

Obsah

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

Autorský kolektiv:
Ing. arch. M. Olexa
Ing. arch. K. Sreječ
Ing. J. Musil
Ing. M. Řihošek
Ing. arch. J. Král

Předmluva. *Ing. arch. M. Olexa* 5

Urbanistická sídlíštní struktura a úkoly vybavení. *Ing. Josef Musil* 7

1. Charakteristika městského organismu 7
 - a) Velikost a rozmístění sídlíšť 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 sídlíštní organizaci a v koncepci střediskových sídlíšť. *Ing. arch. Karel Sreječ* 23
 - a) Základní vztahy a členění občanských zařízení 23
 - b) Aktivní úloha občanských zařízení 25
 - c) Koncepce občanského vybavení v nové organizaci sídlíštní struktury 26
3. Základní problematika občanského vybavení ve městě *Ing. arch. K. Sreječ* 28
4. Základní problémy a skladba technických zařízení 31

Architektonickourbanistické otázky navrhování občanského vybavení. *Ing. arch. M. Olexa*

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) Tělovýchovná 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 plošných a nákladových ukazatelů komplexní bytové výstavby 108

Urbanistickoprovozní vlastnosti a požadavky technického vybavení v městském organizmu. *Ing. M. Řihošek* 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 Típl* 149
6. Rozvod elektrické energie. *Karel Šustr* 153
- Rejtřík 160

Lektoroval Ing. arch. Jaromír Štván

Redakce stavební literatury – hlavní redaktor Ing. V. Krůta

© SNTL – Nakladatelství technické literatury, 1966