

OBSAH

Spletitý příběh příčin a následků 7

ČÁST I. 9

1 Kapitola privatizační

Kamenolom Dobkovičky 10

Čedičový lom Dobkovičky 11

Ustanovení tří dobývacích prostorů 11

První pokus o získání lomu 12

Privatizační soutěž 14

Rok 1994 15

Nepředvídatelný vývoj v roce 1995 18

Rok 1996 – dohoda o narovnání jako osudová chyba 24

Rok 1997 26

Rok 1998 35

Rok 1999 41

Shrnutí 48

Firma Asamer 51

Kámen Zbraslav 51

2 Kapitola ekologická

Více než čtvrt století budovaná dálnice D8 52

1963–1971 53

1984–1990 53

Dálniční koncepce 1963 54

1990–2016 55

Spory o trasu D8 v Českém středohoří 55

Varianty, z nichž bylo vybíráno 56

Průlom v zákoně 60

Masivní sesuv 60

Kalendárium D8 62

3 Kapitola osobní 64

4 Kapitola geologická

Sesuvy, příroda a společnost (Václav Cílek) 68

I / Co víme o sesuvech? 70

Úvod: u sesuvů málokdy padne poslední slovo – Co je sesuv? – Typy sesuvů – Jak se sesovy podepisují na krajině – Sesuvy a klima – Subboreál jako nejkatastrofičtější období holocénu – Globální dopady svahových pohybů – Voda a stabilita – Případ 1: Drahý sesuv Thistle v Utahu – Případ 2: Portlandský sesuv v Oregonu (Washington Park Reservoir) – Zpožděné sesuvy – Případ 3: Sesuv Silver Point v Oregonu – Sprašové svahy a prosedavé zeminy – Sufozní jevy v českých a moravských spraších – Bobtnající zeminy a stabilita svahů – Sesuvná exkurze na Vsetínsko – Sesuvy a kontaminace – Válka v italských Alpách – Kamenné laviny neboli mury – Sesuvy jsou v horách normální – Pomalé hluboké svahové pohyby – Co nám říkají stromy: dendrogeomorfologie – Sesuvy pro hospodyňky – Sesuvy a právní zodpovědnost

II / České středohoří, jeho sesovy a sutová pole 116

Jak vzniklo České středohoří? – Sesuvy Českého středohoří a jejich základní situace – Případ 4: Vícenásobný sesuv na Jedlce v údolí Ploučnice – Jak staré jsou sesuvy Českého středohoří? – Případ 5: Čeřeniště, nejkrásnější sesuv Českého středohoří – Historický exkurz podle Čeňka Zahálky – Případ 6: Nejsledovanější sesuv České republiky – Dobkovičky – Jaké byly příčiny sesuvu? – Poučení ze sesuvného vývoje – Totálně rozsypané kopce: sutová pole a droliny Českého středohoří – Kamenná struhadla – Tmelené sutě – Exkurze na droliny – Svahové pohyby jako součást přirozeného světa

Dovětek (Václav Cílek) 162

Literatura 163