



■ FK BRNO Field pistol ráže 7,5 mm FK

# FK 7.5 BRNO

Zbrojovka FK BRNO Engineering, s. r. o., založená 9. 8. 2013, která se poprvé představila na veletrhu IWA 2015, vlastně údajně vůbec nemá jako hlavní náplň činnosti výrobu zbraní, ale jen jejich výzkum a vývoj. Prvním výsledkem úsilí týmu konstruktérů a technologů firmy je pistole služebního charakteru, tzv. „polní“ pistole FK 7.5 BRNO.

**V** roce 2015 měla tato brněnská firma 25 zaměstnanců. A proč vlastně FK? Zřejmě podle „společníka se vkladem“ Faisala Keadairy, občana Jordánského hášimovského království. Jednatel firmou je Němec Carsten Slabke ze Solmsu. Hlavní zvláštností pistole FK 7.5 (BRNO) je, že je určena a konstruována k vedení účinné palby až na vzdálenosti kolem 100 metrů. Jak jsme uvedli už v článku z roku 2015, má některé rysy příbuzné s CZ 75, ale není jí mnoho a fakticky je to jiná, zcela odlišná zbraň.

Společnost FK BRNO prý postupně navrhla a vyrobila víc než 40 prototypů zbraně, než se dopracovala k nejvýhodnějšímu řešení a designu, a to za použití asi deseti různých systémů automatiky a různých způsobů uzamykání závěru zbraně na velmi výkonný náboj (neuzamčený závěr brzděný prachovými plyny z vývrtnu hlavně, odběr plynů na píst, uzamykání válečky, rotace hlavně, rotující závorník atd.). Nakonec se ukázalo, že i přes výkryvnou hlaveň může zajistit požadovanou přesnost střelby

klasický Browningův systém, je-li vyroben dostatečně pečlivě. Současný systém se tak jeví jako nejlepší pro zamýšlené použití. Víceméně hotový prototyp, o němž jsme psali v roce 2015, nese na pravé straně bloku nábojové komory, na závěru před výhozným okénkem i na těle označení 01 SAMPLE.

Výsledkem vývoje je celkem konvenčně vyhlížející, jen poněkud „přerostlá“ (šestipalcová) jednočinná pistole FK 7,5 BRNO, která střílí speciálním výkonným střelivem 7,5x27 FK, vyvinutým v brněnské firmě současně se zbraní. Ta tedy pracuje tradičně, na principu využití zpětného rázu výstřelu, s výkryvnou hlavní dnes už poněkud netradičně uzamykanou do závěru dvěma příčnými žebry. Nucené výkryvy jejího zadního konce řídí ledvinovitá kulisa „à la CZ“ pod nábojovou komorou. Zajímavým a vpravdě novátorským prvkem je systém tlumení zpětného rázu výstřelu: