

Obsah

Úvod	5
1. Geoinformatický přístup kartografického výzkumu ortofotomap	7
2. Současný stav řešené problematiky	11
2.1 Vymezení pojmu ortofotomapa	11
2.2 Ortofotomapa v odborné literatuře	13
2.3 Studium existujících ortofotomap	16
3. Koncept ortofotomapy	17
3.1 Pojem ortofotomapa.....	17
3.2 Topografická a tematická ortofotomapa	21
4. Obsah ortofotomapy	25
4.1 Obsah obrazové složky	26
4.2 Obsah znakové složky topografické ortofotomapy.....	34
4.3 Obsah znakové složky tematické ortofotomapy	35
5. Náplň ortofotomapy	37
5.1 Informační náplň obrazové složky	37
5.2 Informační náplň znakové složky.....	46
6. Znakový klíč ortofotomapy.....	47
6.1 Vyjadřovací prostředky znakové složky	47
6.2 Vyjadřovací prostředky obrazové složky	58

7. Popis ortofotomapy.....	73
7.1 Lokalizace a identifikace popisu.....	74
7.2 Písmo.....	74
7.3 Specifika popisu ortofotomap	78
8. Kompozice ortofotomapy	83
8.1 Základní kompoziční prvky.....	84
8.2 Nadstavbové kompoziční prvky	88
9. Případové studie	89
9.1 Kombinace topografické mapy 1 : 25 000 a černobílého ortofotosnímku (TOPO1).....	94
9.2 Ortofotomapa města s popisem uliční sítě v měřítku 1 : 5 000 (TOPO2).....	96
9.3 Útok mechanizovaného praporu v měřítku 1 : 25 000 (TEMA1)	97
9.4 Plánování přesunu v měřítku 1 : 15 000 (TEMA2)	98
9.5 Termální radiace území v měřítku 1 : 25 000 (TEMA3).....	100
9.6 Územní plán města Náměšť nad Oslavou v měřítku 1 : 5 000 (TEMA4).....	102
9.7 Zdravotní stav lesa v měřítku 1 : 2 500 (TEMA5).....	104
9.8 Odhad intenzity srážek v měřítku 1 : 1 000 000 (TEMA6).....	107
10. Výsledky.....	109
11. Diskuze	113
12. Závěr.....	119
13. Použitá literatura	121
14. Summary	127