

## O b s a h

Poděkování.....	15
Předmluva .....	17
<b>1 Vznik lehkého kulometu.....</b>	<b>21</b>
<b>2 Cesty k jednotnému kulometu .....</b>	<b>24</b>
2.1 Od podstavců k těžkým hlavním.....	24
2.2 Náznaky budoucí konstrukce .....	26
2.3 Vliv válečných zkušeností .....	30
<b>3 Předchůdci a konkurenti.....</b>	<b>34</b>
3.1 Poválečný vývoj začíná – zásobníkové kulomety .....	34
3.2 Druhá vývojová etapa – kombinované kulomety .....	40
3.3 První vítěz – kulomet ZB 491 .....	44
3.4 Konstrukce ZB 491 .....	46
3.5 Zastavení vývoje ZB 491 .....	49
<b>4 Vývoj lehkého kulometu vz. 52.....</b>	<b>52</b>
4.1 Přichází nový kulomet ZB 501 .....	52
4.2 Opakované funkční, balistické a trvanlivostní zkoušky s kulometem ZB 501.....	55
4.3 Opakované vojskové zkoušky .....	60
<b>5 Cesty k zavedení ZB 501 do výzbroje Československé armády .....</b>	<b>62</b>
5.1 Boj o ponechání kombinovaného zásobování zbraně.....	62
5.2 Odmítnutí závěsné schránky .....	65

5.3 Zavedení do výzbroje Československé armády .....	66
<b>6 Technický popis lehkého kulometu vz. 52.....</b>	<b>68</b>
6.1 Technický popis zbraně (vypracoval Jan Skramoušský) .....	68
6.2 Činnost kulometu při střelbě a rozborka zbraně (vypracoval Jan Skramoušský).....	75
6.3 Příslušenství .....	80
<b>7 Sériová výroba a přezbrojení armády .....</b>	<b>83</b>
7.1 Sériová výroba .....	83
7.2 Snahy o zdokonalení zbraně .....	86
7.3 Přezbrojení armády v roce 1954 .....	88
<b>8 Pokus o vytvoření univerzálního kulometu na podstavci.....</b>	<b>91</b>
8.1 Vývoj podstavce.....	91
8.2 Pokus o rotní kulomet .....	94
<b>9 Zkoušky v SSSR a kritické hodnocení kulometu .....</b>	<b>104</b>
<b>10 Obecné aspekty perspektivního přezbrojení ČSLA.....</b>	<b>107</b>
<b>11 Vývoz .....</b>	<b>110</b>
11.1 Indonésie .....	110
11.2 Egypt .....	112
11.3 Sýrie, Jordánsko a Jemen .....	114
11.4 Finsko.....	115
11.5 Africké rozvojové země (Guinea, Ghana).....	123
11.6 Ekvádor a Kuba.....	124
11.4 Odprodej zbylých kulometů vz. 52 .....	127
11.8 Snahy o export varianty vz. 52/57 .....	128
<b>12 Adaptace na sovětský náboj – vznik 7,62 mm LK vz. 52/57 .....</b>	<b>131</b>
12.1 Vznik 7,62 mm lehkého kulometu vz. 52/57 .....	131
2.2 Zkoušky ověřovací série .....	138

12.3 Problémy s úpravou nábojových pásů .....	141
12.4 Přijetí adaptovaného kulometu do výzbroje ČSLA .....	142
12.5 Adaptace kulometu a přezbrojení jednotek .....	143
12.6 Otázka vyřazení zbraně z ČSLA.....	145
<b>13 Následovníci .....</b>	<b>146</b>
13.1 Vysokokadenční kulomet ZB 520 .....	146
13.2 Technologie LK 52 použitá u těžkých samopalů .....	151
13.3 Rotní kulomet K 56 – univerzální kulomet vz. 59.....	153
<b>14 Sovětská konkurence .....</b>	<b>155</b>
<b>15 Lafetace kulometů v opevnění a na obrněných vozidlech.....</b>	<b>158</b>
15.1 V univerzálních lafetách v československém opevnění.....	158
15.2 Lafetace ZB 501 v tanku T-34/85 .....	164
15.3 Lafetace na obrněných transportérech OT-810 a OT-62 .....	166
<b>16 Náboje .....</b>	<b>169</b>
<b>17 Předpisy a výcvikové pomůcky pro lehké kulomety vz. 52 a vz. 52/57 .....</b>	<b>173</b>
<b>18 Střelec z lehkého kulometu a jeho pomocník .....</b>	<b>176</b>
<b>19 Hlavní aktéři.....</b>	<b>178</b>
- Holek (vypracoval Mgr. David Pazdera).....	179
- Myslík .....	183
- Farlík, Caha .....	183
- plk. Poštulka .....	184
- gen. Thoř (vypracoval Dr. Pavel Minařík, CSc., Mgr. Martin Dubánek).....	187
- gen. Veger (vypracoval Dr. Pavel Minařík, CSc., Mgr. Martin Dubánek) .....	189
- gen. Kukal (vypracoval Dr. Pavel Minařík, CSc., Mgr. Martin Dubánek).....	190
- gen. Šmoldas (vypracoval Dr. Pavel Minařík, CSc., Mgr. Martin Dubánek).....	191

<b>20 Závěr .....</b>	<b>191</b>
21 Seznam zkratek .....	192
22 Seznam pramenů a literatury .....	194
22.1 Prameny .....	194
22.2 Literatura.....	195
22.3 Webové stránky .....	195
23 Obrazová příloha.....	197