

Všeobecně převládá názor, že největším škůdcem životního prostředí je energetika. Určitě na tom něco bude.	
1. ÚVOD	5
ve smyslu zajišťování energetických potřeb společnosti stojí opravdu za vším, co člověk dělá a žádná lidská činnost	
2. ENERGIE K ŽIVOTU	6
z tohoto pohledu je energetika jako největší škůdce životního prostředí za otlučením	
který je nejvíc při ruce. Že je spolehlivá a dostupná energie základem moderní společnosti je vcelku zřejmé,	
3. VÝVOJ ENERGETIKY, MÝTY A SKUTEČNOSTI	12
by těžko mohla fungovat bez elektřiny a (v zimě) tepla, bez dodávky energie by nefungovalo žádné další odvětví, ať už jde o dopravu, zemědělství, strojírenství,	
4. KLIMATICKÉ ZMĚNY	14
nejvíce systémů zásobování energií připadá největší část té „špinavé“ práce na energetiku a uživatelé konečných forem transformace energie paliv, tj. elektřiny a tepla, jsou poměrně „čisti“. Dosud nikdo	
5. OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE	17
vymyslel.	
6. EKONOMIKA OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ	19
ěk. Ke svému životu přírodu potřebuje, využívá ji a tím ji ovlivňuje a mění. Zdaleka ne vždy se jedná o ničení přírody. Pěkně o těchto otázkách píše známý český geolog Václav Čížek	
7. ZÁVĚR	21
dré knize „Krajiny vnitřní a vnější“ (2010). Uvažuje o velké mentální změně: „V šedesátých letech jsme nad přírodou vítězili, v sedmdesátých letech jsme snili o panenské přírodě přírodních rájů, v osmdesátých letech jsme začali	
PRAMENY	21
at globálně a od devadesátých let minulého století se s přírodou učíme žít pod jednou střešou.	