

# OBSAH

|   |    |
|---|----|
| 1. Územní plánování.....  | 1  |
| 1.1. Základní terminologie, trendy .....  | 2  |
| 1.1.1. Území .....  | 2  |
| 1.1.2. Územní statistické jednotky – NUTS .....                                       | 3  |
| 1.1.3. Obec .....   | 4  |
| 1.1.4. Plánování .....  | 6  |
| 1.1.5. Územní plánování, zdroje a nástroje .....                                      | 7  |
| 1.1.6. Doprava a územní plánování .....   | 7  |
| 1.1.7. Urbanismus, urbanizace .....   | 8  |
| 1.1.8. Trvale udržitelný rozvoj .....   | 9  |
| 1.2. Cíle a úkoly územního plánování .....  | 9  |
| 1.3. Historický vývoj územního plánování .....  | 11 |
| 1.4. Vztah dopravní telematiky a územního plánování .....                             | 12 |
| 1.4.1. Možnosti dopravní telematiky ve vztahu k využití území .....                   | 12 |
| 1.4.2. Městská aglomerace .....   | 12 |
| 1.4.3. Hlavní paralely .....  | 13 |
| 1.4.4. Vztah dopravní telematiky a územního plánování v oblasti dopravy .....         | 13 |
| 2. Úrovně územního plánování.....   | 15 |
| 2.1. Územní plánování v EU .....  | 15 |
| 2.2. Urbanismus - Athénská charta .....   | 16 |
| 2.3. Planet Vision .....  | 20 |
| 2.4. CEMAT .....  | 25 |
| 2.5. Informace o územním plánování V EU .....   | 25 |
| 2.6. Politika územního rozvoje ČR .....   | 26 |
| 3. Nástroje územního plánování a pořizování územně plánovací dokumentace .....        | 32 |
| 3.1. Postup pořizování ÚPD .....  | 33 |
| 3.2. Práce před zahájením pořizování ÚPD .....  | 34 |
| 3.2.1. Rozhodnutí zastupitelstva o pořizení ÚPD .....                                 | 34 |
| 3.2.2. Přípravné práce pořizovatele .....   | 34 |
| 3.2.3. Zpracování návrhu zadání .....   | 41 |
| 3.2.4. Projednání návrhu zadání .....   | 41 |
| 3.2.5. Schválení návrhu zadání .....  | 41 |
| 4. Práce na konceptu, návrhu a vydání ÚPD .....                                       | 43 |
| 4.1. Práce na konceptu územního plánu .....   | 43 |
| 4.1.1. Výběr zpracovatele konceptu .....  | 43 |
| 4.1.2. Zpracování konceptu .....  | 43 |
| 4.1.3. Projednání konceptu .....  | 43 |
| 4.1.4. Schválení konceptu .....   | 44 |
| 4.2. Práce na návrhu ÚPD .....  | 44 |
| 4.2.1. Výběr zpracovatele návrhu ÚPD .....  | 45 |
| 4.2.2. Zpracování návrhu ÚPD .....  | 45 |
| 4.2.3. Projednání ÚPD .....   | 48 |
| 4.2.4. Posouzení ÚPD Ministerstvem pro místní rozvoj (MMR) nebo krajským úřadem ..... | 50 |
| 4.3. Řízení o ÚPD .....   | 51 |
| 4.3.1. Veřejné projednání návrhu ÚPD .....  | 51 |
| 4.3.2. Úprava ÚPD dle připomínek a námitek .....                                      | 52 |
| 4.3.3. Vydání ÚPD .....   | 53 |
| 4.3.4. Nabytí účinnosti obecně závazného předpisu .....                               | 53 |

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 4.3.5. | Uložení ÚPD, evidence a archivace .....  | 53  |
| 5.     | Regulační plán, územní řízení a územní rozhodnutí, územní opatření a změny v ÚPD .....       | 54  |
| 5.1.   | Regulační plán a jeho náležitosti .....  | 54  |
| 5.2.   | Územní řízení, územní rozhodnutí .....   | 55  |
| 5.3.   | Územní opatření o stavební uzávěře .....   | 59  |
| 5.4.   | Územní opatření o asanaci území .....  | 60  |
| 5.5.   | Změny v ÚPD .....  | 60  |
| 6.     | Územní plánování a hodnocení dopadů na životní prostředí .....                               | 62  |
| 6.1.   | Postupy hodnocení dle EIA/SEA .....  | 62  |
| 6.1.1. | Oznámení .....   | 63  |
| 6.1.2. | Zjišťovací řízení a dokumentace .....  | 64  |
| 6.1.3. | Posudek .....  | 65  |
| 6.1.4. | Stanovisko .....   | 67  |
| 6.2.   | Vazby mezi územním plánováním a procesy EIA/SEA .....  | 67  |
| 7.     | Faktory ovlivňující vztahy dopravy a území .....   | 71  |
| 7.1.   | Hustota obyvatelstva .....   | 75  |
| 7.2.   | Regionální dostupnost .....  | 81  |
| 7.3.   | Centrálnost .....  | 82  |
| 7.4.   | Využití území a smíšenost funkcí „mix“ .....   | 83  |
| 7.5.   | Propojenost komunikací .....   | 84  |
| 7.6.   | Konstrukce komunikací (silnic) a jejich management .....                                     | 85  |
| 7.7.   | Podmínky pro chodce a cyklistiku .....   | 86  |
| 7.8.   | Kvalita a dostupnost dopravy .....   | 87  |
| 7.9.   | Nabídka parkování a jeho management .....  | 88  |
| 7.10.  | Uspořádání místa a orientace budov .....   | 90  |
| 7.11.  | Management mobility .....  | 90  |
| 7.12.  | Kumulativní vlivy .....  | 90  |
| 8.     | Sběr dat a průzkumy, modelování prognózy vývoje využití území ve vztahu k dopravě. 100       | 100 |
| 8.1    | Dopravní informace a územní plánování .....  | 100 |
| 8.2    | Vstup do problematiky .....  | 100 |
| 8.2.1  | Ideální stav vstupních informací pro proces plánování .....                                  | 100 |
| 8.2.2  | Současný stav .....  | 101 |
| 8.3    | Zdroje dat o dopravních potřebách v území: .....   | 101 |
| 8.3.1  | Zavedená dělení: .....   | 101 |
| 8.3.2  | Významné zdroje dat dlouhodobého charakteru .....  | 102 |
| 8.3.3  | Mapové podklady – geografické informační systémy (GIS) .....                                 | 104 |
| 8.4    | Přímá šetření v terénu .....   | 105 |
| 8.4.1  | Bližší specifikace primárních šetření v terénu s přímým vztahem k územnímu plánování .....   | 106 |
| 8.4.2  | Příklad bližší specifikace primárních šetření .....  | 107 |
| 8.5    | Role dopravní telematiky ve vztahu k informační základně pro proces územního plánování ..... | 107 |
| 8.6    | Prognózy – software .....  | 108 |