

OBSAH

Předmluva	7
Kapitola I.	
Obecné problémy kriminalistickotaktické metody ohledání	9
I.1 Pojem ohledání	9
I.2 Podstata a význam ohledání	9
I.3 Druhy ohledání	10
I.4 Negativní okolnosti	14
I.5 Zásady ohledání	15
Kapitola II.	
Ohledání místa činu	19
II.1 Pojem místa činu	19
II.2 Prvotní zásah na místě činu	20
II.3 Pojem ohledání místa činu	22
II.4 Taktika ohledání místa činu	23
II.5 Příprava ohledání místa činu	24
II.6 Metodika ohledání místa činu	25
II.7 Orientační ohledání místa činu	25
II.8 Podrobné ohledání místa činu	26
II.9 Závěrečná fáze ohledání místa činu	35
Kapitola III.	
Dokumentace ohledání místa činu	37
III.1 Význam kriminalistické dokumentace obecně	37
III.2 Význam kriminalistické dokumentace ohledání místa činu	37
III.3 Protokol o ohledání místa činu	39
III.4 Kriminalistická fotografie z místa činu v klasickém pojetí	41
III.5 Kriminalistická topografie z místa činu v klasickém pojetí	43
III.6 Další dokumentace z místa činu	57
III.7 Hodnocení a využití výsledků a závěrů ohledání místa činu	58

Kapitola IV.

Moderní metody a vývojové trendy kriminalistické fotografické dokumentace ohledání místa činu s důrazem na makrofotografii a na fotografii v různých vlnových délkách elektromagnetického záření

	61	
IV.1	Fotografické filtry	61
IV.1.1	Barevné fotografické filtry	61
IV.1.2	Polarizační filtry	63
IV.2	Fotografie v infračervené oblasti	63
IV.3	Fotografie v ultrafialové oblasti	65
IV.4	Speciální filmy pro vědeckou a technickou fotografii	68

Kapitola V.

Moderní metody a vývojové trendy kriminalistické fotografické dokumentace ohledání místa činu s důrazem na panoramatickou fotografii a na systém SPHERON

	70	
V.1	Úvod	70
V.2	Panoramatická fotografie	71
V.2.1	Tvorba panoramatických fotografií	71
V.2.2	Praktické využití panoramatické fotografie na místě činu	74
V.3	Sférická fotografie a dokumentace systémem Spheron R2S Crime	75
V.3.1	Systém Spheron	76
V.3.2	Prohlížení sférických snímků	77
V.3.3	Export dokumentace	79
V.3.4	Zásady pro používání systému Spheron na místě činu	80

Kapitola VI.

Moderní metody a vývojové trendy kriminalistické audiodokumentace a videodokumentace ohledání místa činu

	83	
VI.1	Úvod	83
VI.2	Audiodokumentace	83
VI.3	Videodokumentace	86
VI.3.1	Zásady použití videodokumentace na místě činu	87
VI.3.2	Činnosti policejního orgánu a videodokumentaristy provádějících videodokumentaci	88
VI.3.3	Náležitosti videodokumentace	90
VI.3.4	Využití kriminalistické videodokumentace	91
VI.3.5	Vybrané videosystémy používané v Policii České republiky	92

Kapitola VII.

Moderní metody a vývojové trendy kriminalistické topografické dokumentace ohledání místa činu	93
VII.1 Úvod	93
VII.2 Fotogrammetrie	93
VII.2.1 Metody fotogrammetrie	94
VII.2.2 Historie	96
VII.2.3 Fotogrammetrie na místě činu	98
VII.3 3D skenování a 3D vizualizace	100
VII.3.1 Základní pojmy	100
VII.3.2 3D skenování	101
VII.3.3 3D modelování	103
VII.4 GPS	105
VII.4.1 Princip GPS	105
VII.4.2 GPS v Policii České republiky	107
VII.4.3 Budoucnost navigačních systémů	109

Kapitola VIII.

Zvláštnosti kriminalistické dokumentace a ohledání místa činu při vyšetřování požárů, výbuchů a havárií	111
--	------------

Kapitola IX.

Zvláštnosti kriminalistické dokumentace a ohledání místa činu při vyšetřování drogové kriminality	119
Souhrnný seznam literatury a pramenů	127