



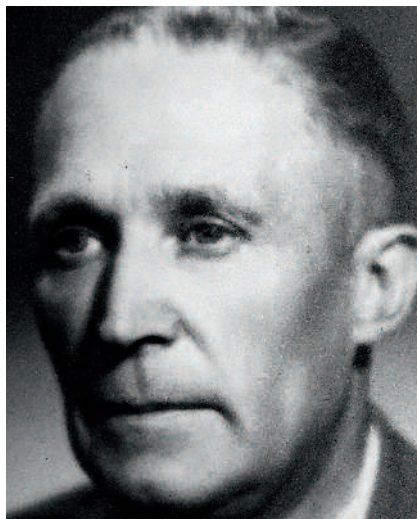
ZG 47 – „Galaška“

Tovární sériová výroba loveckých kulovnic začala v Československu prakticky až po druhé světové válce; před válkou se prodávala jen lovecká verze opakovačky vz. 24. Největší zbrojní závody hledaly nové výrobní programy, aby využily kapacity zaměřené dříve výhradně na vojenskou výrobu. Zbrojovka Brno zahájila už po roce 1945 výrobu svých kulovnic Z, určených pro domácí a středoevropský trh (a zřejmě i brokovnic ZP). V roce 1946 přišly malorážky ZKM 451 a kulovničky Hornet ZKW 465.

A kolik kulovnic „Zetek“ že se vyrobilo? Nebylo jich málo, i když v pramenech uváděné počty se podstatně liší: údaj z ledna 1958 uvádí počet vyrobených kusů 38 185 (příčemž už v roce 1957 nebyla zbraň ve výrobním programu), údaj z doby kolem roku 1955 ale zase uvádí 22 647 kusů vyrobených do roku 1954 (vlastně tedy do roku 1950, kdy byla výroba na čtyři roky přerušena) a k tomu pak v následujících letech dalších 1500 kusů.

GALAŠ A JEHO NÁVRH

Otakar Galaš (1904-1967) byl předváděcí střelec Zbrojovky, nadaný konstruktér a také vášnivý myslivec. Požadavky na novou zbrojovackou kulovnici vycházely do značné míry z jeho dopisu z druhé poloviny roku 1945. Galaš totiž ihned po svém návratu do vlasti oslovil vedení Zbrojovky Brno s návrhem, jak proniknout na firmou dosud slabě obsazený zahraniční trh civilních zbraní. Na základě tohoto svého dopisu se pak Otakar Galaš opět zapojil do služeb Zbrojovky jako „technická síla pro závod v Brně“. Od roku 1947 byl přeložen do výrobového závodu Zbrojovky 07 v Brně na Cejlu, kde setrval i během následujících organizačních změn až do jeho



◀ Otakar Galaš, portrét z roku 1950

přeměny na Konstrukturu Brno, kam byl oficiálně převeden 31. 12. 1952. Otakar Galaš tam pak pracoval mimo jiné také na projektu pušky ZG 54, známé také jako „samonabíjecí puška 7,62 pro odstřelovače ZG 54“, založené ale na konstrukci samonabíjecí pušky ZK 420...

Pomineme-li otázku osazování zbraní kvalitními montážemi optiky, ve zmíně-

ném Galašově dopisu se jednalo především o nově koncipovanou loveckou kulovnici. Jeho návrh zahrnuje zejména tyto myšlenky:

- » prodloužit nábojový prostor ve schránce o 2 mm (pro stávající náboje s největší délkou střely),
- » použít pojistku jistící úderník proti odpálení a současně i závěr proti otevření a ovladatelnou i při použití zaměřovacího dalekohledu,
- » zvolit tvar a vyhnout kliky umožňující co nejnižší montáž dalekohledu,
- » použít výklopné dno nábojové schránky pro snadné vybití zbraně,
- » navrhnout pouzdro závěru upravené pro rychlou montáž dalekohledu,
- » umožnit stranovou regulaci hledí a výměnu mušky bez nástrojů,
- » použít jednoduchou stavitelnou spoušť bez napínáčku,
- » minimalizovat prstence na hlavní, ovlivňující její kmitání,
- » upravit technologii výroby hlavní tak, aby zbylo za komorou dost materiálu hlavně pro přechodový kužel,
- » a – speciálně pro Anglii – navrhnout krátkou pažbu, mohutné předpažbí a hodně strmou pistolovou rukojeť.



◀ Kulovnice ZG 47 v ráži 8x64S s původní luxusní pažbou (nahore) a v ráži 7x57 se standardní, jen lehce modernizovanou pažbou (dole)