

		Obsah	
			Strana
1	Úvod.....	J. Štípek, J. Paroubek...	3
2	Člověk v prostoru – antropometrie.....	V. Marek, J. Paroubek..	6
3	Základní názvosloví staveb.....	J. Štípek.....	54
4	Základní dispoziční části budov.....	J. Štípek, J. Paroubek...	57
4.1	Vstupní prostory.....	J. Paroubek.....	57
4.2.	Komunikace.....	J. Štípek, J. Paroubek	64
4.2.1	Vertikální komunikace.....	J. Štípek, J. Paroubek...	64
4.2.2	Horizontální komunikace	J. Štípek.....	96
5	Hygienická zařízení a šatny v budovách....	L. Příbyl, J. Paroubek...	96
5.1	Záchody a umývárny.....	L. Příbyl, J. Paroubek...	96
5.2	Šatny	L. Příbyl.....	106
6	Oslunění interiéru budov.....	L. Příbyl, J. Paroubek...	113
7	Osvětlení v budovách.....	L. Příbyl, J. Paroubek...	119
7.1	Denní osvětlení.....	L. Příbyl, J. Paroubek...	119
7.2	Umělé osvětlení.....	L. Příbyl.....	131
8	Hluky v budovách.....	L. Příbyl, J. Paroubek ...	140
9	Požární bezpečnost budov.....	P. Syrový.....	144
10	Technická infrastruktura budov.....	P. Syrový.....	159
11	Užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....	J. Štípek.....	164
12	Zdravotní význam kvality vnitřního prostředí budov.....	V. Bencko.....	173
13	Použitá literatura.....	180

