

Literatúra

- [1] ABAFFY, D., LIŠKA, M., LUKAČ, M., MATULIK, J.: Vodné diela na Slovensku. Príroda Bratislava 1979, s. 321, 1979
- [2] HODÁK, T.: Turčekovský vodovod. Technické pamiatky krajín Vyšehradskej štvorky. IC ČKAIT 2000, s. 144-147, 2000
- [3] JÁSEK, J. A KOL.: Vodárenství v Čechách, na Moravě a ve Slezku. Milpo Media Praha 2000, s. 239, 2000
- [4] KOLEKTÍV: 100 rokov vodárne v Bratislave. Polygrafické závody Bratislava 1986 s. 121, 2000
- [5] KYTKA, M.: Dejiny zásobovania vodou – technické riešenia . Diplomová práca. SvF STU Bratislava, Jún 2000.
- [6] KRIŠ, J., BRTKO, J.: Zameranie vedy a výskumu vo vodnom hospodárstve v novom tisícročí. SOVAK roč. 10, č. 9 2001, s. 5-7, 2001
- [7] KRIŠ, J., MAHRÍKOVÁ, I.: Súčasný stav v zásobovaní vodou na Slovensku. Eurostav . roč. 7 č. 10/2001, s. 6-9
- [8] KRIŠ, J.: Potrava vody a trendy jej vývoja. XXI storočie. Magazín pre priemyselnú ekológiu. Roč. II č. 2-3/1999, s. 48-50, 1999
- [9] KRIŠ, J., NOVOTŇÁKOVÁ, I., KAROLYIOVÁ, M.: Vývoj potreby vody na Slovensku. Podzemná voda Roč. VI. č. 2/2000, s. 25-30, 2000
- [10] ROTH, J.: Základy zdravotního inženýrství. SNTL Praha 1956, s. 359, 1956
- [11] RUŽIČKOVÁ, E.: Využívanie vody v dejinách ľudstva. Vodohospodársky spravodajca. Roč. XLII. č. 12/1999, s. 4, 1999
- [12] RUŽIČKOVÁ, E.: Začiatky zásobovania obyvateľov Slovenska podzemnou vodou. Vodohospodársky spravodajca. Roč. XLIII. č. 1/2000, s. 8-9, 1999
- [13] STEIN, F.: Zdroje vody v rozvoji VH na Slovensku. Zborník konferencie „Vodné zdroje a ich ochrana“ STU Bratislava 9-10. 6. 1993, s.
- [14] STEIN, F.: Hlavné problémy rozvoja vodárenstva na Slovensku. Zborník AQUA 2001 Trenčín 7.6.2000, s. 3-12, 2000
- [15] In: World Water 2000. Post Present and Future. Penn Well Corporation 1999, pp. 168, 2000
- [16] In: Analýza vývoja hospodárenia s vodou a rozvoja vodného hospodárstva SSR do oku 1985, VU R 05-531-141.01.00. VÚVH Bratislava 1986