

<b>Problematika ochranných pásem vodních zdrojů v resortu Ministerstva zemědělství ČR</b> .....	5
<i>RNDr. Jan Novák – Mze ČR Praha</i>	
<b>Právní rámec ochrany vod v ČR ve vztahu na EU, nová legislativa v ochraně vod</b> .....	7
<i>Ing. Daniela Joklová – MŽP ČR</i>	
<b>Principy a zásady ochrany povrchových vodních zdrojů.</b> .....	11
<i>Ing. Tomáš Kvítek, CSc. – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha</i>	
<b>Principy směrnice EU k ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělství</b> .....	16
<i>Mgr. Pavel Rosendorf, RNDr. Hana Prchalová – Výzkumný ústav vodohospodářský TGM Praha</i>	
<b>Obecná ochrana vodních zdrojů</b> .....	24
<i>Ing. Miroslav Kněžek, CSc. , Hydrologie Praha</i>	
<b>Možnosti kombinace odběrů podzemní a povrchové vody</b> .....	29
<i>Ing. Jan Pařízek, CSc. - I. JVS a.s. České Budějovice</i> <i>Ing. Stanislav Čurda, CSc. – Progeo s.r.o. Roztoky u Prahy</i>	
<b>Hydrogeologické podklady pro tvorbu ochranných pásem podzemních vodních zdrojů</b> .....	35
<i>RNDr. Josef Hejnák, CSc. – Hejnák Agro-Geologie Praha</i>	
<b>Tvorba OPVZ v GIS a technika zpracování údajů v katastru nemovitostí na příkladu vodárenské nádrže Švihov</b> .....	40
<i>RNDr. Pavel Novák - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha</i>	
<b>Ochranná pásma podzemních vod – nové trendy ve stanovení</b> .....	44
<i>RNDr. Jan Novák – Mze ČR, odbor státní správy ve vodním hospodářství</i> <i>RNDr. Vladimír Pěkný – GEOTest Brno a.s.</i>	
<b>Zemědělské hospodaření v OPVZ</b> .....	51
<i>Ing. Tomáš Kvítek, CSc., Ing. Renata Duffková – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha</i>	
<b>Monitoring zdrojů podzemních vod jihočeských pánví z hlediska kvality a hladin (tlakových úrovní) podzemní vody</b> .....	59
<i>RNDr. Libor Paštyka, - Vodovody a kanalizace Již. Čechy a.s. Č.Budějovice</i>	