

# Drulov HON CO<sub>2</sub>

Velmi málo se mezi střelci a sběrateli ví, že družstvo Drulov (psáno také DruLov) z Litomyšle mělo koncem 70. let minulého století připravenou pistoli pro disciplínu VzPi na sifonové bombičky CO<sub>2</sub>. Vzhledově se podobala malorážkovým modelům 70/75.



DruLov HON

**O**ldřich Horák, pracující tehdy jako technik v textilce Tepna Náchod, navrhoval ve svém volném čase vlastní jednoranovou pistoli na CO<sub>2</sub>. Vedení Drulovu se líbilo jeho jednoduché řešení přepouštění plynu. Celý systém se totiž skládal ze dvou kuliček a kuželového úderníku. Proto byl použit u pistolí na CO<sub>2</sub>, které tehdy připravovalo družstvo do výroby, a byla označena jako HON (*Horák Oldřich Náchod*). Podle některých zdrojů bylo označení OHN, ale to se nyní již nedá ověřit. Protože řešení spoušťového mechanismu pana Horáka bylo naopak poněkud komplikované, byl použit spoušťový mechanismus

zaměstnance litomyšlského družstva Maxmiliána Nováčka, autora malorážkových pistolí Drulov.

Základním nosným dílem zbraně je válec, na němž je vzadu výškově i stranově stavitelné mikrometrické hledí, identické s některými modely pistolí 70/75/90. Do válce se vkládá dnem dopředu 8g sifonová bombička. Vzadu ho uzavírá těsnicí matice s napichovacím trnem, jejíž závit je stejný jako u pistolí APP 661 či TAU 5/6/7. V knize Petra Reháka *Vzduch jako střelivina* je totiž matice z APP použita na jiném exempláři pistole HON. Na válci nad spouští najdeme otočnou nabíjecí klapku s komorou, ovládanou na levé

straně kruhovým hmatníkem. Její krajní polohy jsou aretovány.

Mezi klapkou a prostorem pro bombičku je mžikový ventil, zajišťující přepuštění definovaného množství CO<sub>2</sub> za diabolku. Dále pokračuje kulatá drážkovaná hlaveň s horní antireflexní lištou, na níž je nad ústím hlavně umístěna hranolová, dopředu zkosená muška. Spoušťový a bicí mechanismus umístěný pod válcem se natahuje za válcový hmatník úderníku dopředu. Po jeho dotažení do krajní polohy je spoušťovým jazýčkem zajištěn úderník, který pak po zmáčknutí spouště udeří do mžikového ventilu. Jazýček je kryt rozměrným plechovým lucíkem.



Matice s napichovacím trnem



Natažený úderník