



# Raketové pistole vz. 30

## z Uherského Brodu



K tradičním služebním výrobkům České zbrojovky Uherský Brod patří signální pistole, čili ruční zbraně určené k vystřelování signálních nebo osvětlovacích nábojů. Za 75 let existence uherskobrodské zbrojní továrny se v jejím portfoliu vystřídaly tři typy „signálek“. První z nich nesla oficiální označení raketová pistole vz. 30 a dnes představuje ceněný předmět sběratelského zájmu.

**R**aketová pistole vz. 30, dílo proslulého konstruktéra České zbrojovky ve Strakonicih **Františka Myška** (1899–1983), vznikla na přelomu 20. a 30. let minulého století coby nová signální a osvětlovací zbraň pro pozemní síly československé armády. Myška částečně vycházel z předchozí strakonické signálky vz. 28 ráže 34,5 mm, určené pro letectvo (naposledy jsme o ní psali v č. 8/2007), ze

kteří převzal princip jednoduchého záklonkového, doprava otočného závěru. Jinak se ale vydal vlastní cestou.

### SKORO BEZ NÁSTROJŮ

Nová pistole – již se stejně jako její předchůdkyni začalo říkat raketová podle pojmenování příslušné munice („raket“) – měla v souladu se standardy pozemních sil menší ráži 26,5 mm a z konstrukčního i technologického hlediska byla v po-

rovnání s letectvou „osmadvacítkou“ jednodušší a vyzrálejší. Její řešení ovlivnil požadavek Vojenského technického ústavu na možnost rozebírání celé zbraně bez nástrojů.

Byla to zajímavá výzva, se kterou se František Myška šikovně popral. Vezměme si demontáž závěru: Po otevření závěru se jeho odpružený čep stlačí dozadu, potočí o 90° a vyjme se i s pružinou. Pak se dá hladce odejmout samotný kotouč závěru s odpruženou západkou. Když je to potřeba, s pomocí nějakého jednoduchého nástroje, například náboje, lze bez problémů vyjmout i zápalník (nebo spíš úderník se zápalníkem, interpretace se liší) – stačí ho dostatečně zatlačit do závěru proti tlaku repulzní pružiny a pak nahoru vysunout jeho „uzávěrku“ neboli opěrku (podobně jako u pistolí vz. 24 a vz. 27).

Elegantně Myška vyřešil odnímání hlavně s hladkým vývrtem: s tělem pistole ji spojil lichoběžníkovým závětem a na její zadní okraj dole umístil lichoběžníkový výřez pro tzv. pojistný ozub vytahovače nábojnic. Po posunutí vytahovače dozadu se tak hlaveň dá jednoduše vyšroubovat. Spoušťový mechanismus se zpřístupní po odklopení levé bočnice, k čemuž dobře po-



◀ Tato raketová pistole vz. 30 má přejímací značku z roku 1933 a výrobní číslo 10 503, měla by tedy pocházet z bezmála poslední etapy výroby ve Strakonicih (foto RIA)