

Obsah

Tato publikace pojednává o občanském vybavení jako souboru zařízení především z urbanistických hledisek. Obsahuje charakteristiky zařízení a provozů, normativy, kapacitní řady s odrazy na studie, rozbory, typové podklady ap. Je určena pracovníkům v přípravě, projekci a řízení komplexní bytové výstavby.

Autorský kolektiv:
Ing. arch. M. Oleška
Ing. arch. K. Strejc
Ing. J. Musil
Ing. M. Ríhovský
Ing. arch. J. Král

Předmluva. Ing. arch. M. Oleška	5
Urbanistická sídliště struktura a úkoly vybavení. Ing. Josef Musil	7
1. Charakteristika městského organismu	7
a) Velikost a rozmištění sídlišť v ČSSR	8
b) Funkční a prostorová skladba města	13
c) Věková a kvalitativní skladba	15
d) Ekonomická a sociální skladba	20
2. Úloha občanského vybavení při nové sídlištní organizaci a v koncepti střediskových sídlišť. Ing. arch. Karel Strejc	23
a) Základní vztahy a členění občanských zařízení	23
b) Aktivní úloha občanských zařízení	25
c) Koncepcie občanského vybavení v nové organizaci sídlištní struktury	26
3. Základní problematika občanského vybavení ve městě Ing. arch. K. Strejc	28
4. Základní problémy a skladba technických zařízení	31
Architektonickourbanistické otázky navrhování občanského vybavení. Ing. arch. M. Oleška	
1. Velikost a členění obytných celků, hlavní funkce vybavenosti z hlediska architektonickourbanistické problematiky	34
2. Funkce zajišťované občanským vybavením	50
a) Administrativní zařízení	50
b) Výchovná zařízení	56
c) Zařízení pro vědu a kulturu	63
d) Zdravotnická zařízení	71
e) Tělocvičná zařízení	73
f) Stravovací a ubytovací zařízení	76
g) Zařízení obchodu	81
h) Zařízení služeb	91
3. Stavebně technické požadavky, otázky modulové sítě konstrukčních systémů, otázky unifikace, technologie a typizace	101
4. Urbanistická ekonomie s přehledem plošních a nákladových ukazatelů komplexní bytové výstavy	108
Urbanistickoprovozní vlastnosti a požadavky technického vybavení v městském organiza-	
nismu. Ing. M. Ríhovský	111
1. Charakteristické funkční znaky technického vybavení měst	112
2. Souvztažnost jednotlivých složek obytného území měst a objektů technického vybavení	119
3. Jednotlivé složky technického vybavení	123
Obytné skupiny a jejich vybavení. Ing. arch. Joža Král	127
1. Podstata obytné skupiny	127
2. Základní vybavení obytných skupin	132
3. Služby v obytných skupinách	137
4. Pavilony obytných skupin	143
5. Rozvod tepla. Ing. Oldřich Tippl	149
6. Rozvod elektrické energie. Karel Suštr Rejtík	153
	160

Lektoroval Ing. arch. Jaromír Štvárn

Redakce stavební literatury – hlavní redaktor Ing. V. Krúta

© SNTL - Nakladatelství technické literatury, 1966