

OBSAH

ING. JOSEF MÜLLER <i>Úvodní slovo</i>	5	ING. JIŘÍ ŠTOLC <i>Plánovitá tvorba podmínek pro řešení vodního režimu v SHP</i>	56
ING. ARCH. VÁCLAV KUBRICH <i>Vztahy mezi těžbou a životním prostředím ve vývoji SHP</i>	6	PhDr. JAN RYTINA <i>Podíl VÚHU na řešení problémů životního prostředí v koncernu SHD</i>	60
ING. STANISLAV ŠTÝS <i>30 let rekultivace koncernu SHD</i>	10	PROF. ING. DUŠAN ZACHAR, DrSc. <i>Lesnické biotechnické úpravy krajiny v ČSSR</i>	64
ING. VĚNEK MOUČKA <i>Výhledy rekultivací koncernu SHD</i>	32	ING. DUŠAN SMOLÍK, CSc. <i>Výsledky rekultivačního výzkumu v revíru OKD</i>	67
ING. JOSEF UHER <i>Zkušenosti s realizací rekultivací v rámci BSM k. p.</i>	35	ING. JAN KOSTRUCH <i>Koncepce rekultivací koncernu OKD</i>	71
ING. ELIŠKA HÁJKOVÁ, CSc. ING. FRANTIŠEK DEDERA <i>Základní zásady zemědělských rekultivací v SHR</i>	40	ING. JOSEF VESELÝ <i>Koncepce rekultivací koncernu HDB Sokolov</i>	75
PROF. ING. FRANTIŠEK JONÁŠ, DrSc. <i>Metody rekultivace ve vztahu k půdotvorným procesům na výsypkách v SHR</i>	45	<i>Závěry konference</i>	79
ING. FRANTIŠEK ŠPIŘÍK, CSc. <i>Intenzifikace metod lesnických rekultivací v SHR</i>	50	REDIGOVAL A RECENZOVAL: <i>Ing. STANISLAV ŠTÝS</i>	