

OBSAH

1. Předmluva	9
2. Úvod.....	11
3. Historie	16
4. Záření a pole záření	21
4.1 Všeobecné informace	21
4.2 Mřížkovité dráždivé zóny	28
4.2.1 Kosmické záření a atmosférická okna.....	28
4.2.2 Severo-jihní mřížka	33
4.2.3 Diagonální mřížka.....	42
4.2.4 Jiné mřížky.....	44
4.3 Dráždivé zóny, které nemají podobu mřížky	45
4.3.1 Rušivé zóny vodních žil	45
4.3.2 Rušivé zóny způsobené zlomy a jinými nerovnostmi.....	58
4.3.3 Různé přirozené dráždivé zóny	60
4.3.4 Dráždivé zóny způsobené technikou	62
4.4 Srovnání vlastností důležitých dráždivých zón.....	69
4.5 Důležité druhy záření v radiestezii.....	71
5. Záření a hmota	76
6. Nástroje radiesteta.....	85
6.1 Všeobecné informace	85
6.2 Virgule.....	88
6.2.1 Všeobecné informace.....	88
6.2.2 Úhlové virgule.....	91
6.2.3 Vertikální virgule.....	96
6.2.4 Virgule tvaru V	97
6.2.5 Lecherovy virgule	101
6.3 Kyvadla a kmitací tyče.....	105
6.3.1 Úvod	105
6.3.2 Systematické rozdělení a vlastnosti	109
6.3.3 Aperiodické kyvadlo	117
6.3.4 Rezonanční kyvadlo	121

6.3.5	Kmitací tyče.....	129
6.3.6	Souhrnné srovnání.....	130
7.	Metoda radiesteta.....	132
7.1	Mentální naladění.....	132
7.1.1	Mentální orientace.....	132
7.1.2	Mentální dohoda.....	134
7.1.3	Mentální otázka nebo mentální výzva.....	134
7.1.4	Psychické a fyzické předpoklady.....	135
7.2	Důležitá pravidla práce.....	135
7.2.1	Postoj očekávání.....	135
7.2.2	Výběr nástroje.....	136
7.2.3	Mentální dohoda ohledně nástroje.....	137
7.2.4	Efekt místa a efekt času u strukturovaných polí.....	137
7.2.5	Efekt doznívání.....	138
7.2.6	Hmatový efekt.....	139
7.2.7	Redukce citlivosti.....	140
7.2.8	Chování v blízkém poli.....	140
7.3	Hledání mřížek.....	141
7.4	Hledání vodních žil.....	143
7.5	Hledání zlomů.....	150
7.6	Průzkumy v domech.....	151
7.7	Postup při zaměřování.....	156
7.8	Měření intenzity.....	160
7.9	Práce s nosodami a důkaznými látkami.....	164
8.	Orgán reagující na záření.....	167
9.	Mentální radiestezie.....	171
10.	Fyzikální důkaz dráždivých zón.....	175
11.	Vliv dráždivých zón na člověka.....	183
12.	Odstiňování a odrušování dráždivých zón.....	189
12.1	Úvod.....	189
12.2	Důležitá záření.....	190
12.3	Odstínění.....	191
12.3.1	Statická a nízkofrekvenční elektrická pole.....	191
12.3.2	Statická a nízkofrekvenční magnetická pole.....	192
12.3.3	Vysokofrekvenční elektromagnetické záření.....	195
12.3.4	Magnetohydrodynamické záření.....	198
12.3.5	Neutronové záření.....	200
12.3.6	Gama-záření.....	200
12.3.7	Zvukové záření.....	201
12.4	Kompenzace.....	202

12.4.1	Všeobecné informace.....	202
12.4.2	Kompenzace montáží vedení.....	203
12.5	Odrušovací přístroje.....	203
12.5.1	Aktivní odrušovací přístroje	203
12.5.2	Rezonátory.....	205
12.5.3	Odrušení orgonem	207
12.6	Měření účinnosti odstiňovacích nebo odrušovacích prostředků.....	209
13.	Aplikace	210
13.1	Geomantie.....	210
13.2	Rostliny	219
13.3	Zvířata	224
13.4	Člověk.....	226
13.4.1	Lékařská diagnostika a terapie.....	227
13.4.2	Reakční vzdálenost.....	230
13.4.3	Mentální diagnostika	234
13.4.4	„Léčení kyvadlem“	237
14.	Všeobecné zhodnocení radiestezie	236
15.	Důležité pojmy a zkratky.....	238
16.	Literatura	240
16.1	Další literatura k radiestezii.....	252
	Doslov	253