

Literatura

(doporučená k prohloubení znalostí z konstruktivní geometrie):

a) středoškolské učebnice

- Urban: Deskriptivní geometrie pro III. roč. gymnázií, SPN Praha 1980,
Urban, Drs: Deskriptivní geometrie pro IV. roč. gymnázií, SPN Praha 1980,
Harant, Lanta, Menšík, Urban: Deskriptivní geometrie pro SVVŠ, SPN Praha 1965,
Švercl, Vávra: Technické kreslení II., SPN Praha 1979,
Vičichlo a kolektiv: Deskriptivní geometrie pro I. - IV. roč. gymnázií, SPN Praha 1951,
Kounovský, Vyčichlo: Deskriptivní geometrie pro samouky, Nakl. ČSAV Praha 1959.

b) vysokoškolské učebnice

- Kadeřávek, Klíma, Kounovský: Deskriptivní geometrie I. a II. díl, Praha 1954,
Klapka: Deskriptivní geometrie, Praha 1951,
Medek: Deskriptivná geometria, Bratislava 1962,
Piska, Medek: Deskriptivní geometrie I. a II., SNTL Praha 1972,
Urban: Deskriptivní geometrie I. a II., SNTL Praha 1978 a 1979,
Drábek, Harant, Setzer: Deskriptivní geometrie I. a II. SNTL Praha 1981,
Medek, Zámožík: Konštruktivná geometria pre technikov, ALFA Bratislava 1982.

c) přehledné příručky

- Menšík: Deskriptivní geometrie I., Praha 1962,
Setzer: Deskriptivní geometrie II., Praha 1962,
Kounovský: Zborcené plochy, JČM+F Praha 1947,
Laskowski, John: Rozvinutelné součásti z plechu, Praha 1975,
Pál I.: Deskriptivná geometria videná priestorove, Bratislava 1960.

d) skripta vysokých škol

- Jalůvka, Mahel: Cvičení z deskriptivní geometrie I. a II., SNTL Praha 1959-64,
Havel: Deskriptivní geometrie, SNTL Praha 1959,
Doležal: Konstruktivní geometrie, ES VUT Brno 1983,
Drs, Novák, Roubek: Konstruktivní geometrie, ČVUT Praha 1985,
Korgerová, Roubek, Stehno: Předlohy na cvičení konstr. geometrie, ČVUT Praha 1985,
Ocmanová: Konstruktivní geometrie, Liberec 1983,
Hajkr, Láníček: Deskriptivní geometrie I. a II., VŠB Ostrava 1980,
Ploková: Cvičení z deskriptivní geometrie, VŠB Ostrava 1982,
Vala: Deskriptivní geometrie, část 1. a 2., SNTL Praha 1976, 1972.