

Obsah učebnice

Úvod	7
1. Než začneme	9
Průběh a návaznosti studia9
Kopírování výkresové dokumentace	14
Zásady kreslení od ruky a s použitím pomůcek	15
2. Technická normalizace	19
Druhy norem	19
Druhy technických výkresů	20
Formáty výkresů	22
Druhy čar na technických výkresech	24
Měřítka zobrazování	26
Technické písmo	27
3. Technické zobrazování	35
Pravoúhlé promítání36
Axonometrické promítání40
Zobrazování geometrických těles43
Pravidla pro zobrazování na výkresech	.46
Pohledy47
Řezy a průřezy49
Zjednodušení v zobrazování59
4. Kótování	73
Základní pojmy a pravidla kótování73
Provedení kót73
Soustavy kót77
Funkční a technologické kótování80
Pravidla kótování geometrických a konstrukčních prvků součástí	.81
Kótování oblouků81
Kótování poloměrů82
Kótování průměrů83
Kótování koulí84
Kótování úhlů84
Kótování zkosených hran85
Kótování děr86
Kótování sklonu87
Kótování kuželů88
Kótování jehlanů90
Kótování přechodů92

Kótování hranolů	92
Kótování tloušťek desek	92
Kótování opakujících se konstrukčních prvků	93
Tabulkové kótování	94
5. Tolerování rozměru	97
Tolerování délkových a úhlových rozměrů	97
Zapisování tolerancí na výkresech	99
Uložení	102
6. Struktura povrchu	107
Hodnocení struktury povrchu	107
Předepisování struktury povrchu na výkresech	108
Předepisování úpravy povrchu a tepelného zpracování	113
7. Geometrické tolerance	119
Druhy geometrických tolerancí	119
Zapisování geometrických tolerancí	125
Základny pro geometrické tolerance	127
Vazby geometrických tolerancí a tolerancí rozměrů	130
8. Strojní součásti, konstrukční prvky a spoje	137
Šroubové spoje	137
Závity	137
Tolerování závitů	142
Kreslení šroubů, matic a podložek	143
Čepy, kolíky, závlačky, pojistné a stavěcí kroužky	147
Čepy	147
Kolíky	149
Závlačky, pojistné a stavěcí kroužky	151
Pera a klíny	153
Pera	153
Klíny	155
Hřidele, tvarové prvky hřidelů	157
Drážkové hřidele a náboje	157
Drážky pro pojistné podložky typu MB	160
Zápichy	160
Středicí důlky	161
Rýhování a vroubkování	163
Hřidelové spojky	163
Ložiska a těsnění	164
Kluzná ložiska	164

Valivá ložiska	165
Těsnění	168
Pružiny	169
Mechanické převody	171
Ozubené převody	172
Základní pojmy ozubenf	172
Pravidla pro zobrazování ozubenf	173
Řetězové převody	175
Řemenové převody	176
Svarové spoje	177
Pájené a lepené spoje	184
Nýtované konstrukce	184
9. Konstrukční dokumentace	201
Výkres součásti	201
Výkres sestavení	202
Popisové pole	203
Seznam položek (kusovník)	205
Odkazy na položky	206
10. Výkresy polotovarů	217
Kreslení odlitků	217
Kreslení výkovků	218
Kreslení ohýbaných a lisovaných součástí	219
11. Stavební výkresy a schémata	227
Kreslení stavebních výkresů	227
Kreslení schémat	230
12. Konstrukce s využitím výpočetní techniky	233
Computer Aided Design	233
Rozdělení systémů CAD	235
Parametrické modelování	236
Rejstřík	247