŠEK, J.: Vnútorňá kanalizácia. Komentár k ČSN 73 6760 Vnútorňá kanalizácia. Bratislava: Vydavateľstvo Federálneho úradu pre normalizáciu a meranie, 1986.
33. Valášek, J.: Vnútorňý vodovod a automatické tlakové stanice. Skriptá pre dištančné vzdelávanie, modul D – Zdravotná technika. Bratislava: Stavebná fakulta STU, 1999.
34. Valášek, J.: Vodovody a kanalizácia vo vysokých budovách. Bratislava: Alfa, 1982.
35. ŽABIČKA, Z.: Odvodnění. Brno: ERA group, spol. s. r. o., 2005.
36. ŽABIČKA, Z., BALÁŽ, M.: Komentář k ČSN 73 6655. Praha: Vydavatelství norem, 1989.
37. ŽABIČKA, Z., BALÁŽ, M.: Výpočet vnitřních vodovodů. Komentář k ČSN 73 6655. Praha: Vydavatelství norem, 1989.
38. ŽABIČKA, Z.: Energeticky vědomá modernizace zdravotnětechnických instalací bytových objektů. Brno: CTI ČR, 2000.

Študie a články

39. BETHMANN, A.: Innenliegende Zirkulationsleitung contra Energieverluste. In: IKZ Haustechnik. Strobel – Verlag Arnsberg, 2001, č. 17.
40. HRBATÝ, V.: Přestavujeme bytové jádro... A co s instalačním jádrem? In: ASB, roč. 6, 1999, č. 3, s. 50–53.
41. KADLECOVÁ, M.: Poznámky k nové normě na navrhování TUV. In: Topenářství, Instalace, 1999, č. 3.
42. Ohřívání užitkové vody – Zásady pro navrhování. CTI: H132-98 Brno: Cech topenářů a instalatérů. 1998.
43. ONDROUŠEK, K.: Hygienická zařízení nebo sociální zařízení, 2003, www.TZB-info.cz)
44. POSPÍCHAL, Z., ŽABIČKA, Z.: Microbiology Risk and Hydraulic of the Hot Water System. Řím, 2003. (Konference ISEC 02)
45. VALÁŠEK, J.: Bytové hygienické miestnosti a zariadenia. In: TZB – Haustechnik. Prvá časť, 1996, č. 2; druhá časť, 1996, č. 3, tretia časť, 1996, č. 4.
46. VALÁŠEK, J.: Nové trendy v TZB. In: ASB, 2000, č. 2.
47. WEINHOLD, J.: Neue Technische Regeln für Entwässerungsanlagen (Abschied von der DIN 1986). Teil 1–8. In: SBZ 1/2002 – 8/2001.

Normy

48. ČSN 06 0320 Ohřívání užitkové vody – Navrhování a projektování (1998).
49. ČSN 73 0873 Požární vodovody.
50. ČSN 73 5305 Administrativní budovy a prostory (2005).
51. ČSN 73 6655 Výpočet vnitřních vodovodů (bude revidována pod novým číslem jako ČSN 75 5455).
52. ČSN 73 6660 Vnitřní vodovody.
53. ČSN 73 6701 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
54. ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky.
55. ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace.
56. ČSN EN 200 Zdravotnětechnické armatury. Všeobecné technické podmínky pro jednoduché ventily a směšovací baterie (Jmenovitá světlost 1) PN 10; Minimální výtakový tlak 0,05 MPa (0,5 bar).
57. ČSN EN 253 Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí. Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplotnosné trubky, z polyuretanové tepelné izolace a z vnějšího pláště z polyethylenu.
58. ČSN EN 476: Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů.
59. ČSN EN 752 Stokové sítě a systémy kanalizačních potrubí mimo budovy. Část 1: Všeobecná ustanovení a definice; Část 2: Funkční požadavky; Část 3: Návrh; Část 4: Hydraulický návrh a aspekty ochrany životního prostředí; Část 5: Obnova; Část 6: Čerpací zařízení; Část 7: Obsluha a údržba.
60. ČSN EN 806-1 Vnitřní vodovod pro rozvod pitné vody. Část 1: Všeobecně.
61. ČSN EN 806-2 Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě. Část 2: Navrhování.
62. ČSN EN 806-3 Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě. Část 3: Dimenzování potrubí – Zjednodušená metoda.
63. ČSN EN 858 Odlučovače lehkých kapalin.
64. ČSN EN 1091 Podtlaková odvodňovací zařízení mimo budovy.
65. ČSN EN 1253 Podtlakové vpusti a střešní vtoky.
66. ČSN EN 1610 Stavba stok a kanalizačních přípojek a jejich přezkoušení.
67. ČSN EN 1671 Tlaková odvodňovací zařízení mimo budovy.
68. ČSN EN 1717 Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodních rozvodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem.
69. ČSN EN 12056 (75 6760) Vnitřní kanalizace – gravitační systémy. Část 1: Všeobecné požadavky na realizaci; Část 2: Odvádění splaškové odpadní vody – navrhování a výpočty; Část 3: Odvádění dešťové vody ze střech – navrhování a výpočty; Část 4: Čerpací stanice odpadních vod – navrhování a výpočty; Část 5: Stavba a zkoušky, pokyny pro provoz a údržbu.
70. ČSN EN 12109 (75 6761) Vnitřní kanalizace – Podtlakové systémy.
71. ČSN EN ISO 12 241 Tepelná izolace pro technická a technologická zařízení staveb – Pravidla výpočtu.
72. pr EN 12380 Větrací potrubí – přivětrávací ventilové systémy (AWS).
73. STN 73 0823 Požiarotechnické vlastnosti hmôt. Stupeň horľavosti stavebných hmôt (1984).
74. STN EN ISO 3822-2. (73 0536) Akustika. Část 2. Montážní a provozní podmínky výtakových ventilů a směšovacích baterií (1998).
75. DIN 4102 T4 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen: Zusammenstellung und Anwendungsklassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile (1978).
76. DIN 4109 Schallschutz im Hochbau (1989).
77. Gebäude – und Grundstücksentwässerung Benth – Kommentare. Kommentar zu DIN 1986 und DIN EN 1610. Berlín: Benth Verlag GmbH, 1998.

Závazné právní předpisy

78. Příloha k Vyhlášce ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
79. Tlakové zkoušky vnitřních vodovodů, pravidlo praxe, W 660-1. Praha: Cech instalatérů ČR, 2005.
80. Vyhláška č. 151/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie.
81. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 135/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních ploch.
82. Vyhláška MMR ČR č. 137/1998 Sb., o obecných požadavcích na výstavbu.

Firemní literatura

83. Geberit, s. r. o.
84. Hansa Česko, s. r. o.
85. Hansgrohe ČR, s. r. o.
86. Ideal Standard, a. s.
87. Kludi Slovensko, s. r. o.
88. Presto, S. A.
89. Sensor, a. s.
90. Shell GmbH.