

OBSAH

| | |
|--|-----|
| OBSAH | 3 |
| ÚVODNÍ SLOVO | 5 |
| 1 ÚZEMNÍ, PROSTOROVÉ A STRATEGICKÉ PLÁNOVÁNÍ | 7 |
| 1.1 STRATEGICKÉ PROSTOROVÉ PLÁNOVÁNÍ | 8 |
| 1.2 ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ | 11 |
| 2 GEOGRAFIE MĚSTA | 14 |
| 2.1 HISTORIE VZNIKU A VÝVOJE MĚST A JEJICH PLÁNOVÁNÍ | 15 |
| 2.2 VZNIK A RŮST MĚST | 23 |
| 2.3 DEFINICE MĚSTA | 27 |
| 2.4 VYBRANÉ TEORIE GEOGRAFIE MĚSTA | 31 |
| 2.5 URBANIZAČNÍ PROCESY | 36 |
| 2.6 PROSTOROVÉ STRUKTURY MĚSTA A JEJICH VYMEZOVÁNÍ | 41 |
| 3 NÁSTROJE ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ | 49 |
| 3.1 PŘEHLED A VAZBY MEZI NÁSTROJI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ | 50 |
| 3.2 ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY | 52 |
| 3.3 ÚZEMNÍ PLÁN | 62 |
| 3.4 ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE (ZŮR) | 69 |
| 3.5 OSTATNÍ NÁSTROJE ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ | 70 |
| 3.6 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ | 72 |
| 4 DATA V PROSTOROVÉM PLÁNOVÁNÍ | 75 |
| 4.1 TOPOGRAFICKÁ DATA | 76 |
| 4.2 TEMATICKÁ DATA | 78 |
| 4.3 KATASTRÁLNÍ DATA | 83 |
| 4.4 DIGITÁLNÍ MAPA VEŘEJNÉ SPRÁVY | 85 |
| 4.5 ZÁKLADNÍ REGISTRY | 87 |
| 4.6 DATOVÉ A KARTOGRAFICKÉ NEDOSTATKY ÚPD A ŪAP | 89 |
| 4.7 BEZEŠVÝ ÚZEMNÍ PLÁN | 95 |
| 5 GEOINFORMAČNÍ TECHNOLOGIE V PROSTOROVÉM PLÁNOVÁNÍ | 98 |
| 5.1 GIS A CAD | 99 |
| 5.2 DATOVÉ MODELY PRO ŪAP | 103 |
| 5.3 METODIKY PRO DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ŪP A ŪAP | 103 |
| 5.4 VYUŽITÍ DPZ | 110 |

| | | |
|-----|------------------------------------|-----|
| 5.5 | ANALÝZY, MODELOVÁNÍ, SIMULACE..... | 113 |
| 5.6 | MODELÝ A SW NÁSTROJE..... | 114 |
| 5.7 | URBAN PLANNER | 118 |
| 6 | POUŽITÉ ZDROJE..... | 124 |
| 6.1 | POUŽITÉ ZDROJE..... | 125 |
| 6.2 | DOPORUČENÉ ZDROJE | 129 |