

Budou se zbraně tisknout?



■ Tištěné součástky pistole 1911 DMLS

Na začátku května 2013 v USA a následně po celém světě vzbudilo pozornost oznámení neziskové skupiny Defense Distributed. Byla totiž vyzkoušena pistole vzniklá nikoliv v puškařské dílně, ale na počítačem řízené 3D tiskárně. Američtí i jiní protizbraňoví aktivisté, někteří novináři a po nich i zákonodárci, jako obvykle především ti méně informovaní, vzápětí spustili kampaň, protože prý tištěné polymerové pistolky nejsou zjistitelné detekčními prostředky na letištích apod. Jako obvykle hned také našli to „správné“ řešení – kde jinde než v zákazu nebo alespoň regulaci 3D tiskáren a podobných zařízení. (Mimochodem, takovou kampaň, kdy se ještě v mnohem větším měřítku vymýšlely všechny možné zákazy a omezení, jsme zažili už před třemi desítkami let, když se objevily pistole Glock. Jak každý ví, i tehdy to byl nesmysl.) O všem jsme podrobně informovali v červencovém čísle z roku 2013 se závěrem, že velkovýroba tištěných zbraní zatím nehrozí. Teď už je to možná jinak.