

# ČS. SIGNÁLNÍ PISTOLE MEZI VÁLKAMI (2) SIGNÁLNÍ PISTOLE VZ. 28 ČZ

Ing. Jiří FENCL

Signální („raketová“) pistole vzor 28 byla vyvinuta v České zbrojovce ve Strakoniciích Václavem Pavlíčkem a Josefem Dobřemyslem. Sporadické prameny praví, že „byla určena ke střílení z letadel a jako taková byla u leteckých sil české armády zavedena“. Ve výzbroji zůstala až do druhé světové války, neboť předpis pro opravy zbraní D-XIII-3 z roku 1936 zahrnuje jak pistoli vz. 28, tak i signální pistoli vz. 30, o níž bude ještě řeč. Objednané počty pistolí vz. 28 nebyly pravděpodobně příliš vysoké. Exempláře přijaté Zbrojně-technickým úřadem v roce 1937 mají výrobní čísla do 1300.



**S**ignální pistole vz. 28 je jednoranová zbraň ráže 34,5 mm určená k vystřelování signálních nábojů („raket“). Má pevnou hlavěň a deskový (kotoučový) stranově odklopný závěr. Při celkové délce 330 mm činí její hmotnost 1,4 kg. Hlavní části pistole jsou hlavěň, vytahovací ústrojí (vytahovač), tělo zbraně s rukojetí, závěr, spoušťové a bicí ústrojí.

Hlavěň válcového tvaru s hladkým vývrtem ráže 34,5 mm je našroubována v objímce těla zbraně jemným závitkem bez dalšího pojištění proti vyšroubování - je jištěna pouhým zatažením do dna závitu. Objímka asi

uprostřed délky hlavně sloužila k lafetaci pistole v letadle. Za hlavní je na podélném čepu otočně uložen kotouč závěru. Hlavňová objímka i závěr svojí mohutností odpovídají velké ráži zbraně.

Pod hlavní je tělo pistole zploštěno na šířku nezbytnou k uložení bicího a spoušťového ústrojí. Vybrání na levé straně těla je zakryto bočnicí, která kryje spoušťový mechanismus. Spoušť je chráněna lučičkem, který je částí těla zbraně. Uvnitř rámu rukojeti je mechanismus tlačné hřbetní pojistky. Rám pokračuje směrem dolů vyfrézovaným okem pro závěsný řemen. Rukojeť je z obou stran kryta dřevěnými střínkami, připevněnými průchozím šroubem.

Vedle velké ráže je charakteristickým prvkem zbraně právě její rukojeť: má velmi plochý úhel sklonu a nahoře mohutné zesílení vytvarováním horní části střínek. Bližší údaje chybí, ale podle tvaru těla zbraně nad lučičkem se zdá, že střelec držel při výstřelu zbraň také druhou rukou. Celkově lze ale konstatovat, že se pistole drží v ruce dosti nepříjemně. Hřbetní tlačná pojistka má nepříliš silnou pružinu, takže funguje při pouhém uchopení rukojetí.

Závěr tvoří plochý masivní kotouč, upevněný vpravo na objímce podélným čepem. V uzavřené poloze drží závěr odpružená západka, umístěná vlevo pod rukojetí závěru. Uprostřed závěru je uložen úderník s pevným zápalníkem a pružinou úderníku.

Spoušťové a bicí ústrojí se skládá z minima součástí. Jeden příčný čep nese jazýček spouště, druhý, mohutnější, nese kohout, který tlačí vpřed krátká bicí pružina. Spoušť je odpružena vlastní pružinou s opěrným palcem, uloženou zezadu v dutině spou-

ště. Spoušť přímo podepírá kohout, a to ve dvou polohách. V napnuté poloze je kohout zachycen druhým ozubem spouště, po vypuštění palcem do přední polohy lze kohout zaaretovat jeho zachycením na předním ozubu spouště, čímž je zbraň zajištěna proti nežádoucímu výstřelu (například při pádu na kohout). Kohout drží v napnuté poloze také zajišťovací ozub tlačné hřbetní pojistky: kohout nelze vypustit, není-li pojistka stlačena (tj. není-li zbraň uchopena střílejší rukou).

Vytahovač nábojnic je uložen v dutině těla pod hlavní. Dutý čep s uvnitř uloženou vinutou pružinou vytahova-

#### Technická data signální pistole vz. 28

ráže	34,5 mm (broková ráže 1)
celková délka	330 mm
celková výška	140 mm
celková šířka	80 mm (včetně rukojeti závěru)
délka hlavně	173 mm
hmotnost zbraně	1,4 kg

