

Obsah

Slovo generálního ředitele, Ing. Jan Demjanovič	3
Úvod, Ing. Jiří Janota	5
Třetihorní ložiska hnědého uhlí v ČSR, Ing. Vladimír Petrovský.....	6
Uhlí – vzácný nerost, Ing. Vladimír Petrovský	6
Geologická charakteristika DNT, Ing. Pavel Coufal	10
Dobývací prostory, zaniklé obce, Ing. Miroslav Klvaňa.....	19
Hlubinné dobývání uhlí v naší oblasti, Josef Kučera.....	21
Malolomy, Ing. Jiří Janota, Ing. Miroslav Klvaňa	38
Pětipeská oblast, Ing. Jiří Janota, Ing. Miroslav Klvaňa	48
Koncepce výstavby palivové základny, Ing. Jiří Janota	50
Výstavba ETU I a s tím spojené problémy..., Ing. Vladimír Petrovský	52
Výstavba ETU I a její zásobování, Ing. Zdeněk Filingr.....	53
Počátky výstavby velkolomu Merkur, Ing. Zdeněk Filingr	56
Problematika drcení vlhkého hnědého jílovitého uhlí..., Ing. Jiří Janota	57
Výstavba ÚDUT I a ÚDUT II, Ing. Zdeněk Filingr.....	62
Celá republika se ponořila do tmy, Ing. Vladimír Petrovský.....	63
Problematika odvodnění, Ing. Vladimír Petrovský.....	64
Problematika odkrytých zásob uhlí, Ing. Zdeněk Filingr	65
Velkoplošné trhací práce, Ing. Vladimír Petrovský.....	66
Doprava uhlí do elektráren, Ing. Zdeněk Filingr	68
Homogenizace, Josef Matlach	70
Spolupráce s geology při řízení kvality - současnost, Ing. Vladimír Andrášek	75
První pokusy, Ing. Vratislav Rejman	78
Jak je dnes prováděno kontinuální zjišťování kvalit paliva, Ing. Vratislav Rejman.....	84
Laboratoř - minulost a současnost, Dana Červená.....	88
Laboratoře DNT, Ing. Jaroslav Sýkora	91
Systém řízení a sledování jakosti na DNT, Ing. Jaroslav Sýkora	94
Vzorkování uhlí na DNT, Ing. Jaroslav Sýkora.....	98
Dnešní organizace řízení kvality na DNT, Ing. Vladimír Andrášek	99
Něco málo ze života nás výrobců na lomu, Ing. Pavel Filingr	109
Energetický dokument, Ing. Vladimír Petrovský.....	110
Zdolávání následků..., Ing. Miroslav Klvaňa, Ing. Martin Vrubel, Ing. St.Dejl.....	111
Odsíření provozu tepelných elektráren, Ing. Vladimír Petrovský	117
Dobývání uhlí v letech 1945-2005..., Ing. Jindřich Doležal, Ing. Jaroslav Kabourek	120
Úvaha o ukončení těžby na DNT, Ing. Antonín Vincenc.....	129
Využití zbytkové jámy a celková revitalizace krajiny..., Ing. Antonín Vincenc.....	131
Současné možnosti výroby elektrické energie v ČR, Ing. Jiří Janota.....	132
Obsah.....	135