

# Nejnovější uherskobrodská KULOVNICE: CZ 557

ING. MARTIN HELEBRANT

Pokud je nějaký typ zbraně, která v oblasti loveckých zbraní Českou zbrojovku Uherský Brod opravdu „udělala“, pak je to opakovací kulovnice s válcovým odsuvným závěrem. Jejich vývoj dosud končil modelem CZ 555 z roku 2004. Ve světle posledních událostí se ale

## Konstrukce

CZ 557 je lovecká opakovací kulovnice s válcovým odsuvným závěrem typu Remington, s dvouřadou nábojovou schránkou s dvouřadým vyústěním. Závěr se uzamyká dvěma symetrickými uzamykacími ozuby do pouzdra závěru. Pouzdro je pojata klasicky, se dvěma můstky, mezi nimiž je rozsáhlý

» CZ 557 v provedení Sporter



zdá, že CZ 555 představuje pouze jakýsi mezikrok na cestě ke zcela nové zbraně, k CZ 557. Ta sice vznikla tak, aby většina výrobních technologií používaných u kulovnic řady CZ 550 byla použitelná i pro výrobu nové zbraně, ale s původní pětsetpadesátkou má pramálo společného.

prostor pro nabíjení a vyhazování nábojů. Bicí mechanismus se napíná při otevírání závěru.

Závěr CZ 557 zachovává remingtonovskou koncepci použitou již u předchozí CZ 555, ale není z ní převzat. Především je jiná matice závěru a závěr se také jinak rozebírá. Vyjmutí závěru ze zbraně umožňuje jednoduché, droboučné stiskátko na levé straně pouzdra závěru. Při zavřeném závěru je stiskátko schováno pod maticí závěru.

» Testovaná kulovnice CZ 557 v provedení Lux osazená zaměřovacím dalekohledem Meopta Meostar R1 1,5-6x42 RD



Rozebrání závěru je nyní možné jen po vytlačení čepu z kořene kliky závěru.

Spoušťový mechanismus je nový. Podobně jako u většiny soudobých kulov-

nic nemá napínáček, ale zato umožňuje regulaci všech klíčových charakteristik spouště: odporu, délky chodu i propadu. Koncepčně vychází z mechanismů kulovnic řady 550, tj. s jednozvrtným záchytem úderníku podepřeným spouští. Po stisku spouště záchyt ztratí oporu a síla

bicí pružiny působící na úderník vytlačí záchyt ze záběru s úderníkem. Úderník se přesmykne a odpálí náboj v komoře. Nový mechanismus svými vlastnostmi (i koncepcí) trochu připomíná spouště Timney, které se svého času instalovaly na nejrůznější mauserovky v USA a byly tam hodně, hodně populární. V poslední době podobnou koncepcí používá kulovnice Browning X-Bolt. Ale nemusíme chodit až za oceán, tuhle koncepcí spoušťového mechanismu (možná jako první vůbec) používala už „galaška“ ZG 47. Zdá se, že pokud

máte na nějakou konstrukci určité funkční požadavky, tak existuje vysoká pravděpodobnost, že skončíte – byť zcela nezávisle – u podobných řešení.

Pojistka je umístěna na pravé straně zbraně, těsně za kořenem kliky závěru. Odjišťuje se zatlačením dopředu. Blokuje