

# PROJEKT USPĚL S VYNIKAJÍCÍMI VÝSLEDKY

**EXCALIBUR ARMY** SE STALA JEDNÍM Z ÚSPĚŠNÝCH ŘEŠITELŮ PĚTILETÉHO PROJEKTU VÝZKUMU, VÝVOJE A CERTIFIKACE POKROČILÝCH MATERIÁLŮ PRO ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI OBYVATEL, OCHRANY KRITICKÉ INFRASTRUKTURY, OBRANY A NÁRODNÍ BEZPEČNOSTI.

## PŘÍNOSY



návrh a výroba testovacích zařízení pro zkoušky a jejich realizace



zvýšení balistické a protimínové ochrany stávajících vozidel s využitím moderních materiálů vyvinutých v rámci projektu



komercionalizace výsledků projektu již v průběhu řešení



vývoj vlastní balistické kabiny kolových vozidel



navázání spolupráce s vědeckými institucemi, výzkumnými organizacemi i výrobními firmami



rozšíření vývojového týmu EA



nové schopnosti v oblasti svařování balistických ocelí

## TISKOVÁ ZPRÁVA

Dne 22. 7. 2020 proběhlo v sídle Technologické agentury ČR závěrečné oponentní řízení projektu „CAMPT - Centrum pokročilých materiálů a technologií pro ochranu a zvýšení bezpečnosti“. Projekt s označením TE02000162 byl řešen s finanční podporou TAČR. Oponentní komise se po úspěšné obhajobě jednomyslně shodla na nejvyšším možném hodnocení: „Projekt uspěl s vynikajícími výsledky“. Konsorcium firem, k nimž patří i EXCALIBUR ARMY spol. s r.o., realizovalo v letech 2014 až 2019 výzkum a vývoj pokročilých materiálů, jejich testování i certifikaci.

Výsledky projektu jsou již uplatňovány v praxi a předpokládá se jejich další využití v oblasti zajištění ochrany kritické infrastruktury, obrany a národní bezpečnosti. Centrum zůstává i po skončení projektu nadále aktivní. Více informací o činnosti centra CAMPT na [www.campt.cz](http://www.campt.cz).



## PARTNEŘI

**VUSTAH**

**campt**

**T A  
Č R**



**EA** EXCALIBUR  
ARMY

**BOGGES**

**STV  
GROUP**

**SVS FEM**

**prototypa**



**ITAM ARCHIP**

**VUJ** Vojenský výzkumný ústav, s. p.

**CEITEC**  
Central European Institute of Technology  
BRNO | CZECH REPUBLIC