

# Obsah

<b>Předmluva: Proč a jak?</b>	<b>5</b>
<b>1. Co bývá součástí</b>	<b>9</b>
<b>2. Jak jsme se sem dostali</b>	<b>19</b>
2.1 Materiály, které jsou používány organismy	20
2.2 Materiály v pravěku	26
2.3 Materiály ve starověku a ve středověku	32
2.4 Materiály raného novověku	43
2.5 Vznik moderní materiálové civilizace	50
2.6 Materiály ve 20. století	61
<b>3. Na čem nejvíce záleží</b>	<b>77</b>
3.1 Materiály biologického původu	78
3.2 Stavební materiály	88
3.3 Kovy	97
3.4 Plasty	104
3.5 Průmyslové plyny	110
3.6 Hnojiva	117
3.7 Materiály v elektronice	120
<b>4. Jak proudí materiálové toky</b>	<b>127</b>
4.1 Účty materiálových toků	129
4.2 Materiálové toky USA	136
4.3 Evropské účty	143
4.4 Materiály v modernizaci Číny	148
4.5 Energetické náklady materiálů	153
4.6 Hodnocení životního cyklu	168
4.7 Recyklace	181

<b>5. Dematerializujeme?</b>	<b>193</b>
5.1 Zdánlivá dematerializace	195
5.2 Relativní dematerializace: snížení konkrétní hmotnosti	198
5.3 Následky dematerializace	209
5.4 Relativní dematerializace v moderních ekonomikách	222
5.5 Klesající energetická náročnost	232
5.6 Dekarbonizace a odsíření	244
<b>6. Materiálové výhlídky</b>	<b>253</b>
6.1 Přírodní zdroje	255
6.2 Méně plýtvání	265
6.3 Nové materiály a dematerializace	271
6.4 Šance na zásadní změnu	278
<b>Dodatek A: Jednotky a jejich násobky</b>	<b>291</b>
<b>Dodatek B: Americká materiálová výroba, HDP a obyvatelstvo, 1900–2005</b>	<b>293</b>
<b>Dodatek C: Celosvětová populace, hospodářský produkt, výroba potravin, hlavní materiály a paliva, 1900–2010</b>	<b>295</b>
<b>Dodatek D: Celosvětové energetické náklady hlavních materiálů v r. 2010</b>	<b>297</b>
<b>Dodatek E:</b>	<b>299</b>
<i>O autorovi</i>	<b>301</b>
<i>Odkazy</i>	<b>303</b>
<i>Rejstřík</i>	<b>351</b>