

# **Obsah**

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

<b>7. Popis ortofotomapy .....</b>	<b>73</b>
7.1 Lokalizace a identifikace popisu.....	74
7.2 Písmo .....	74
7.3 Specifika popisu ortofotomap .....	78
<b>8. Kompozice ortofotomapy .....</b>	<b>83</b>
8.1 Základní kompoziční prvky .....	84
8.2 Nadstavbové kompoziční prvky .....	88
<b>9. Případové studie .....</b>	<b>89</b>
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
<b>10. Výsledky.....</b>	<b>109</b>
<b>11. Diskuze .....</b>	<b>113</b>
<b>12. Závěr.....</b>	<b>119</b>
<b>13. Použitá literatura .....</b>	<b>121</b>
<b>14. Summary .....</b>	<b>127</b>