

# OBSAH

## 6 | Vývojové mezníky

Přelomové typy samopalů, pušek, kulometů, granátometů a jejich munice na přehledné časové ose



## 8 | Terminologie palných zbraní

Proč už se neříká „strojní pistole/puška“ a „mašinkvér“ a jak se zrodilo dnešní názvosloví?

## 12 | Německé kulomety

Kromě MG 34 a 42 disponoval Reichswehr, Wehrmacht a Bundeswehr i „emgéčky“ 13, 15, 30 a dalšími



## 18 | Colt 1911

Navzdory své velké rázi 11,43 mm lze s touto „pětačtyřicítkou“ pohodlně střílet jednou rukou

## 20 | Kulomety a samopaly Mendoza

Ve snaze vybudovat vlastní zbrojní průmysl začalo Mexiko vyvíjet též automatické zbraně

## 23 | Granátomy

Od válců upínaných na ústí pušek pokročil vývoj k automátům s elektronickými mřížidly



## 28 | AK-47

### a StG 44

Jak probíhal vývoj Kalašnikovovy útočné pušky a v čem ji inspiroval sturmgewehr?



## 32 | Evoluce pěchotní munice

Zásadní změny přinesl špičatý projektil a „lahvičkovitá“ nábojnice, posléze munice středního výkonu a následně nižší ráže 5,56 mm



## 37 | Poloautomaty Mauser a Mondragón

Dokud se u dvoulošníků neobjevily kulomety, zastupovaly je pistole – nebo samonabíjecí pušky

## 40 | České pistole

Kromě vyzrálých konstrukcí vyprodukovaly naše zbrojovky také pár problematických typů



## 44 | Samopaly

### MP 38/40

Praktičtější a levnější zbraně než jejich „luxusní“ předchůdci připomínající zmenšenou pušku se zásobníkem z boku

## 47 | Panzerfaust 3

Starší západoněmecká konstrukce, s níž také čelí ukrajští obránci Putinové invazi

## 50 | Protitanková Lahti

Finská puška ráže 20 mm na protiletadlovém palpostu v detailním popisu

**52 | Rozhovor s Petrem Vadúrou**

Konstruktér, sportovní střelec a zbrojíř o nových trendech ve vývoji útočných pušek

**56 | Ruční protitankové zbraně**

Reportáž o panzerfaustech, bazookách a piatech vystavovaných ve Vojenském historickém ústavu

**60 | Tichá karabina De Lisle**

Britská puška s podzvukovým střelivem určená pro commandos v německém týlu

**63 | Improvizace M2 Stinger**

Bojová situace si v Pacifiku vyžádala rychlou přestavbu leteckého kulometu Browning na lehký

**64 | Čs. zbraně s krátkou službou**

Špatná kvalita či vnučená sovětská munice poškodily či vyřadily několik domácích konstrukcí

**68 | Významní konstruktéři**

Životní příběhy několika osobností, které se ve 20. století podepsaly pod známé projekty ručních zbraní

**72 | Experiment Charlton**

Japonské invazi na Nový Zéland měly čelit i kulomety rychle vyrobené ze starých britských opakovaček

**76 | Skládací Hotchkiss**

Francouzští výsadkáři používali samopal, který v transportní podobě připomínal obdélník

**78 | Projekt pušek SPIW**

Šípkové střely měly dosahovat vyšší přesnosti a průbojnosti, z dráhy je ale vychýlil i déšť

**81 | Zbraně Heckler & Koch**

Firma, která po roce 1950 vrhla na trh desítky typů pěchotních zbraní, především však pušku G3A3

**86 | Abnormální pistole a revolvery**

Viděli jste už dvě zbraně svařené vedle sebe, náboj v podobě malé rakety nebo pistolku do dlaně?

**90 | Samopaly Thompson**

Americké automaty jako první nasadila hlavně mafie, do armády si hledaly cestu dost složitě

**94 | Ruční granáty**

Hlavní problém těchto explozivních prostředků zpočátku zněl: jak vše odjistit, iniciovat a zavčas odhodit?