



Velení nad vojskem bylo od počátku válčení považováno za jedinečné umění, a jedinou možností, jak se v této disciplíně zdokonalit, bylo dlouho pouze vedení války samotné. Co kdyby však bylo možné získávat tyto zkušenosti bez jediného výstřelu? Stejnou revolucí, jakou pro přípravu důstojnického sboru kdysi byl pruský stolní Kriegsspiel, jsou vsoučasné informační systémy konstruktivní simulace, které posunuly věrohodnost, a tedy i edukační hodnotu válečných her a simulací na zcela novou úroveň. Jejich využitelnost navíc není limitována pouze pro čistě vojenské účely. Díky pokročilým simulačním systémům se dnes mohou připravovat na řešení krizových situací všechny složky, včetně odpovědných lidí v civilní sféře. A to vše v moderních podmínkách, s nasaze-

ním široké škály sil a prostředků a komplikovaném informačním prostředí. Pokročilé možnosti přípravy řídicího personálu nabízí simulační systém WASP. Jedná se o ryze český software, který je plně využitelný pro širokou škálu záměrů, scénářů a aktivit, vždy se zárukou podpory českého týmu společnosti VR Group, a.s., který má přes dvacet let zkušenosti s přípravou vojenských i krizových štábů státní správy a kritické infrastruktury. Od taktického cvičení na úrovni roty po řízení složité operace řešící závažnou krizi, využití WASP umožní velmi efektivní přípravu na situace, které není možné v realitě rozehrát, a to vše s vynaložením nepatrného zlomku prostředků. Velení a řízení nelze izolovat od dalších činností, které jsou s ním pevně provázány, jako je reálná ko-

munikace s nadřízenými, podřízenými a dalšími subjekty, zpravodajství nebo přehled o činnosti a pozici vlastních sil a prostředků. Flexibilita a konektivita systému WASP proto umožňuje sestavit situaci přesně dle konkrétních potřeb, od stanovení počáteční krizové situace a jejího rozvoje, přes charakteristiky použitých sil a prostředků, terénních a klimatických podmínek až po propojení a využití vlastních reálných komunikačních a informačních systémů.

A jelikož se „každý plán rozpadne při prvním výstřelu“, simulační technologie či cvičení pro přípravu personálu jsou sekundárně využitelná i pro ověřování operačních a krizových plánů. Možnosti reality jsou omezené. Možnosti WASP jsou v tomto porovnání nekonečné.