

OBSAH

| | |
|--|----|
| ANOTACE, KLÍČOVÁ SLOVA | 3 |
| ÚVOD | 7 |
| 1 ZÁKLADY ZPRAVODAJSKÉ PŘÍPRAVY BOJIŠTĚ | 8 |
| 1.1 Definice IPB | 8 |
| 1.2 Proč se IPB provádí | 14 |
| 1.3 Management rizik a IPB | 15 |
| 1.4 Jak se IPB provádí | 20 |
| 1.5 Kdo IPB provádí | 23 |
| 1.6 Kdy se IPB provádí | 29 |
| 1.7 Kde se IPB provádí | 31 |
| 1.8 Jaký prostor se v IPB hodnotí | 31 |
| 1.9 Vztah IPB s targetingem | 40 |
| 1.10 ISR a shromažďování informací | 42 |
| 1.11 IPB a rozhodování | 45 |
| 1.12 IPB a plánování | 46 |
| 1.13 Rychlý rozhodovací a synchronizační proces | 51 |
| 2 KROK 1 IPB – DEFINOVÁNÍ OPERAČNÍHO PROSTŘEDÍ | 53 |
| 2.1 Požadovaný konečný stav kroku 1 | 53 |
| 2.2 Osnova kroku 1 | 54 |
| 2.3 Identifikace limitů prostoru operace velitele | 55 |
| 2.4 Identifikace limitů prostoru zájmu velitele | 56 |
| 2.5 Identifikace významných charakteristik v prostoru operací a v prostoru zájmu pro další analýzu | 56 |
| 2.6 Vyhodnocení současné operace a vlastnictví zpravodajských informací, ke stanovení dalších informací, které jsou potřebné pro dokončení IPB | 58 |
| 2.7 Iniciace procesů, které jsou nezbytné na získání informací, potřebných k dokončení IPB | 58 |
| 3 KROK 2 PROCESU IPB – POPSÁNÍ ÚČINKŮ PROSTŘEDÍ NA OPERACE | 59 |
| 3.1 Požadovaný konečný stav | 59 |
| 3.2 Osnova kroku 2 | 60 |
| 3.3 Popis, jak nepřítel může ovlivnit spřátelené operace | 63 |
| 3.4 Popis, jak terén může ovlivnit operace nepřítele a spřátelených sil | 65 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 3.4.1 | Analýza terénu | 66 |
| 3.4.2 | Analýza vojenských aspektů terénu | 68 |
| 3.4.3 | Vyhodnocení vlivů terénu na vojenské operace | 85 |
| 3.5 | Popis, jak počasí může ovlivnit spřátelené operace a operace nepřítele | 94 |
| 3.5.1 | Analýza počasí | 95 |
| 3.5.2 | Analýza vojenských aspektů počasí | 95 |
| 3.5.3 | Vyhodnocení účinků počasí na vojenské operace | 100 |
| 3.6 | Popis, jak civilní aspekty mohou ovlivnit spřátelené operace a operace nepřítele | 105 |
| 3.7 | Datové soubory, oleáty a hodnocení civilních aspektů | 116 |
| 3.8 | Popis celkových účinků prostředí na schopnosti spřátelených sil a síly nepřítele | 119 |
| 4 | KROK 3 PROCESU IPB – VYHODNOCENÍ NEPŘÍTELE | 120 |
| 4.1 | Požadovaný konečný stav | 120 |
| 4.2 | Osnova kroku 3 | 121 |
| 4.3 | Identifikace charakteristik nepřítele | 123 |
| 4.3.1 | Složení (composition) | 123 |
| 4.3.2 | Uspořádání (disposition) | 126 |
| 4.3.3 | Síla (strength) | 128 |
| 4.3.4 | Bojová účinnost (combat effectiveness) | 131 |
| 4.3.5 | Doktrína a taktika | 132 |
| 4.3.6 | Podpora a vztahy | 136 |
| 4.3.7 | Elektronické technické údaje | 137 |
| 4.3.8 | Schopnosti a omezení | 138 |
| 4.3.9 | Současné operace | 141 |
| 4.3.10 | Historická data | 141 |
| 4.3.11 | Různé další údaje (miscellaneous data) | 142 |
| 4.4 | Vytvoření nebo vylepšení modelů nepřítele | 143 |
| 4.4.1 | Přeměna doktríny nepřítele nebo vzorů operací na grafiku – vytvoření šablony nepřítele | 144 |
| 4.4.2 | Popis taktiky a možností nepřítele | 149 |
| 4.4.3 | Identifikace cílů vysoké hodnoty | 150 |
| 4.5 | Dokončení výsledných dokumentů | 153 |
| 4.6 | Analýza hodnoty cílů pro působení | 156 |

| | |
|---|-----|
| 5 KROK 4 PROCESU IPB – URČENÍ VARIANT ČINNOSTI NEPŘÍTELE | 158 |
| 5.1 Požadovaný konečný stav | 158 |
| 5.2 Osnova kroku 4 | 159 |
| 5.3 Vypracování variant činností nepřítele..... | 160 |
| 5.3.1 Identifikace pravděpodobných cílů operace a konečného stavu | 161 |
| 5.3.2 Identifikace plné sady COAs, dostupných pro nepřítele..... | 163 |
| 5.3.3 Vyhodnocení a stanovení pořadí každé COA nepřítele podle priority .. | 165 |
| 5.3.4 Vypracování každé COA do množství detailů, které dovolí čas | 166 |
| 5.3.5 Identifikace počátečních požadavků na shromažďování pro každou COA..... | 177 |
| 5.4 Vytvoření šablony a matice událostí | 179 |
| 5.4.1 Šablona události..... | 179 |
| 5.4.2 Matice události | 182 |
| 5.5 Činnosti navazující na IPB..... | 185 |
| ZÁVĚR..... | 189 |
| LITERATURA | 190 |
| SEZNAM OBRÁZKŮ | 192 |
| SEZNAM TABULEK | 195 |
| SEZNAM ZKRATEK | 196 |