

Obsah

Předmluva	1
1 Pěší doprava	3
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
2 Cyklistická doprava	18
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
3 Dopravní trasy pro tělesně postižené	32
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
4 Prvky zklidňování komunikací	53
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

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