

	OBSAH	
PŘEDMLUVA		6
SEZNAM ZNAČEK HLAVNÍCH VELIČIN		7
ÚVOD		9
MECHANIKA PODDAJNÝCH TĚLES		10
1.1 Základní pojmy		10
1.1.1 Základní prvky nosných konstrukcí		10
1.1.2 Vnější síly		10
1.1.3 Vnitřní síly		10
1.1.4 Základní případy namáhání		12
1.1.5 Deformace		14
1.1.6 Hookeův zákon		17
1.1.7 Poissonův poměr		18
Příklady		19
1.2 Napjatost		21
1.2.1 Napjatost v bodě tělesa		21
1.2.2 Napjatost jednorozměrová (jednoosá, přímková)		22
1.2.3 Napjatost dvojrozměrová (dvojosá, roviná)		25
1.2.4 Napjatost trojrozměrová (trojosá, prostorová)		28
1.2.5 Hookeův zákon při trojrozměrové napjatosti		29
Příklady		30
1.3 Deformační práce a energie napjatosti		32
1.3.1 Energie napjatosti při tahu		32
1.3.2 Energie napjatosti při prostém smyku		33
1.3.3 Energie napjatosti při trojrozměrové napjatosti		33
Příklady		34
1.4 Pevnostní výpočet součástí, pevnostní podmínky, teorie pevnosti		35
1.4.1 Spolehlivost soustavy, dovolené napětí		35
1.4.2 Pevnostní podmínka při jednorozměrové napjatosti		36
1.4.3 Pevnostní podmínka při vícerozměrové napjatosti		36
1.4.4 Teorie pevnosti		37
Příklady		40
1.5 Namáhání prostým tahem a tlakem		41
1.5.1 Pružná tyč zatížená tahem nebo tlakem		41

1.5.2 Staticky neurčité případy tahu nebo tlaku	43
Příklady	45
1.6 Namáhání prostým smykiem a stříhem	46
1.6.1 Prostý smyk	46
1.6.2 Namáhání stříhem	47
Příklady	48
1.7 Namáhání krutem	50
1.7.1 Prostý krut přímých hřidelů kruhového a mezikruhového průřezu	50
1.7.2 Závislost krouticího momentu na výkonu a otáčkách	52
1.7.3 Válcové šroubové pružiny	52
1.7.4 Výpočet prutů nekruhových průřezů na krut	54
Příklady	54
1.8 Namáhání ohybem	56
1.8.1 Základní pojmy	56
1.8.2 Vnitřní statické účinky u přímých nosníků	60
1.8.3 Napětí a deformace přímého prizmatického nosníku při prostém ohybu	64
1.8.4 Vliv posouvající síly na napjatost a deformaci nosníku	66
1.8.5 Diferenciální rovnice průhybové (ohybové) čáry	67
1.8.6 Energie napjatosti a deformační práce v ohýbaném nosníku	69
1.8.7 Řešení staticky neurčitých nosníků	69
Příklady	69
1.9 Kombinované případy namáhání	71
1.9.1 Vznik kombinovaného namáhání	71
1.9.2 Tah nebo tlak s ohybem	71
1.9.3 Excentrický tah	72
1.9.4 Excentrický tlak	72
1.9.5 Šikmý ohyb	73
1.9.6 Ohyb a krut kruhových hřidelů	75
Příklady	78
1.10 Namáhání prutů na vzpěr	80
1.10.1 Problém rovnováhy pružného tělesa	80
1.10.2 Oblast pružného vzpěru	81
1.10.3 Oblast nepružného vzpěru	82
1.10.4 Výpočet pomocí součinitele vzpěrnosti	83
1.10.5 Shrnutí	84
Příklady	84

1.11 Styk obecných těles	85
1.11.1 Styčná plocha těles	85
1.11.2 Styk dvou koulí o poloměrech r_1 a r_2	85
1.11.3 Styk koule o poloměru r s rovinou plochou	86
1.11.4 Styk dvou válců (s rovnoběžnými osami), které mají délku l a poloměry podstavy r_1 a r_2	87
1.11.5 Styk válce o délce l a poloměru podstavy r s rovinou plochou	87
1.11.6 Obecný případ styku dvou těles	87
Příklady	88
DOPLŇKY	90
KONTROLNÍ OTÁZKY	98
POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA	102
JMENNÝ REJSTŘÍK	104