

Použitá symbolika . . . . .	4
Seznam zkratek . . . . .	6
<b>1. <u>Expozice problematiky</u></b> . . . . .	<b>7</b>
1.1. Pragmatický úvod . . . . .	7
1.2. Proces hodnocení impaktu na životní prostředí a společnost . . . . .	17
1.3. Potenciální impakty základních souborů staveb . . . . .	26
<b>2. <u>Strategie multikriteriálního posuzování a rozhodování</u></b> . . . . .	<b>33</b>
2.1. Základní vlastnosti komplexního systému životního prostředí a ekonomické aktivity . . . . .	33
2.2. Aplikace hodnotové ekologické analýzy pro hodnocení impaktu . . . . .	44
2.3. Křížové matice interakcí . . . . .	53
<b>3. <u>Imperativ variantního řešení</u></b> . . . . .	<b>56</b>
<b>4. <u>Kritéria</u></b> . . . . .	<b>59</b>
4.1. Klasifikace a vlastnosti kritériálních soustav . . . . .	59
4.2. Katalogy kritérií . . . . .	62
4.3. Náměty pro tvorbu kritérií a ukazatelů . . . . .	79
4.4. Měření a stupnice ukazatelů . . . . .	84
4.5. Určování relativní důležitosti ukazatelů . . . . .	88
4.6. Konkordance . . . . .	97
<b>5. <u>Predikce hodnot parametrů a jejich transformace</u></b> . . . . .	<b>100</b>
5.1. Způsoby predikce hodnot parametrů . . . . .	100
5.2. Hodnotící křivky . . . . .	108
<b>6. <u>Formalizované metody pro hodnocení impaktu na prostředí</u></b> . . . . .	<b>118</b>
6.1. Přehled používaných pracovních postupů . . . . .	118
6.2. Vybrané příklady kvalitativních modelů . . . . .	125
6.3. Vybrané příklady kvantitativních modelů . . . . .	128
6.3.1. Diskriminační analýza . . . . .	128
6.3.2. Říhova adaptivní metoda TUKP . . . . .	130
<b>7. <u>Obecný model ekologického expertního systému EIA pro domácí podmínky</u></b> . . . . .	<b>137</b>
7.1. Návaznost na legislativní a státní normy . . . . .	137
7.2. Nástin zásad . . . . .	137
7.3. Ekologický pasport stavby . . . . .	145
<b>8. <u>Thesaurus základních pojmů pro vícekritériální ekologickou expertizu</u></b> . . . . .	<b>147</b>
<b>Literatura</b> . . . . .	<b>153</b>