



# „Obojetná“ plynovka

## Heckler & Koch P30

**J**estli Umarex-Beretta Px4 Storm vypadá věrně v porovnání s ostrým originálem, tak Umarex-Heckler & Koch P30 ráže 4,5 mm vypadá snad ještě realističtěji. Rozměry jsou shodné jako u ostré předlohy, hmotnost nepatrně větší. Plastové tělo je k nerozeznání, najdeme na něm lištu pro svítlnu, zdrsnění rukojeti (vzor „sypané jehličí“) a dokonce i odnímatelný hřbet. Smysl nám trochu uniká, protože druhý hřbet o jiné velikosti v krabici není. Na rozdíl od ostré zbraně se nedají sejmut a vyměnit bočnice rukojeti.

Vrchní díl pistole, představující závěr, je vyroben z kovu a opatřen černou matnou barvou. Je zhruba v polovině rozdělený. Mimochodem, tato příčná spára je asi nejviditelnější rozdíl v porovnání s ostrou zbraní – tedy hned po pohledu zepředu na ústí hlavně. Zadní polovina „závěru“ není pohyblivá, na těle drží napevno. Přední část „závěru“ pohyblivá je. Ale ne dozadu. Po stisknutí levé páky imitující ruční ovladač záchyty závěru povyskočí o 17 mm dopředu. Do vzniklého prostoru se vkládají osmiranové otočné věnečky při střelbě diabolkami. Při střelbě BB(s) se věnečky nepoužívají, ocelové broky se vkládají do zásobníku ukrytého v rukojeti, který slouží zároveň pro vložení bombičky se stlačeným CO<sub>2</sub>. Dutinu, která při absenci věnečku vznikne mezi tryskou a zadkem hlavně, je třeba pro

V jednom z minulých čísel jsme psali o plynovce Beretta Px4 Storm od Umarexu, ze které se dají střílet jak klasické olověné diabolky, tak ocelové broky (BB). Firma RWO Team, s.r.o., ([www.colosus.cz](http://www.colosus.cz)) nám poskytla k vyzkoušení ještě jeden model, ze kterého lze střílet obojí. Na rozdíl od Beretty není plynovka Heckler & Koch P30 vybavena blowbackem a nás zajímalo, jaký to má dopad na její vlastnosti.

zamezení ztráty tlaku vyplnit malou plastovou součástkou s otvorem pro průlet ocelového broku.

Zásobník obsahující bombičku s CO<sub>2</sub> a případně také ocelové broky se do rukojeti zasouvá přesně jako u originálu. A co víc, shodně jej lze také vypustit z obou stran ovladatelnou křídélkovou páčkou. Kromě toho má pistole také

vypouštění kohoutu. Zcela jiná než u originálu je ruční pojistka. Ta má podobu hranolu příčně posuvného v zadní části závěru. Pokud obě strany zařezávají s boky závěru, kohout nemůže dopadnout na tyčku ovládací přepouštěcí ventil. Odjišťuje se zatlačením z pravé strany. Tvar mířidel opět věrně kopíruje originál. Hledí je usazeno v drážce a po

