

## Literatura

- [1] Zoebel, H.: Pneumatické stroje a nástroje. Praha, SNTL 1965
- [2] Deppert, W.-Stoel, K.: Pneumatic Application. Vogel Verlag 1985
- [3] Handbuch Drucklufttechnik. VEB Verlag für Grunsstoffindustrie, Leipzig 1986
- [4] Běžanov, B.N.: Pnevmatičeskije sistěmy. Moskva, Mašgiz 1963
- [5] Kolektiv: Projektování pneumatických mechanismů. Skripta. Dům techniky ČSVTS Ostrava, 1978, 1986
- [6] Pivoňka, J. a kol.: Tekutinové mechanismy. Praha, SNTL 1987
- [7] Prokeš, J. -Vostrovský, J.: Hydraulické a pneumatické mechanismy. Praha, SNTL 1988
- [8] Šemachanov, M.M.: Kontrola důlních pneumatických zařízení. Praha, SNTL 1965
- [9] Gerc, E.V.: Pnevmatičeskije privody. Moskva, Mašinostrojenije 1969
- [10] Pietrzekiewicz, T.: Napędy i sterowanie pneumatyczne. Warszawa 1970
- [11] Cholzunov, A.G.: Osnovy rasčeta pnevmoprivoda. Moskva, Mašgiz 1969
- [12] Kopáček, J.: Pneumatické motory - jejich možnosti a použití. Strojírenská výroba, 1976, č.1
- [13] Chlumský, V.-Liška, A.: Kompresory. Praha, SNTL 1977
- [14] Will, D.-Ströhl, H.: Einführung in die Hydraulik und Pneumatik. VEB Verlag Technik, Berlin 1981
- [15] Ziněvič, V.D.: Pnevmatičeskije dvigatěli gornych mašin. Moskva, Nědra 1977
- [16] Liška, A.: Technika stlačeného vzduchu. Praha, SNTL 1988
- [17] Engel, L.: Druckluft Handbuch, Vulkan Verlag 1978
- [18] Barth, H.S.: Druckluftmotoren in Theorie und Anwendungen. Ölhydraulik und Pneumatik 29, r. 1985, č.3
- [19] Denker, K.: Möglichkeiten zur Energiesparung in der Pneumatik. Ölhydraulik und Pneumatik 27, r. 1983, č. 11

Firemní podklady : FESTO, BOSCH, HERION, OSTROJ Opava, ZPA Prešov, Rudné doly Příbram