

Úvod	5
Kapitola 1	
KRIMINALISTICKÁ BALISTIKA	7
Kapitola 2	
METODY A PŘÍSTROJE	9
2.1 Vyhledávání, zajišťování a dokumentace balistických důkazů a stop (zbraně, střelivo, oděvní součástky, účinky střelby na překážkách a v biologických cílech), jejich balení a zaslání ke zkoumání	9
2.2 Popis a identifikace zbraně a střeliva	10
2.3 Zkoumání balistických stop na povrchu vystřelených nábojnic a střel pod makroskopem, komparační metody	11
2.4 Zkoumání oděvních součástí se stopami střelby	15
2.5 Zkoumání prostřelených oken	16
2.6 Rekonstrukce dráhy střely (MČ, oděvní součástka, neživá překážka, biologický cíl)	17
2.7 Měření rychlosti střel a zjišťování dopadové energie střely	18
2.8 Posuzování účinků střel (účinek a účinnost střeliva, průbojný a ranivý účinek, průbojný a ranivý potenciál)	20
2.9 Rekognice typu zbraně při výslechu svědka	23
Kapitola 3	
PRAKTICKÁ CVIČENÍ	
3.1 Zajištění zbraně a střeliva na MČ (plánek, pořízení fotodokumentace)	26
3.1.1 Zajištění pistole na MČ	26
3.1.2 Zajištění revolveru na MČ	32
3.1.3 Zajištění předovky na MČ	36
3.1.4 Zajištění vystřelených nábojnic a střel na MČ	40
3.1.5 Rekognice typu zbraně	46
3.2 Individuální identifikace - ztotožnění zbraně podle stop na vystřelené nábojnici	53
3.2.1 Nábojnice .22 LR	53
3.2.2 Nábojnice 7,65 mm Browning	56
3.2.3 Nábojnice 9 mm LUGER	59

3.3	Individuální identifikace - ztotožnění zbraně podle stop na střele	62
3.3.1	Drážkovaná hlaveň	62
3.4	Skupinová identifikace zbraní („typování zbraně“)	64
3.4.1	Stopy na střele	64
3.4.2	Stopy na nábojnici	65
3.5	Rekonstrukce dráhy střely a postavení střelce	69
3.5.1	Jeden střelec v uzavřené místnosti	69
3.5.2	Více střelců v uzavřené místnosti	74
3.5.3	Úmrtí na honu	79
3.5.4	Výstřel z velké vzdálenosti přes terénní překážku	82
3.5.5	Prostřelené okno	84
3.6	Účinky zbraní a střeliva	86
3.6.1	Stanovení rychlosti střely	86
3.6.2	Velikost dopadové energie	87
3.6.3	Aplikace kritéria ranivosti	88
3.6.4	Stanovení vzdálenosti střelby	90

PŘÍLOHY

<i>Příloha č. 1</i>	Pomůcky a materiál pro seminář	95
<i>Příloha č. 2</i>	Otisky KDM (Cu + Pb) 9 mm Luger FMJ - 5, 10, 20, 30, 40, 50 cm	99
<i>Příloha č. 3</i>	Otisky KDM „EVIDENCE“	125
<i>Příloha č. 4</i>	Tabulky	153
<i>Příloha č. 5</i>	Typovací formuláře	161
<i>Příloha č. 6</i>	Vzorce	167

DOPORUČENÁ LITERATURA

171