



# Thompson/Center

## ICON

Gregg Ritz byl v roce 2005 obchodní a marketingový ředitel firmy

Thompson/Center.

Ve svých 34 letech byl dynamický, zdravě agresivní, nadšený lovec a střelec. Firma T/C byla a je jedním z vedoucích hráčů na trhu se zbraněmi na černý prach v USA a navíc produkovala nespočetné množství jednoranových pistolí Contender. Gregg Ritz měl vizi. Na přelomu let 2005 a 2006 se mu podařilo firmu odkoupit a zadal práci na naplnění vize – nové opakovací kulovnice, která by byla stejně dobrá, nebo ještě lepší, než legendární Winchester 70 nebo Remington 700.

**P**ráce na vývoji nové zbraně se ujal osobně vedoucí inženýr T/C Karl Ricker. Vyšel z toho, že je docela dobře známo, jak postavit kvalitní a přesnou pušku (sám byl úspěšný střelec

benchrestových disciplín). Horší je, jak tyto postupy, obecně značně závislé na ruční práci a manuální zdatnosti puškáře, převést do podmínek sériové výroby a k tomu udržet cenu v přijatelných mezích. Nová puška měla být přesná, což v dnešní době znamená schopnost pra-

videlně opakovat tříranové nástřelky na 100 metrů pod 3 cm.

Přesnost začíná od hlavně, a Ricker proto zvolil vývrt s pěti drážkami, který podle jeho zkušenosti dával lepší výsledky než hlavně se sudým počtem drážek. Navíc zvolil tvar drážkování, kdy boky drážek jsou skloněné pod úhlem 65°. Tento tvar je výhodnější z pevnostního hlediska, ale i z hlediska tepelného namáhání hran vývrtu a méně deformuje střelu (tento profil údajně používaly staré ruské armádní „mosinky“ a jeho autorem prý byl pro cara pracující Němec Obermayer; T/C proto nazývá tento profil vývrtu 5R, kde R znamená ruský). Pak Ricker podrobil tvrdému zkoumání způsob výroby vývrtu a provedl v technologii výroby hlavní u T/C řadu radikálních změn. Nakonec dostal sériovou hlavěň, která se blížila jeho představě o přesnosti.

Ke kvalitní hlavni bylo třeba mít i dobrý závěr a volba válcového odsuvného závěru byla vcelku nabíledni. T/C ICON má závěr uzamčený třemi uzamykacími ozuby na přední části, ale tělo závěru má ještě o něco větší průměr. Při pohybu v pouzdře závěru se ozuby nikde nedotýkají těla, závěr je veden v celém svém obvodu, výrazně se tím snižuje nebezpečí jeho vzpříčení a vnitřní prostor



T/C ICON Precision Hunter a Venture



Thompson/Center ICON Field Rifle