**Tisková zpráva**

**Unikátní české pončo InfraHex od 4M Tactical je součástí sbírky Dárek pro Putina**

**Praha (12. března 2025)** ― Moderní bezpilotní letouny na Ukrajině často odhalují a likvidují cíle navzdory vynikajícímu vizuálnímu maskování vojáků i techniky. Díky rozvoji a používání termokamer na dronech se tak zcela mění vojenské taktiky na bojišti. I proto se společnost 4M Tactical rozhodla pro charitativní sbírku projektu Dárek pro Putina poskytnout speciální ponča InfraHex pro termální maskování, která umí skrýt vojáka nebo techniku tak, aby nebyli odhalitelní ze vzduchu ani ze země. Sbírka byla spuštěna 11. 3. 2025 a za první den se podařilo vybrat více než půl milionu korun.

Cílem sbírky je vybrat prostředky na ponča InfraHex. Ke každému ponču, na které se ve sbírce vyberou prostředky, dodá Skupina Colt CZ Group ukrajinským ozbrojeným složkám jedno navíc. Dárci mohou své příspěvky zasílat na webu [*Zbraně pro Ukrajinu*](http://www.zbraneproukrajinu.cz/kampane/neviditelne-plaste)*.* Ponča budou pořízena za výrobní náklady a následně předána ukrajinským ozbrojeným složkám.

*“Iniciativa Dárek pro Putina je skvělý projekt a velmi nás těší, že můžeme být jeho součástí a pomoci ukrajinským obráncům v jejich boji proti ruské agresi. Do sbírky dodáme celkem 333 setů ponč v režimu 1+1, tedy ke každému ponču, na které se vyberou prostředky, přidáme jedno navíc zdarma,“* říká **CEO společnosti 4M Tactical Radek Duchek.**

*„Colt CZ považujeme za skutečně inovativní českou společnost a jsme opravdu rádi, že konečně můžeme uspořádat sbírku na jeden z produktů, za kterými stojí,“* říká **spoluzakladatel sbírky Dárek pro Putina, Martin Ondráček*.*** *„Doufám, že tahle sbírka na „neviditelné pláště“ je jen začátek další vzájemné spolupráce,“* dodává.

Pončo InfraHex, na rozdíl od jiných podobných produktů, nezastavuje vyzařování tělesného tepla do okolí, ale nechává ho volně odcházet v nedetekovatelné formě. Voják se tak nepřehřívá a pončo může používat desítky hodin, aniž by byl odhalen. Pončo se dá zabalit do malého balíčku a v případě potřeby do cca 15 sekund rozbalit a použít jako bezpečný úkryt před prolétajícím dronem.  Vojáci průzkumných jednotek, odstřelovači, nebo operátoři dronů ho mohou použít jako maskovací oblek proti detekci na stanovišti i za pohybu. Účinnost maskování tepelné stopy je až 96 %.

**Dárek pro Putina** je crowdfundingový projekt zaměřený na podporu ukrajinské armády prostřednictvím nákupu vojenské techniky a vybavení. Vznikl v České republice jako iniciativa umožňující občanům finančně přispět na obranu Ukrajiny proti ruské agresi. Projekt organizuje sbírky na konkrétní zbraně, drony, těžkou techniku nebo munici. Díky široké podpoře veřejnosti se podařilo vybrat už jednu miliardu českých korun. Cílem iniciativy je nejen praktická pomoc Ukrajině, ale i symbolické vyjádření odporu proti ruské agresi.

**O společnosti 4M Systems**

4M Systems je společnost sídlící v Praze, plně vlastněná holdingem Colt CZ. Aktivity 4M Systems zahrnují navrhování, výrobu a prodej taktického vybavení pro ozbrojené složky, jako je armáda, policie, celní správa, vězeňská služba či pohraniční stráž.

**O společnosti Colt CZ Group SE**

Skupina Colt CZ je jedním z předních světových výrobců ručních palných zbraní a munice pro ozbrojené složky, osobní obranu, lov, sportovní střelbu a další komerční využití. Své produkty prodává především pod značkami Colt, CZ (Česká zbrojovka), Colt Canada, Dan Wesson, Sellier & Bellot, swissAA, Spuhr a 4M Tactical.

Skupina Colt CZ sídlí v České republice a zaměstnává více než 3 600 lidí ve svých výrobních závodech v České republice, Spojených státech, Kanadě, Švédsku, Švýcarsku a Maďarsku. Skupina je od roku 2020 kotovaná na Burze cenných papírů Praha a majoritním akcionářem je holding Česká zbrojovka Partners SE.

**Kontakt pro média** **Kontakt pro investory**

Eva Svobodová Klára Šípová

ředitelka pro vnější vztahy Investor Relations

Colt CZ Group SE Colt CZ Group SE

Tel.: +420 735 793 656 Tel.: +420 724 255 715

email: media@coltczgroup.com email: sipova@coltczgroup.com