

» Zbraně a střelivo použité k testu

» Testovací výstřely do mýdla probíhaly kolmo k zemi proti pevné překážce



Namydlené PLYNOVKY

JIRÍ MANDÍK

Tyto více méně přesné napodobeniny ostrých palných zbraní lze použít i pro potřeby jakési obrany, a tak se najde jen málo těch, kteří se s nimi nikdy nesetkali, anebo alespoň neslyšeli o někom, kdo takovou zbraň „pro všechny případy“ vlastní. Na druhou stranu je pravda, že někteří experti nedoporučují tyto zbraně používat k obranným účelům kvůli možnosti záměny za ostrou zbraň s fatálními následky pro držitele plynovky při setkání s někým, kdo je ozbrojen zbraní ostrou.

Praktické důvody k pořízení expanzní zbraně jsou různé – od zábavné střelby s možností vystřelování světlic z nástavce našroubovaného na ústí hlavně, přes využití jako čistě startovních nástrojů sportovních závodů, ale drtivě většinu lidí kupujících „plynovku“ jde především o prosté ozbrojení a o pocit, že mají „skoro ostrou“ zbraň. V případě nezbytného použití této zbraně a plynového náboje s obsahem dráždivé látky doufají, že zažehnají nebezpečí a případného lupiče či jiného útočníka či zvíře zaženou na útěk bez

újmami na jejich zdraví. Tento civilizací vypěstovaný humánní přístup je v nich tak silně zakořeněn, že jim pouhá „plynovka“ prostě stačí.

Naprostou jinou úlohu však mohou expanzní zbraně sehrát v použití na velmi krátkou až kontaktní vzdálenost, která u loupežného nebo jiného napadení měničím se v potyčku nastává poměrně snadno. Je všeobecně známo, že při výstřelu plynovky, ať už „plynovým“ nábojem, nebo jen signál-

Na každém balení se uživatel může dočíst o nebezpečí poškození zdraví.

ní nábojkou, tryskají z vývrtu hlavně horké plyny pod vysokým tlakem. Na každém balení akustických nábojek i plynových nábojů se uživatel může dočíst o nebezpečí vážného poškození zdraví při střelbě na cíl vzdálený od ústí expanzní zbraně do jednoho metru.

Zlatá éra devadesátých let minulého století přinesla dodnes existující možnost svobodných občanů ozbrojit se i volně prodejnými expanzními zbraněmi, lidově přezdívanými plynovky. Pod tímto u nás již zdomácněným názvem je asi dobře zná většina české populace a obecně se ví o možnosti vystřelovat z nich různé dráždivé látky, nejčastěji „slzný“ plyn označovaný CS.

Pro lepší představu o destrukčních účincích plynů vytékajících z hlavně při výstřelu z běžných krátkých expanzních zbraní jsem provedl test postřelování různých materiálů plynovkami a jejich horkými plyny o vysoké rychlosti. K testovací střelbě jsem použil pouze akustické nábojky bez přídavku jakékoliv dráždivé látky. Ke zkušební střelbě byly použity dvě zbraně italského původu, odlišného provedení, ale v obou případech s přímým výsledkem