

**OBSAH****CONTENT**

<b>1. Transpozice směrnice 2003/30/EC pro tržní uplatňování motorových biopaliv v České republice</b>	<b>2</b>
<b>Transposition of Directive 2003/30/EC for market application of motor biofuels in the Czech Republic</b>	
<b>2. Legislativní a technická příprava Programu využití bioethanolu v České republice</b>	<b>7</b>
<b>Legislative and technical preparation of the Program of bioethanol utilization in the Czech Republic</b>	
<b>3. Nejlepší případové studie výroben bionafty v Evropě</b>	<b>11</b>
<b>Best Case Studies on Biodiesel Production Plants in Europe</b>	
<b>4. Možnosti využití biopaliv pro dopravní účely v České republice do roku 2010</b>	<b>55</b>
<b>Possibilities of biofuels utilization for transport purposes in the Czech Republic till 2010</b>	
<b>5. Užití biopaliv v sortimentu benzinu a motorové nafty na trhu České republiky - pohled oboru paliv</b>	<b>58</b>
<b>Use of biofuels within assortment of petrol and motor diesel market – view of the fuel branch</b>	
<b>6. Pěstování a marketing řepky olejky jako rozhodující suroviny pro výrobu bionafty</b>	<b>70</b>
<b>Growing and marketing of rapeseed as decisive raw material for biodiesel production</b>	
<b>7. Zkušenosti s mezinárodním trhem FAME a souvisejících produktů</b>	<b>74</b>
<b>Experience with FAME international market and associated products</b>	
<b>8. Důsledky výroby bioethanolu a methylesteru mastných kyselin z biosurovin pro bilanci energie a skleníkových plynů</b>	<b>79</b>
<b>Consequences of bioethanol and FAME production from bio-raw materials for energy balance and greenhouse gases</b>	
<b>9. Produkce a marketing biopaliv z řepky olejné</b>	<b>93</b>
<b>Production and marketing of biofuels based on rapeseed</b>	