

## 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 Grunsstroffindustrie, Leipzig 1986
- [4] Běžanov,B.N.: Pněvmatičeskije sistemy. 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.: Pněvmatičeskije privody. Moskva, Mašinostrojenije 1969
- [10] Pietrzekiewicz,T.: Napady i sterowanie pneumaticzne. Warszawa 1970
- [11] Cholzunov,A.G.: Osnovy rasčeta pněvmoprivoda. 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.-Ströhle,H.: Einführung in die Hydraulik und Pneumatik. VEB Verlag Technik, Berlin 1981
- [15] Ziněvič,V.D.: Pněvmatičeskije dvigateli 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 Teorie 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.