

<b>1. ÚVOD</b>	7
<b>2. PŘEDPISY A ZÁKLADNÍ NÁZVOSLOVÍ</b>	9
2.1. Související zákony, vyhlášky a předpisy	9
2.2. Základní pojmy a odborná terminologie	9
2.3. Použité zkratky	10
<b>3. PŘÍPRAVA PODKLADŮ PRO PROJEKTANTY</b>	11
3.1. Základní principy	11
3.1.1. Cíl	11
3.1.2. Základní požadavky	11
3.1.3. Základní koncepce metodiky	11
3.2. Vstupní rozbor	11
3.3. Analytická část	12
3.3.1. Cíl	12
3.3.2. Počet analytických a problémových map	12
3.3.3. Zdroje dat	12
3.4. Kategorizační část	13
3.4.1. Cíl	13
3.4.2. Obecné požadavky na kategorizaci a jejich naplnění v metodice	13
3.4.3. Postup kategorizace	13
3.5. Syntetická část	18
3.5.1. Cíl	18
3.5.2. Zvolené modely syntézy	18
3.5.3. Pracovní postup syntézy	19
3.6. Rekapitulace výsledků	20
3.6.1. Mapová část	20
3.6.2. Textová část	21
<b>4. PŘÍPRAVA INDIKÁTORŮ PRO HODNOCENÍ VARIANT</b>	23
4.1. Základní principy	23
4.2. Metodika tvorby indikátorů z mapových podkladů	23
4.2.1. Cíl	23
4.2.2. Základní principy	23
4.2.3. Klasifikace indikátorů	25
4.2.4. Praktický postup	27
4.3. Doporučení pro celkové hodnocení variant	28
4.3.1. Základní principy	28
4.3.2. Definice hlavních pojmů	28
4.3.3. Pracovní postup	29
<b>5. ZÁVĚR</b>	31
<b>6. LITERATURA</b>	33
<b>ANGLICKÉ RESUME</b>	35
<b>PŘÍLOHA 1: ILUSTRACE</b>	51
<b>PŘÍLOHA 2: PŘÍKLADY MAPOVÝCH PŘÍLOH Z MODELOVÉ STUDIE</b>	57