

# DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kromě zbraní se na americké SHOT Show intenzivně obchoduje se vším, co k nim patří, takže v posledním dílu série článků o letošní, jako vždy velkolepé zbraňové akci se budeme věnovat novým doplňkům a příslušenství. Samozřejmě jenom na základě subjektivního výběru, protože všechno prostě nelze obsáhnout.

## FAB Defense

Mezi výrobci doplňků na zbraně je mým favoritem FAB Defense. Ido Solomon, jeden z klíčových lidí ve společnosti, mi na stánku představil novou verzi pistolové konverze KPOS Scout. Zásadní změnou je využití polymeru na většinu těla konverze. Hliníková zůstává pouze horní část, na které je uložena lišta pro příslušenství (Picatinny). Použitím polymeru má dojít nejen ke snížení hmotnosti konverze, ale také ke snížení ceny, takže toto provedení nazýváme *ekonomickou verzí*. V době vydání tohoto článku by už měl být výrobek v obchodní síti.

Někteří z vás možná také ocení tuning šachty MOJO pro AR-15 v nových barvách. Standardní barvy jsou již k dostání v ČR např. u firmy Alfatactical.cz, kterou si, mimochodem, pánové od FAB Defense velice chválili, stejně jako ji chválil i obchodní manažer pro Evropu z firmy 5.11 Tactical.

Další zajímavost, která se na stánku FAB Defense předváděla, byla vnitřní opasková pouzdra Covert z řady Scorpus, která jsou vyrobena z pokročilé polymerové směsi, jež zaručuje pohodlné nošení při zachování dostatečné odolnosti i poddajnosti materiálu. Velmi tenký profil pouzdra (FAB Defense uvádí průměrnou tloušťku materiálu pouzdra příjemných 1,9 mm) a zaoblené hrany minimalizují vizuální odhalení a zároveň zachycení částí oděvu o některou jeho část. Vnitřní plát je profilovaný, což napomůže ventilaci a sníží nadměrné pocení v místě pouzdra. Plát je také dostatečně vysoký, aby chránil oděv před případným znečištěním od zbraně. A to je u pouzdra, určeného pro uživatele, kteří často budou chodit v obleku, příjemná vlastnost.



■ Pistolová konverze KPOS Scout od firmy FAB Defense je na rozdíl od svých předchůdců vyrobena převážně z polymeru, což se příznivě projeví na její ceně

## Brigand Arms

Jako zajímavý nápad se mi jeví způsob použití karbonových vláken pro výrobu pletených předpažbí, jak mi je předvedli mladí pánové z firmy Brigand Arms. Pro svou konstrukci používají karbon T700 potažený pláštěm, který označují jako *ochranu do každého počasí*. Tento plášť však chrání také před třepením a praskáním vláken. Kompozit je spleten do mřížky a je velmi pevný. Byl testován na zátěž 40 kg ve všech směrech a podélně dokonce na 272 kg. Do jednotlivých ok mřížky úpletu je možné vložit tzv. M-LOK podložku, která se vkládá z vnitřní strany předpažbí do místa, kde chce uživatel umístit své příslušenství ke zbrani. M-LOK má díry pro šrouby vhodné pro lišty NAR.

Mládenci mají svůj způsob řešení předpažbí pro platformy AR-15 a AR-10 chráně-

ný americkým patentem. Kromě předpažbí používají podobné řešení na odlehčené rámové pažby, které docela příjemně sedí v rameni, ale nejsou výsuvné. Něco, co bychom snad mohli akceptovat na našich zbraních po implementaci nesmyslu EU zvaného regulace zbraní.

## Accu-Tac

Tahle parta z Kalifornie mne v nepřehlédných řadách prodejců příslušenství dokázala zaujmout. Firma byla založena Filipem Salazarem v roce 2014, ale přesto už je úspěšná na poli dvojnožek a doplňků zbraní. Felipe dvacet let designoval high-endové komponenty pro motocyklový sport, automobilové závodní týmy nebo letecký průmysl a svoje zkušenosti přenesl do výroby příslušenství pro zbraně.