

# Obsah

<b>Předmluva</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Pěší doprava</b> .....	<b>3</b>
1.1. Úvod .....	3
1.2. Všeobecná problematika pěší dopravy .....	3
1.3. Zásady navrhování .....	4
1.4. Šírkové a prostorové uspořádání .....	5
1.5. Technické parametry jednotlivých zařízení pro pěší provoz .....	5
1.6. Konstrukce komunikací pro chodce .....	17
1.7. Použitá literatura ke kapitole 1 .....	17
<b>2 Cyklistická doprava</b> .....	<b>18</b>
2.1. Úvod .....	18
2.2. Vznik jízdního kola .....	18
2.3. Vývoj cyklistické dopravy ve světě .....	19
2.4. Vývoj cyklistické dopravy u nás .....	20
2.5. Všeobecné zásady řešení cyklistické dopravy .....	20
2.6. Návrhové parametry cyklistických komunikací .....	21
2.7. Základní typy komunikací pro cyklistický provoz .....	24
2.8. Řešení cyklistických komunikací .....	25
2.9. Zařízení pro cyklisty .....	26
2.10. Konstrukce komunikací pro cyklisty .....	31
2.11. Použitá literatura ke kapitole 2 .....	31
<b>3 Dopravní trasy pro tělesně postižené</b> .....	<b>32</b>
3.1. Základní prvky dopravních cest a zařízení .....	32
3.2. Rampy .....	33
3.3. Zábradlí a madla .....	35
3.4. Schodiště .....	35
3.5. Chodníky .....	36
3.6. Dopravně zklidněné ulice a zóny 30 .....	36
3.7. Parkovací stání .....	38
3.8. Zastávky MHD .....	38
3.9. Návrh novelizace stávající vyhlášky č. 53/85 [3.2] .....	39
3.10. Použitá literatura ke kapitole 3 .....	42
<b>4 Prvky zklidňování komunikací</b> .....	<b>53</b>
4.1. Základní úkoly a principy .....	53
4.2. Zklidněné komunikace .....	54
4.3. Dopravní zásady .....	54
4.4. Redukce rychlosti .....	57
4.5. Oblasti použití zklidňovacích prvků .....	65
4.6. Použitá literatura ke kapitole 4 .....	66

<b>5</b>	<b>Malé okružní křižovatky</b> .....	<b>67</b>
5.1.	Okružní křižovatky - výhody a nevýhody .....	67
5.2.	Druhy okružních křižovatek .....	70
5.3.	Základní zásady návrhu malých okružních křižovatek .....	74
5.4.	Křižovatky s částečně pojížděným středním ostrovem. ....	79
5.5.	Mini okružní křižovatky .....	81
5.6.	Detaily řešení .....	82
5.7.	Speciální příklady užití malých OK .....	87
5.8.	Použitá literatura ke kapitole 5 .....	89
<b>6</b>	<b>Bezpečnost provozu na křižovatkách</b> .....	<b>91</b>
6.1.	Úvod - bezpečnost silničního proudu všeobecně .....	91
6.2.	Příklady nehod na křižovatkách .....	93
6.3.	Chodci .....	105
6.4.	Cyklisti .....	107
6.5.	Použitá literatura ke kapitole 6 .....	108