

ÚVODEM .....	9
--------------	---

## VÝZNAM DOPRAVY PRO ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Ing. Miroslav Vančura, CSc.

1. ÚVOD .....	11
1.1. Význam dopravy pro společnost .....	11
1.2. Rozvoj dopravy .....	12
1.3. Doprava a urbanizace .....	12
1.4. Obory dopravy .....	13
2. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA .....	14
2.1. Pozemní komunikace .....	14
2.2. Železnice .....	14
2.3. Letectví .....	15
2.4. Vnitrozemská vodní plavba .....	15
2.5. Kombinovaná doprava .....	15
3. DOPRAVNÍ POLITIKA .....	15
3.1. Dopravní podnikání a přístup na trh .....	16
3.2. Privatizační proces a transformace v dopravě .....	16
3.2.1. Železniční doprava .....	16
3.2.2. Silniční doprava .....	16
3.2.3. Letecká doprava .....	17
3.2.4. Vnitrozemská vodní doprava .....	17
3.3. Závazky veřejné služby, dopravní obsluha regionů .....	17
3.4. Cenová politika a tarify .....	18
3.5. Rozvoj dopravní infrastruktury .....	18
3.6. Harmonizace podmínek trhu .....	19
3.7. Harmonizace právních předpisů ČR s právními předpisy ES .....	20
3.8. Individuální automobilová doprava .....	20
3.9. Financování dopravní infrastruktury .....	21
3.9.1. Železnice .....	22
3.9.2. Pozemní komunikace .....	22
3.9.3. Vodní cesty .....	22
3.10. Doprava a životní prostředí .....	22
3.11. Spolehlivost a bezpečnost dopravy .....	23
3.12. Sociální politika v dopravě .....	25
3.13. Výzkum, vývoj a technická politika v dopravě .....	25
3.14. Statistika, informatika .....	26
3.15. Mezinárodní vztahy .....	26
4. ROZVOJ DOPRAVNÍCH SÍTÍ .....	27
4.1. Pozemní komunikace .....	27
4.2. Železnice .....	28
4.3. Letectví .....	29
4.4. Vnitrozemská vodní plavba .....	29
4.5. Kombinovaná doprava .....	29
5. VZTAŽNÁ LEGISLATIVA .....	30
5.1. Železniční doprava .....	30
5.2. Silniční doprava .....	30

5.3.	Letecká doprava .....	30
5.4.	Vnitrozemská vodní plavba .....	31
5.5.	Připravovaná legislativa .....	31
6.	DOPRAVA V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI .....	31
6.1.	Územní plán velkého územního celku .....	31
6.2.	Územní plán obce .....	32
6.3.	Regulační plán .....	32
7.	ETAPY ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE .....	32
7.1.	Zadání .....	32
7.2.	Koncept řešení .....	33
7.3.	Souborné stanovisko .....	34
7.4.	Návrh .....	34
7.5.	Změny a úpravy .....	34
8.	DOPRAVA V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH PODKLADECH .....	35
9.	PROJEDNÁNÍ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE Z HLEDISKA DOPRAVY .....	35
9.1.	Současný stav .....	35
9.2.	Předpokládané změny .....	36

**INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉ PODKLADY A PROSTŘEDKY  
K ELIMINACI RIZIK V ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ**  
RNDr. Jan Marek, CSc.

1.	INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE A JEJÍ ÚLOHA V ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ .....	37
2.	INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉ MAPY .....	38
3.	VÝSLEDKY DOSAVADNÍ ČINNOSTI .....	39
4.	POMĚRY NOVÉ DOBY .....	40
5.	ÚSKALÍ A NEDOSTATKY NOVELY STAVEBNÍHO ZÁKONA Z ROKU 1998 .....	41
6.	OBCE A MĚSTA, PRO KTERÉ BYLA ZPRACOVÁNA STAVEBNÍ GEOLOGIÍ INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÁ MAPA .....	42

**RADONOVÉ RIZIKO A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ**  
MUDr. Marie Adámková, CSc.

1.	ÚVOD .....	44
2.	RADON A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ .....	44
3.	JAK RADON VSTUPUJE DO BUDOVY .....	44
3.1.	Neměnný přísun radonu z geologického podloží .....	44
3.2.	Míra pronikání radonu do objektu .....	45
3.3.	Míra radonového rizika .....	45
3.4.	Pronikání radonu do obytných budov .....	45
3.4.1.	Podloží .....	45
3.4.2.	Použitý stavební materiál .....	47
3.4.3.	Dodávaná voda .....	47

4.	PRÁVNÍ ÚPRAVA .....	47
4.1.	Omezení rizika z ozáření radonem z vnitřního ovzduší budovy .....	47
4.2.	Stavební materiály .....	47
4.3.	Výstavba nových budov .....	47
4.4.	Požadavky na omezení ozáření při užívání staveb .....	48
4.4.1.	Metoda ročního měření pomocí stopových dozimetřů radonu .....	48
4.4.2.	Stavebně technická opatření .....	48
4.5.	Požadavky na dodávanou vodu .....	49
5.	OCHRANA BUDOV PROTI PRONIKÁNÍ RADONU A JEHO DCEŘINNÝCH PRODUKTŮ .....	49
5.1.	Protiradonová opatření u stávajících staveb .....	49
5.1.1.	Jednoduchá svépomocná opatření .....	49
5.1.2.	Odvětrání radonu z podloží pod objektem .....	49
5.1.3.	Výměna podlahových konstrukcí .....	50
5.1.4.	Nucená mírně přetlaková ventilace vnitřního vzduchu .....	50
5.1.5.	Jiná opatření .....	50
5.2.	Protiradonová opatření u nových staveb .....	50
5.2.1.	Stavby v území s nejnižším radonovým rizikem .....	50
5.2.2.	Stavby v území se středním radonovým rizikem .....	50
5.2.3.	Stavby v území s vysokým radonovým rizikem .....	51
5.3.	Opatření proti radonu z vody .....	51
6.	STÁTNÍ PŘÍSPĚVEK .....	51

**RIZIKA Z PRŮMYSLOVÉ ČINNOSTI  
NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI CHEMICKÝMI LÁTKAMI A PŘÍPRAVKY  
A PREVENCE ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ  
MUDr. Marie Adámková, CSc.**

1.	ÚVOD .....	52
2.	RIZIKA Z PRŮMYSLOVÉ ČINNOSTI A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ .....	52
3.	ZÁKON O CHEMICKÝCH LÁTKÁCH A CHEMICKÝCH PŘÍPRAVCÍCH Č.157/1998 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ .....	52
3.1.	Klasifikace látek a přípravků .....	52
3.2.	Povinnost registrace .....	53
3.3.	Základní povinnost pro občany .....	53
3.4.	Obaly a označení .....	53
3.5.	Zákaz uvádění některých látek na trh .....	53
3.6.	Lidský faktor jako zdroj rizika .....	53
3.7.	Kontrolní činnost a gesce státní správy .....	54
3.8.	Vazba na stavební zákon .....	54
4.	ZÁKON O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ Č. 353/1999 Sb. ....	54
4.1.	Povinnosti podnikatele .....	54
4.2.	Účast veřejnosti při projednávání programu, bezpečnostní zprávy a vnějšího havarijního plánu .....	55
4.3.	Vazba na stavební zákon .....	55
5.	ZÁVĚR .....	56

# ÚZEMNÍ PLÁN A KVALITA OVZDUŠÍ

## MUDr. Eva Rychlíková

1.	ÚVOD .....	57
2.	POŽADAVKY NA KVALITU OVZDUŠÍ .....	57
2.1.	Současný stav .....	57
2.1.1.	Porovnání zjištěné nebo vypočtené koncentrace s imisním limitem .....	57
2.1.2.	Koncepce ovzduší v okresech .....	57
2.1.3.	Zóny s překročením limitů .....	58
2.2.	Požadavky na kvalitu ovzduší po vstupu do Evropské unie .....	58
2.2.1.	Definice základních pojmů .....	58
2.2.2.	Nároky na ochranu ovzduší v připravovaných právních předpisech .....	59

## ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

### JUDr. Stanislav Adamec

1.	ÚVOD .....	64
2.	STRUČNÝ POHLED DO HISTORIE .....	64
3.	HLAVNÍ SMĚRY STRATEGIE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ V SOUČASNOSTI .....	65
3.1.	Předcházení vzniku odpadů .....	65
3.2.	Využívání odpadů .....	65
3.3.	Zneškodňování odpadů .....	66
3.4.	Omezení pohybu odpadů a kontrola nad ním .....	66
3.5.	Odstranění dříve vytvořených ekologických zátěží skládkami a následná péče o místa ukončeného skládkování odpadů .....	66
4.	EKONOMIKA ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ .....	66
5.	VZTAH K ÚZEMNÍMU PLÁNOVÁNÍ .....	66
6.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY ORGANIZACE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ V ÚZEMÍ .....	67
7.	SOUČASNÁ ZÁKONNÁ ÚPRAVA ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ – ZÁKON Č. 125/1997 Sb., O ODPADECH, VE ZNĚNÍ ZÁKONŮ Č. 167/1998 Sb., Č. 352/1999 Sb., Č. 37/2000 Sb. A Č. 132/2000 Sb. ....	67
7.1.	Působnost zákona .....	67
7.1.1.	Pozitivní .....	67
7.1.2.	Negativní .....	67
7.2.	Některé základní pojmy .....	68
7.3.	Druhy a kategorie odpadů .....	68
7.4.	Nebezpečný odpad .....	68
7.5.	Nakládání s komunálním odpadem .....	68
7.6.	Výrobky, obaly a obalové materiály .....	69
7.7.	Evidence a ohlašování odpadů .....	69
7.8.	Výkon státní správy v oblasti nakládání s odpady .....	69
7.8.1.	Ministerstvo životního prostředí .....	69
7.8.2.	Česká inspekce životního prostředí .....	69
7.8.3.	Celní orgány .....	70
7.8.4.	Kraj .....	70
7.8.5.	Okresní úřad .....	70
7.8.6.	Obce .....	72
7.8.7.	Oprávnění a povinnosti inspektorů při kontrolní činnosti .....	72
8.	ZÁVĚR .....	73

**PROGRAM PÉČE O KRAJINU**  
**Mgr. Hana Babincová, Ing. Mária Jemelíková**

1.	ÚVOD .....	74
2.	KTERÁ OPATŘENÍ JSOU PŘEDEVŠÍM PODPOROVÁNA .....	75
3.	JAK POSTUPOVAT PŘI PODÁVÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI .....	75
3.1.	Kdo může být žadatelem .....	75
3.2.	Sběrná místa pro zajištění kontaktu se žadatelem .....	75
3.3.	Co je třeba přiložit k žádosti .....	76
3.4.	Činnost sběrného místa .....	77
3.5.	Kdo schvaluje dotaci .....	77
3.6.	Převzetí realizovaného opatření .....	77
3.7.	Průběžné kontroly a doba použití dotace .....	78
4.	PŘEDMĚTY PODPORY .....	78
4.1.	Předmět podpory A1 a A2 – realizace prvků ÚSES .....	78
4.2.	Předmět podpory B1 – kosení lučních porostů .....	79
4.3.	Předmět podpory B2 – ošetření památných a dalších významných stromů .....	79
4.4.	Předmět podpory C1 a C2 – speciální opatření .....	80
4.5.	Předmět podpory C3 – opatření k podpoře hospodaření v lesích .....	80
5.	VHODNOST JEDNOTLIVÝCH OPATŘENÍ VE VZTAHU K LOKÁLNĚ-ÉKOLOGICKÝM PODMÍNKÁM .....	80
5.1.	Kosení a likvidace náletu .....	80
5.2.	Výsadba dřevin .....	81
5.3.	Zakládání trvalých travních porostů .....	81
5.4.	Zakládání mezí .....	81
5.5.	Vytváření tůní .....	82
6.	VAZBA PROGRAMU PÉČE O KRAJINU NA ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ A NA KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY .....	82

**PROGRAM REVITALIZACE ŘÍČNÍCH SYSTÉMŮ**  
**Mgr. Kateřina Macháčková**

1.	ÚVOD .....	83
2.	PŘEDMĚT PODPORY .....	84
2.1.	Revitalizace přirozené funkce vodních toků .....	84
2.2.	Zakládání a revitalizace prvků systému ekologické stability vázaných na vodní režim .....	84
2.3.	Revitalizace retenční schopnosti krajiny .....	84
2.4.	Rekonstrukce technických prvků a odbahňování produkčních rybníků .....	84
2.5.	Výstavba nových kořenových čistíren, zakládání umělých mokřadů .....	84
3.	JAK POSTUPOVAT PŘI PODÁVÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI .....	85
3.1.	Organizační zajištění .....	85
3.2.	Kdo může být žadatelem .....	85
3.3.	Kdo přijímá a posuzuje žádosti .....	85
3.4.	Kritéria při posuzování žádosti .....	85
3.5.	Výše finančního příspěvku .....	86

4.	ZAMĚŘENÍ REVITALIZAČNÍCH AKCÍ .....	86
4.1.	Koncepce revitalizačních akcí .....	86
4.2.	Obnova malých vodních nádrží .....	86
4.3.	Výstavba nových vodních nádrží .....	87
4.4.	Revitalizace vodních toků .....	87

## PROGRAM DROBNÝCH VODOHOSPODÁŘSKÝCH EKOLOGICKÝCH AKCÍ Ing. Marcela Mlynaříková

1.	ÚVOD .....	88
2.	PŘEDMĚT DOTACÍ, ŽADATELÉ A FINANČNÍ PROSTŘEDKY .....	88
3.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA ZABEZPEČOVÁNÍ PROGRAMU .....	89

## FAKTA A ÚSKALÍ V PROCESU POŘIZOVÁNÍ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH PODKLADŮ Ing. Bohumil Burdych

1.	ÚVOD .....	91
2.	CO JE DOBRÉ VĚDĚT O ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ * .....	91
3.	PRAKTICKÝ KOMENTÁŘ K ROZHODUJÍCÍM SOUČÁSTEM PROCESU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ .....	92
3.1.	Orgán územního plánování, pořizovatel a jeho funkce .....	92
3.2.	Druhy územně plánovací dokumentace, územně plánovací podklady a rozhodnutí o jejich pořízení .....	93
3.3.	Výběr zhotovitele, smlouva o dílo .....	94
3.4.	Nezastupitelné povinnosti pořizovatele .....	96
3.4.1.	Zadání .....	96
3.4.2.	Veřejná jednání .....	97
3.4.3.	Podklady pro schvalující orgán .....	97
3.5.	Akt schvalování a vyhlášení závazných částí územně plánovací dokumentace .....	98
3.6.	Změny územně plánovací dokumentace .....	98
4.	KAŽDODENNÍ UŽITÍ NÁSTROJŮ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ – VEŘEJNÁ OSVĚTA .....	99
5.	ZÁVĚR .....	100