

Když jsem získal do sbírky tuto zbraň, bylo na první pohled zřejmé, že se vlastně jedná o pistoli Plainsman (vzor 9401, novější model), kterou začala vyrábět počátkem 60. let minulého století společnost Healthways v USA.



kální rovině, je nosnou částí celé pistole. Součástí pravé strany je i plášť hlavně. V rukojeti je prostor pro bombičku. Po demontáži střepek a povolení několika křížových šroubů lze sejmout levou bočnici s vyprofilovaným prostorem pro kuličky a odpruženým jezdcem pojistky. Tím je možno zpřístupnit mechanismus, což jsem ale neměl dělat. Součástky se mi sice nerozběhly po bytě, ale všechny čepy a do sebe zapadající díly změnily polohu. Naštěstí zůstaly na svých místech...

Hladká hlaveň, trubička o venkovním průměru 6 mm, je usazena zadní částí v hliníkovém dílu, do něhož zasahuje podavač. Přední konec hlavně je upevněn imbusovým šroubem ze spodní části pláště pod vysokou pevnou muškou. Tělo ventilu tvoří mosazný díl s jehlou.

Překvapení S PLAINSMANEM

ING. SVATOPLUK KRUTIŠ

V roce 1987, kdy byla firma Healthways zakoupena společností Marksman, pokračovala výroba již pod touto značkou jako Plainsman 1049 do poloviny 80. let minulého století. Zjistit, jak dlouho a kde se tato pistole dále vyráběla, je velmi těžké, ne-li nemožné kvůli fúzím výrobců, předávání výroby či produkce pro obchodní společnosti. Jsou známy například i zbraně se značkou Crosman. Pistole na fotografiích ale nese na těle nápis

UMAREX. Zbraň je tvarově inspirována již mnohokrát kopírovanou pistolí Johna M. Browninga, Coltem Woodsman.

Protože svým vzhledem, konstrukcí a vnitřním uspořádáním ve mně „Plainsman“ ráže 4,5 mm evokoval již dříve v tomto časopise prezentovanou pistoli Mondial Roger (SR č. 4/2014), přistupoval jsem k němu s určitým despektem. Roger mne totiž nijak nenadchl. Ale Plainsman, i když má všechny konstrukční prvky stejné, pouze jinak rozmístěné v těle, je daleko přesnější a kvalitnější zbraň. Pistole vzhledem k dlouhé rukojeti působí poněkud nevyváženě. Může za to podélně uložený ventil, navazující na bombičku.

S Rogerem má opravdu i mnoho dalších společných znaků, což nemusí být náhoda.

Slitinové tělo s integrovaným lučíkem, dělené ve verti-



» Otevřená klapka „nábojové schránky“ s pevným hledím

Bombička CO₂ se vkládá úzkým koncem nahoru do otevřeného prostoru rukojeti. Uzavírací matice má jen dutinu pro osazení bombičky, která je utažením matice přitisknuta do těsnění kolem jehly. To je rozdíl proti prvním variantám, které měly napichovací

