

OBSAH

ABSTRAKT.....	3
OBSAH	4
ÚVOD	6
1 SLOŽENÍ A MATERIÁLNÍ VYBAVENÍ REKOGNOSKAČNÍCH JEDNOTEK DĚLOSTŘELECTVA.....	7
2 VYDÁNÍ ÚKOLU REKOGNOSKAČNÍM JEDNOTKÁM	10
3 VOLBA A PŘÍPRAVA PROSTORU PALEBNÝCH POSTAVENÍ.....	14
3.1 Bojová sestava, její charakteristika, základní ustanovení a pojmy	14
3.2 Sjednocení česko-anglického pojmového aparátu	15
3.3 Bojová sestava dělostřeleckého oddílu	18
3.4 Rekognoskace postavení (stanovišť) sil a prostředků dělostřeleckého průzkumu.....	20
3.5 Bojová sestava palebné baterie	21
3.6 Bojová sestava minometné baterie.....	24
3.7 Bojová sestava palebné baterie autonomních efektorů	25
3.8 Cíl rekognoskace prostoru palebných postavení.....	27
3.9 Metodika činnosti rekognoskační skupiny oddílu (rekognoskačního družstva baterie) při rekognoskaci prostoru palebných postavení.....	28
3.10 Příprava palebného postavení pro neautonomní děla.....	29
3.11 Zvláštnosti rekognoskace prostoru palebných postavení pro autonomní děla.....	33
3.12 Hlášení výsledků rekognoskace prostoru palebných postavení	34
4 REKOGNOSKACE PROSTORU ROZMÍSTĚNÍ MIMO BOJ	36
4.1 Metodika činnosti rekognoskační skupiny oddílu (rekognoskačního družstva baterie) při rekognoskaci prostoru rozmístění oddílu (palebné baterie) mimo boj	39
4.2 Hlášení výsledků rekognoskace prostoru rozmístění mimo boj	40
5 REKOGNOSKACE OSY PŘESUNU	42
5.1 Metodika činnosti rekognoskační skupiny oddílu (rekognoskačního družstva baterie) při rekognoskaci osy přesunu.....	46
5.2 Hlášení výsledků rekognoskace osy přesunu.....	49
ZÁVĚR.....	50
LITERATURA.....	51
SEZNAM OBRÁZKŮ	52
SEZNAM TABULEK.....	53

SEZNAM ZKRATEK.....	54
PŘÍLOHY.....	56
Příloha A Formulář pro vytvoření geodetických navigačních bodů podle AArtyP-01	57
Příloha B Formulář pro náčrt topograficko-geodetického připojení	58
Příloha C Tabulka souřadnic palebných postavení baterie.....	59
Příloha D Plán manévru baterie v prostoru palebných postavení.....	60
Příloha E Schéma bojového zajištění	61