

O zajímavých vlastnostech náboje 223 Remington/5,56x45 mm (NATO) nikdo nepochybuje. Nemálo jeho uživatelů pak zajímá, jaké jsou vlastně možnosti zbraní konstruovaných na toto střelivo – zejména co se týče precize. Ta bývá zásadní jak pro vojáka, tak pro lovce



» Jedna z parů se střední 14,5palcovou hlavní překvapivě nijak nezaostávala za ostatními puškami Proarms Armory s nepoměrně delšími „laufy“. Tím se znovu prokázalo, že například voják i s běžnou puškou může za jistých okolností zasahovat zvolený cíl na abnormální vzdálenosti.

„LONG RANGE Shooting“

text a foto MGR. PAVEL ČERNÝ a QK

a samozřejmě i pro vyznavače některých sportovních střeleckých disciplín.

O bčas zaznívá otázka ohledně reálného hraničního dosahu střelby, resp. účinného do-
střelů zbraní na tento náboj. Jde o to, kde reálně končí šance na zasažení cíle požadované velikosti. Na to se zaměřily naše další experimenty. Chtěli jsme prověřit, jaké nejlepší praktické výsledky lze s nábojem 223 Rem dosahovat, když se bude střílet ze „semiautomatické“ pušky, která má být proti „klikovce“ méně přesná.

Zase jsme měli šanci sáhnout asi po tom nejlepším, co lze v našich podmínkách vůbec sehnat – co se týče náboje, tedy 223 Remington ze série Match od vlašimské muničky Sellier & Bellot. A k tomu byly k dispozici pušky PAR Mk3 od firmy Proarms Armory, pistové verze na bázi AR15, které jsou mezi zbraněmi z běžné výroby vyhlášeny právě svou pověstnou přesností. Důvodem toho je mimochodem i skutečnost, že každá zbraň je standardně osazována značkovou hlavní od známé německé firmy Lothar Walther.

On je to velký problém, kde takové nevšední „dálkové“ zkoušení vůbec realizovat. Pro tyto účely nám však byla poskytnuta podniková střelnice Sellier & Bellot a. s. ve Vlašimi, která

jako asi jediná v Čechách umožňuje střelbu i výrazně dál než „jen“ na půl kilometru. Také tentokrát se jednalo o společnou akci projektů SWTT, Tactical Training a Proarms Training. Premiéru zde ale zaznamenal nový „pancéřový“ terč od firmy Universal

» Výsledkem příprav byl gigantický dvojterč dva metry široký a přes šest metrů vysoký (což byl zhruba výpočet zakřivení dráhy střely pod záměrným bodem na balistických kalkulátorech)



Dynamic Target ve tvaru někdejšího většího typu pro IPSC, který nám na velké dálky potřebně pomohl interaktivně diagnostikovat zásahy i dostatečně pomáhat při určování konkrétní přesnosti na jednotlivé dálky. Ty byly už takové, že po minulých zkušenostech byly na většině pušek raději obměněny zaměřovače za ty s větším zvětšením. Pochopitelně se jen ztěžka na něco míří, když cíl v puškohledu moc zřetelně nevidíte...

Během testování jsme se tentokrát soustředili především na náboj se 69grainovou střelou. Protože se však měly odzkoušet též nové optiky a pak také popřípadě některé provedené nástřely konfrontovat s výkonem jiných nábojů, muselo se napřed vyrobit dost netypické terčové zařízení, svými rozměry odpovídající předpokládanému poklesu dráhy na osm set metrů.

Tak trochu nás ale pak zaskočilo, že na extrémní vzdálenosti se předchozí výpočty na balistických kalkulátorech ukázaly žel neodpovídající – a znovu se tak potvrdilo, že taková data jsou jen orientační a vždy se bude spíše jednat o poměrně hrubé a čistě teoretické odhady. To se ukázalo zvláště na linii 800 metrů, kde pokles zásahu na cíli byl proti předchozímu očekávání o mnoho větší – nakonec, jak se ukázalo, až