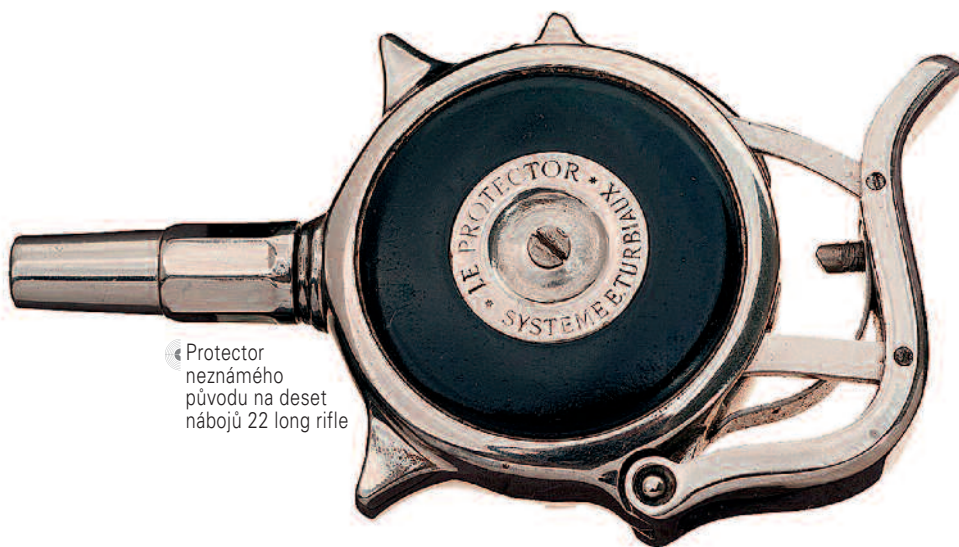




Dlaňové pistole včera a dnes

Narazíte-li dnes v některém muzeu na dlaňovou pistoli, obvykle vyvolá překvapený dotaz: „Co to je?“ Vzhled těchto zbraní je skutečně kuriózní: kulatý či čtvercový rám zbraně a krátká hlaveň, která po uchopení vyčnívá mezi prsty jako čepel tlačné dýky, doplněné spouští ovládanou palcem nebo mačkáním zbraně v dlaní. Je to konstrukce, se kterou byste se mohli setkat skutečně jen v muzeích, a jejím hlavním představitelem je dlaňový revolver Protector.



Protector neznámého původu na deset nábojů 22 long rifle

Le Protector vynalezl ve Francii roku 1882 Jacques Edmond Turbiaux a získal na něj patent. Do rámu vyrobeného třískovým obráběním je našroubována krátká hlaveň. Po pootočení a odstranění víčka, které je připevněno bajonetovým úchytem, spatříme otočný disk s velkým otvorem uprostřed, jímž se do radiálně vrtaných komor zevnitř vkládalo deset nábojů ráže 6 mm Protector nebo – v jiné variantě – sedm nábojů 8 mm Gaulois. Ústovou rychlost a energii střely se nám nepodařilo dohledat, ale vzhledem k velikosti náboje, délce hlav-

ně a použití černého prachu musela být mizivá.

Po stranách hlavně se nacházejí dvě opěrky pro prsty, na opačné straně rámu najdeme páku dlaňové spouště. Při stisknutí spouště se napne bicí mechanismus, transportní páčka pootočí disk novou komorou proti hlavni a po dojezdu spouště na konec uvolní úderník. Celá zbraň byla konstruována tak, aby se vešla do dlaně: měla délku 110 mm a hmotnost 230 gramů.

Ve Spojených státech nejdříve zakoupila patent firma Minneapolis Firearms Company, která zbraň vyráběla v ráži 32 RF

short (s okrajovým zápalem). Objevily se však problémy s kvalitou a patent brzy odkoupil Peter H. Finnegan, který „revolver“ začal vyrábět ve spolupráci s firmou Ames Sword Company v ráži 32 Extra short. Na zbraní bylo provedeno několik změn – například zvětšení délky zbraně na 120 mm, také hlaveň už nebyla šroubovací, ale vyráběla se spolu s rámem z jednoho kusu oceli. Nejvýznamnější změnou však bylo přidání originální šoupátkové pojistky: posuneme-li ukazovákem výstupek na horní straně rámu, zakryje šoupátko otvor v rámu, kterým při stisknutí spouště proniká výstupek na spoušti, a spoušť tudíž nejde stisknout.

Revolvery Protector již dávno skončily v propadlišti času a výrobci se drží klasických koncepcí pistolí a revolverů. Člověk by čekal, že na podobný systém už nenarazí jinde než v muzeích nebo ve sbírkách zbraní. Není to ale tak úplně pravda. Firma Constitution Arms se sídlem v New Jersey vyvinula prototyp dlaňové pistole Palm Pistol, která má být připravena k uvedení na trh v roce 2011. Zbraň byla údajně vyvinuta zejména pro seniory a lidi s tělesným postižením nebo sníženou manuální zručností, kterým činí ovládnutí běžně konstruované zbraně potíže.

Rám/rukojeť nové zbraně je ve tvaru elipsy, ze které ve směru kratší osy vyčnívá hlaveň. Zde je největší rozdíl mezi Palm Pistol a revolverem Protector: zatímco „veterán“ Protector pojmul sedm nábojů 32 Extra Short, Palm Pistol je pouze jednoranová, zato ráže 38 Special. Nabíjení je řešeno sklopnou hlavní, která se po stisknutí knoflíku na straně rámu dá odklopit do strany. To se může zdát jako zásadní nevýhoda, a zřejmě také je. Nezapomínejme ovšem, že tato zbraň je konstruována především pro lidi, kteří z nějakého důvodu nemohou použít normálně stavěnou pistoli. Občas je jedna rána lepší než nic.

Oproti Protectoru, který měl dlaňovou spoušť, má Palm Pistol spoušť palcovou – lépe řečeno spouště. Na každém kon-



Náboje do původního francouzského Protectoru ráže 6 a 8 milimetrů