

PPK na CO₂

Při omezené možnosti vycházení jsem probíral své zbraně a narazil na pistoli Walther PPK/S od společnosti Umarex. Uvědomil jsem si, že jde vlastně o průkopnický výrobek.

AŽ do přelomu tisíciletí většina vzduchových a plynových (CO₂) pistolí nevypadala jako ostrá zbraň. Pokud ano, měla jiné ovládání. Zejména chyběl reálný pohyb závěru vzad, imitující skutečné chování samonabíjecí pistole. V roce 1999 společnost Umarex vše změnila. Její Walther PPK/S byla první pistole na bombičky CO₂ s pohyblivým (*blow back*) systémem a také první Umarex na 4,5mm ocelové kuličky (BBs) vůbec. Manipulace byla stejná jako s ostrou zbraní. Ve stejné době přišla společnost Baikal z Iževsku s pistolí MP 654K na CO₂, mající 70 % dílů shodných s ostrým Makarovem PMM, ale bez *blow backu*. Waltheru od Umarexu tak nikdo nevezme prvenství.

Proč vlastně byla v Umarexu použita jako předloha zbraň, vzniknuvší až v roce 1968, a nikoliv původní Walther PPK? Může za to americký federální zákon GCA 68, tedy Gun Control Act, mírně omezující přístup k držení zbraní v USA. Dopad na importéry mělo mimo jiné i stanovení minimálních rozměrů krátkých palných zbraní. Firma Walther našla jednoduchý a levný způsob, jak se s omezením vypořádat. Původní pistole Walther PPK měla sice *zákonnou* délku, ale byla o nějaký milimetr nižší. Proto nasadili závěr z modelu PPK na tělo modelu PP, u kterého došlo k mírnému zkrácení hlavně



Shora Umarex a ostrý Walther PPK se závěry na záchytu

Walther PPK/S byl na světě! Měl o jeden náboj vyšší kapacitu zásobníku než PPK, a to jak v ráži 7,65 mm Browning, tak i na 9 mm Browning kr./380 Auto. Tento typ se vyráběl od roku 1978 i u společnosti Smith & Wesson a údajně šlo o vůbec nejkvalitnější PPK. Právě pro-

dložení rukojeti se hodilo konstruktérům verze CO₂, protože pojala 12g bombičku, což by rukojet o rozměrech standardního *pépékáčka* nezvládla. I tak ale celková délka rukojeti provedení CO₂ odpovídá pistolí PPK/S se zásobníkem se zvětšenou patkou.

Záchyt závěru/střelecké pohotovosti je podobný



Odsunutý přerušovač a objímka se zápalníkem demontovaná ze závěru

