

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-jižní 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 přirozeně 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. Odstínování 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 odstínovacích 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