

Možnosti reflexe uživatelských aspektů příslušníků ženijního vojska Armády České republiky při tvorbě vojenských topografických map

Filip Dohnal, Martin Sedláček, Martin Hubáček

vojenská topografická mapa, uživatelské funkce map, ženijní podpora AČR, geografická podpora AČR

Příspěvek se zaměřuje na oblasti ženijní a geografické podpory z hlediska využitelnosti stávajících a nově vznikajících topografických vojenských map příslušníky ženijního vojska Armády České republiky při plánovacím procesu štábu úkolového uskupení. Vojenské topografické mapy usnadňují analýzu prostoru operace, umožňují hodnocení zobrazovaného prostoru a zpracování jednotlivých variant operačních kroků, které reflektují omezující aspekty terénu v prostoru operace nebo plánované činnosti.

Spektrum úkolů ženijní podpory je široké (podpora mobility, podpora opatření k omezení mobility protivníka, podpora schopnosti k přežití vojsk a všeobecná ženijní podpora), a proto vyvstává otázka, zda stávající vojenské topografické mapy plní vhodně své uživatelské funkce pro plánování těchto úkolů. Současně je obdobná otázka kladena na vznikající vojenské topografické mapy podle nového NATO standardu.

Cílem příspěvku je porovnání uživatelských aspektů stávajících a vznikajících vojenských topografických map vzhledem k vybraným úkolům ženijní podpory. Na základě požadavků příslušníků ženijního vojska lze identifikovat kritické informace pro plánování, ale také splnění jednotlivých úkolů, které mohou být do jisté míry reflektovány při samotné tvorbě vojenských topografických map z pohledu kartografické generalizace, harmonizace a mapové kompozice tak, aby byly jejich uživatelské funkce co možná nejefektivnější.

Příspěvek vznikl za podpory DZRO VAROPS uskutečňovaného na Fakultě vojenských technologií Univerzity obrany.