



Síly

Online přístup	Kapitola	Obsahový blok	Strana
 app.vividbooks.com/ book/26	Newtonovy pohybové zákony	<ul style="list-style-type: none">● Zákon setrvačnosti (1. Newtonův zákon)● Zákon síly (2. Newtonův zákon)● Zákon vzájemného silového působení (3. Newtonův zákon)	2 4 5
	Otáčivé účinky síly	<ul style="list-style-type: none">● Otáčivé účinky síly● Rovnováha na páce● Kladky	7 8 10
	Těžiště	<ul style="list-style-type: none">● Těžiště	12

Kapaliny a plyny

 app.vividbooks.com/ book/11	Mechanické vlastnosti kapalin	<ul style="list-style-type: none">● Hydrostatická tlaková síla● Hydrostatický tlak● Vztlková síla● Archimedův zákon● Potápění, plavání a vznášení● Pascalův zákon● Hydraulické zařízení	14 16 18 20 24 26 27
	Mechanické vlastnosti plynů	<ul style="list-style-type: none">● Atmosférická tlaková síla● Torricelliho pokus (problémová úloha)	30 32

ÚK PdF MU BRNO	
Lokace: 1. PODLAŽÍ	
Př.č. 117682	Sign. U521 ZS7