



CZ 527 CARBINE

7,62x39

Zbraň vznikla z brněnské kulovničky ZKW 465 ráže 22 Hornet. Nějakou dobu po předání výroby do Uherského Brodu se označení tohoto „malého Mauseru“ změnilo na CZ 527 a přibyla přece jen modernější ráže 222 Remington. Počátkem 90. let se pak objevila varianta ve výkonnější (a ve světě velmi rozšířeně) ráži 223 Remington a v provedení se stavitelnou spouští, umožňující seřízení odporu, délky chodu a propadu spouště, na přání s jednospušťovým napínáčkem.

Z hlediska kategorizace zbraní je CZ 527 lehká precizní kulovnice pro lovecké účely; výrobce ji sice deklaruje rovněž jako sportovní zbraň, avšak v evropském pojetí sportovní střelby pro ni pravděpodobně neexistuje žádná vhodná disciplína. Jde o zbraň opakovací, s vyjímatelným zásobníkem a s otočným odsuvným závěrem Mauserova typu (98) v krátkém provedení.

Lehká kulovnice CZ 527 (v Německu zařazovaná do kategorie zbraní pro dobu hájení) patří k nejpoblárnějším produktům České zbrojovky Uherský Brod. Vždyť v anketě čtenářů německého odborného časopisu DWJ několikrát po sobě získala titul zbraň roku, a tak není divu, že roční produkce je kolem 8000 kusů. CZ 527 vychází ze základní konstrukce vojenské opakovací Mauser vzor 98, obsahuje některé originální prvky bratrů Kouckých a nakonec i dalších uherskobrodských konstruktérů.

Těžký přímoběžný úderník je i s bicí pružinou uložen v závěru a napne se už při odemykacím pohybu závěrové kliky. Asi nejmarkantnější odchylkou od Mauserova řešení je konstrukce tzv. „nehlučné pojistky“, která není součástí závěru; nachází se na pravé straně závěru a vyřazuje činnost spouště.

V základním katalogovém provedení CZ 527 měla a má celkovou délku 1077 mm, délku hlavně 600 mm, prázdnou hmotnost 2,8 kg a mechanická otevřená mířidla s délkou záměrné 462 mm. Muška je výměnná, zajištěná pružnou západkou, stranové korekce se provádějí posunem hledí v drážce. Obě „objímky“ pouzdra závěru jsou však zároveň opatřeny drážkami pro montáž zaměřovacího dalekohledu. Pažba (polopažbení)

z ořechového dřeva má pistolovou rukojeť. Výrobce nabízí polomatné nebo lesklé provedení dokončené politurou nebo polyuretanovým lakem. Maximální odpor spouště je 15-17 N (s napínáčkem do 5 N). Na 100 metrů výrobce deklaroval velikost obrazce rozptylu zásahu do 90 mm.

Zbraň se pak dočkala ještě několika drobných





Příklad nástřelky 10 ran na 100 metrů z Uherského Brodu (ve skutečné velikosti)

modifikací. Současná nabídka v této kategorii uherskobrodských kulovnic zahrnuje již popsany základní model opakováčky CZ 527 (nyní CZ 527 Lux). K tomu přibyl zkrácený, avšak celopažbený model CZ 527 FS (Full Stock) s 520mm hlavní, celkovou délkou 977 mm a prázdnou hmotností 2,7 kg. Další variací pak je CZ 527 American, polopažbený model s hlavní délkou 555 mm, celkovou délkou 1025 mm a hmotností opět 2,8 kg. Hlavním znakem modelu American je nepřítomnost mechanických mířidel, předpokládá se pouze použití optického zaměřovače. Všechny tři zmíněné modely jsou pěťiranové, s odnímatelným jednořadým zásobníkem a v rážích 22 Hornet, 222 Remington nebo 223 Remington.

Asi od poloviny 90. let se CZ 527 čím dál lépe prodává také v USA. Z toho možná vyplynul nápad vyrábět CZ 527 navíc v ráži 7,62x39 mm. Jde o klasický náboj vyráběný zpočátku výhradně pro vojenské účely, to znamená pro samopaly Kalašnikov a další podobné zbraně, které se ve světě v posledním půlstoletí používají v milionových množstvích. Ve vojenském provedení se náboj nazývá 7,62 mm vz. 43 a také u nás ho zná téměř každý, protože patří i k československému samopalu vzor 58.

Zejména pod dojmem zkušeností z vietnamské války si náboj 7,62x39 mm - tehdy z výzbroje protivníka - svými vlastnostmi vydebýl v USA nemalou úctu. Patří tam dnes k nejpopulárnějším a zbraně pro něj vyrábí nebo dováží řada firem; pocházejí hlavně z Finska, Číny a nyní i z Ruska a z východní Evropy. To platí i o civilních verzích střeliva, i když v Americe lze běžně používat také náboje vojenské, pokud se vejdou do standardů SAAMI. Civilní náboje se zpravidla laborují střelami o hmotnosti 123 gr (8,0 g) na v. 670-720 ms⁻¹ nebo těžšími 150gr (9,7g) střelami na v. 660-670 ms⁻¹; počáteční energie střely bývá 1800-2170 J.

Karabina CZ 527 ráže 7,62x39 mm se už stala v USA předmětem novinářských testů. Setkala se s mimořádně příznivým ohlasem. „Nejde jen o užitnou hodnotu, ale zbraň je navíc hezká a dobře zpracovaná... Mám ji rád,“ uzavírá Denis Prsbrey svůj článek v Gun Buyer's Annual 2001. „Je radost se na ni podívat, radost nosit na rameni, radost mít ji v ruce. ČZ udělala na této malé zbraně dobrou práci. Karabina na náboj blížící se výkonem 30-30 bude dobrá pro všechny, kteří hledají lehkou zbraň pro lov zvěře do velikosti jelena v lesních terénech, kde se vyžaduje střelba nanejvýš na 200 yardů“.

Také my jsme dostali možnost jeden z těchto uherskobrodských výrobků otestovat, i když jenom zběžně. Zbraň ve standardním provedení měla na levé straně pouzdra závěru výrobní číslo 84606 a nápis *Made in Czech Republic*



(na přední objímce) a CZ 527 Carbine. Shora na levém boku „výhozního okénka“ stálo CZ-USA, Kansas City, KS, nahoře na hlavní pak 7,62x39. Zprava na hlavní a pouzdra závěru byly české ověřovací značky z roku 2000.

Celkovému vzhledu zbraně skutečně není co vytknout, ať už jde o kovanou hlavěň délky 470 mm s terčovým zahloubením ústí, bezchybnou povrchovou úpravu pouzdra závěru včetně samotného závěru nebo o pažbu ze solidního ořechového dřeva v polomatné úpravě polyuretanovým lakem, s čistě provedenou „rybinou“ na předpažbí a pistolové rukojeti. Kvalita zpracování je rozhodně vyšší, než by odpovídalo nižší střední cenové kategorii. Ještě uvidíme, že totéž lze konstatovat o výkonech zbraně. (V USA se CZ 527 Carbine 7,62x39 prodává asi za 540 dolarů, u nás by mohla být o něco levnější.)

Závěr „nasucho“ chodí hladce, ale při nesmělých pokusech o manipulaci s náboji jako by měl snahu zadržovat. Člověk však zakrátko přijde na to, že při dostatečně energické manipulaci se nic takového neobjevuje. Chce to normálně vzít za kliku - a závěr funguje zcela bez problémů. Odpružené tlačítko umožňující vyjmutí závěru se nachází vlevo vzaadu na pouzdru závěru.

Dvoupolohová pojistka v zajištěném stavu blokuje spoušť a pohyb závěru. Je skutečně nehlučná, i když odjišťování je třeba věnovat jistou pozornost. Jinak lze něco zaslechnout, ačkoliv to nelze označit za skutečné cvaknutí. Se spuštěným úderníkem nelze zbraň zajistit. V odjištěné poloze (páčka směřuje dozadu) je vpravo nahoře na rámu před závěrovou klikou vidět červený bod, i když bicí mechanismus není napnutý. Zbraň lze zajistit i s předepnutým napínáčkem.

Maximální odpor spouště byl u testovaného exempláře nastaven na 18 N. Napínáček se aktivuje stlačením jazýčku spouště dopředu a odpor spouště byl v tom případě jenom 4 N. Při opakování závěrem zůstává napínáček v předepnutém stavu. Záchyt zásobníku se nachází vpravo na boku zásobníkové šachty před lučikem. Nabíjení posledního

z pěti nábojů do jednořadého zásobníku vyžaduje jisté úsilí, ale jde to. Šestý náboj se už do zásobníku nevejde.

Puška má výměnnou mušku krytou tunelem a pevné hledí s částečnou možností stranové regulace posunem v drážce. My jsme měli válcovou „perličkovou“ mušku, čemuž odpovídal přibližně půlkruhový zářez hledí. Toto řešení u nás působí poněkud archaicky, ačkoliv má i své zastánce, ale výrobce zřejmě vychází z průzkumu zahraničních trhů. Na objímkách pouzdra závěru jsou drážky pro montáž dalekohledu, my jsme však při testu používali jenom otevřená mířidla.

Denis Přísbrey střelil se zaměřovacím dalekohledem. Použil střelivo osmi různých značek a naměřil střední rozptyl pětiranových položek na 100 yardů 81 mm (nejlepší položka 57 mm s náboji Winchester 123 Soft Point).

My jsme použili náboje Sellier & Bellot 7,62x39 s ocelovou lakovanou nábojnicí a střelou s měkkým hrotem (poloplášťovou) č. 2943. Koncem loňského roku byly tyto náboje k dostání v pražské prodejně ČZ za 11,50 Kč/kus. Milan Trkulja z ČZ Uherský Brod říká, že zbraň dosahuje na 100 metrů rozptyl do 40 mm, a doložil to i nástřelnými terči. Nám se takový výsledek nepovedl, možná i v důsledku nezvyku na perličková mířidla. Nicméně vstoje bez opory dosahovali průměrní střelci na 50 metrů rozptyl do 50 milimetrů, a to rozhodně není špatný výsledek. Stojí za zmínku, že hledí bylo v drážce vyoseno asi o 1 mm doleva, avšak střední zásahy na 50 m prakticky u všech střelců ještě byly 50 mm a dále vpravo od záměrného bodu.

Vyzkoušeli jsme i vojenské náboje 7,62 mm vz. 43 tuzemské výroby se stopkou. Rozptyl zásahů byl jen o málo horší. Asi je to konstrukci zbraně a ze-



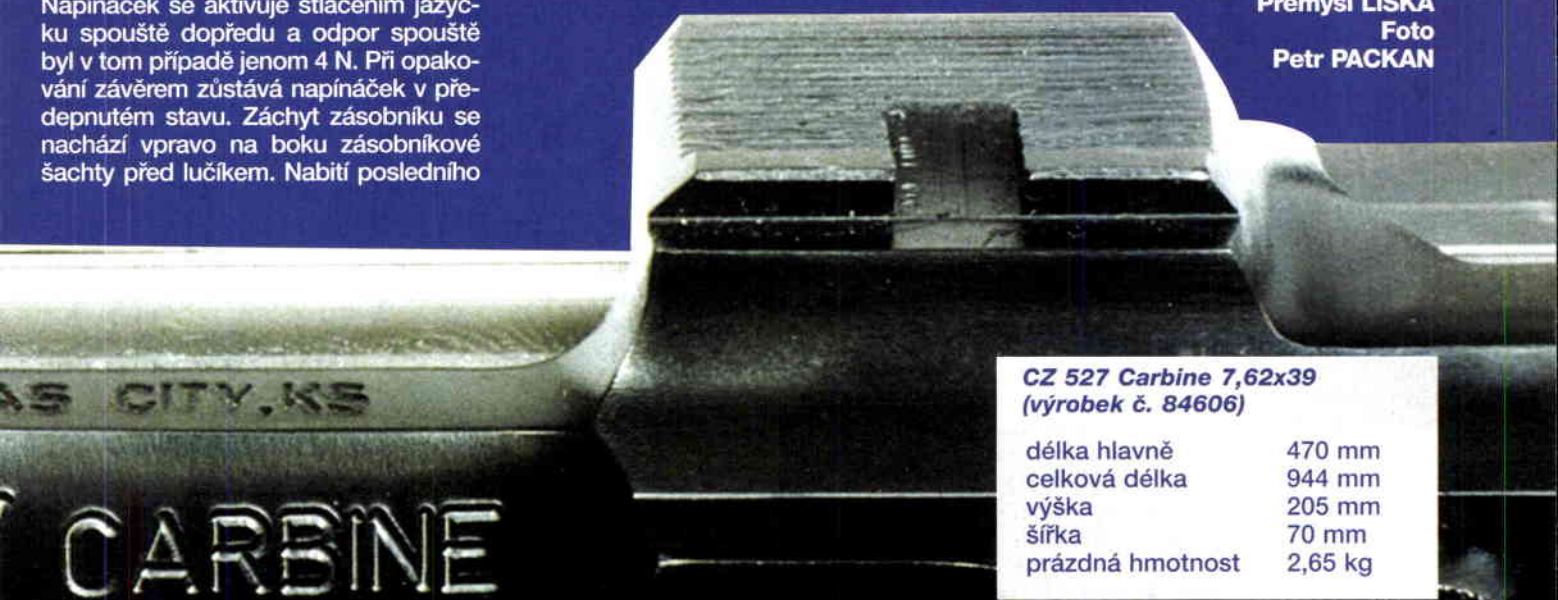
jména délkou hlavně, protože s použitím civilních i vojenských nábojů byl zpětný ráz a zdvih CZ 527 subjektivně zřetelně menší, než jak si ho pamatujeme z vojny u samopalu vzor 58.

Lehké uherskobrodské kulovnice CZ 527 Carbine v ráži 7,62x39 mm jsou určeny převážně na export do USA a mají tam hodně zájemců. Na zbraň této kategorie a ráže by se ale jistě rádi těšili i zákazníci u nás. Doufejme, že už bude konečně zrušen zákaz použití kulových nábojů s nábojnicí kratší než 40 mm pro lov spárkaté zvěře. Zákonná úprava v tom směru snad už je připravena.

Přemysl LIŠKA

Foto

Petr PACKAN



CZ 527 Carbine 7,62x39
(výrobek č. 84606)

délka hlavně	470 mm
celková délka	944 mm
výška	205 mm
šířka	70 mm
prázdná hmotnost	2,65 kg