



Jak už jsme se zmínili, naše redakce měla možnost se podrobněji seznámit s novou rodinou pistolí Shadow Line z České zbrojovky Uherský Brod. Vlastně se nedá říct, že by to byly zcela nové modely – spíš by se daly hodnotit jako pistole zavedené a bohatě osvědčené v praxi, které však nyní prošly důkladným faceliftem s cílem zlepšit užité vlastnosti, ale zejména zvýšit zákaznickou či uživatelskou atraktivitu těchto zbraní.

# Shadow Line

## NA STŘELNICI

PŘEMYSL LIŠKA



### Úskalí střelecké testu

Když mě kolegové požádali, abych shrnul svoje poznatky ze střelby s pistolí Shadow Line, neměl jsem z toho velkou radost. Co se o takovém rychlém, a tudíž zákonitě jen povrchním testu vlastně dá napsat? Že nová pistole střílí a strefuje? To je přece samozřejmé a kdyby tomu bylo jinak, žádná zbrojovka na světě, pokud je vybavena pudem sebezáchovy, by se neodvážila vypustit takovou zbraň na trh, nemluvě o představení odborným novinářům.

Mimochodem, leckdo se může přetrhnout, když vidí jakoukoliv jemu méně známou zbraň, natož úplnou novinku, aby si z ní mohl zastřílet. „Proč?“ ptávám se někdy. „Chci si vyzkoušet, jak to střílí,“ zní nejčastější odpověď. Skutečně super. Když se někoho po „vyzkoušení“ zeptám, jako to tedy střílí, dostane se mi odpovědi jako *střílí skvěle, je vynikající, nic zvláštního, dobře se mi drží, nekope (nebo kope), je to křáp, já mám lepší...* Není žádná vzácnost, že se tak různorodé odpovědi týkají jednoho a téhož exempláře zbraně a ukazují na informační význam takového „testu“.

Krátký střelecký test, navíc jediné zbraně (v tomto případě od každého typu) ale ani nemůže poskytnout žádné objektivní poznatky, v zásadě se jedná jen o získání

subjektivních dojmů hodnotícího. Jedinou výjimkou jsou informace o přesnosti střelby, ale ani to není záležitost bezvýznamného objektivní. Můžeme se dozvědět pouze to, jaké přesnosti je určitá osoba schopna dosáhnout s tímto konkrétním exemplářem zbraně a s použitými druhy nábojů; doplňujícím údajem by mohla být informace o dosažení určité přesnosti střelby ve vztahu k rychlosti střelby a naopak. Skutečně objektivní informace by mohly pocházet z měření počátečních rychlostí střel a zjištění jejich rozptylu – jenže u standardních zbraní a standardních nábojů má takové měření jen naprosto okrajový význam.

Na druhou stranu je pravda, že čtenářům bychom měli poskytnout alespoň nějakou informaci, a tak se pokusím zde