

0. PŘEDMLUVA	5
1. OBECNÝ POSTUP VÍCEKRITÉRIÁLNÍHO HODNOCENÍ VARIANT	7
1.1 Úvod	9
1.2 Vytvoření soustavy kritérií hodnocení.	10
1.3 Stanovení vah kritérií hodnocení	12
1.4 Stanovení vzorových hodnot kritérií.	13
1.5 Hodnocení dosažených výsledků variant.	14
1.5.1 Způsob hodnocení variant	14
1.5.2 Dílčí hodnocení variant.	16
1.5.3 Syntéza dílčích hodnocení variant.	18
1.6 Posouzení rizik	20
1.7 Výběr nejvhodnější varianty.	21
1.8 Vzájemná závislost a podmíněnost kritérií hodnocení	22
1.9 Expertní hodnocení	23
2. METODY VÍCEKRITÉRIÁLNÍHO HODNOCENÍ VARIANT.	25
2.1 Metoda stromu kritérií (cílů).	27
2.2 Metody párového srovnávání kritérií (resp. variant)	28
2.3 Metoda víceúčelového stromu kritérií (cílů).	30
2.4 Metoda dílčích funkcí užitku	31
2.5 Metoda bodovací	32
2.6 Kombinace metody bodovací s metodou dílčí fce užitku	33
2.7 Metoda Metfesselovy alokace bodů	35
2.8 Metoda vzdálenosti od fiktivní varianty	35
2.9 Metoda bazické varianty.	35
3. PROBLEMATIKA UŽITÍ POSTUPŮ A METOD VÍCEKRITÉRIÁLNÍHO HODNOCENÍ VARIANT	41
3.1 Problémy prostorového plánování řešitelné pomocí vícekritériálního hodnocení variant.	43
3.2 Některé nedostatky při aplikacích VHV.	44
3.3 Vztahy mezi VKHV, hodnotovou analýzou a analýzou nákladů a výnosů	46
3.4 Hodnocení rizik pomocí VKHV.	49
3.4.1 Postup při hodnocení rizika.	49
3.4.2 Metody hodnocení rizika.	50
3.4.3 Syntéza hodnocení rizika a přínosů variant	51
4. INFORMACE O PROGRAMOVÉM VYBAVENÍ "SYSTÉM VKHV".	53
4.1 Charakteristika programového vybavení "Systém VKHV"	55
4.2 Naprogramované metody.	56
5. ILUSTRACNÍ PŘÍKLAD.	59
5.1 Popis řešení	61
5.2 Přílohy (tabulky a grafy).	63
6. VÝBĚR Z ODBORNÉ LITERATURY.	77
6.1 Monografie	79
6.2 Články v odborných časopisech a výzkumné zprávy.	80