

OBSAH

	str.
1. Vývoj urbanismu a jeho soudobé úkoly Ing.arch. Jiří HRŮZA, CSc., Útvar hlavního architekta hl.m. Prahy	4
2. Cíle, úkoly, metody a technika územního plánování Prof.Ing.arch. Zdeněk ŠAMAN, CSc., FA ČVUT, Praha	18
3. Některé základní otázky urbanistické kompozice Ing.arch. Michal HEXNER, CSc., Ing.arch. Jaroslav NOVÁK, CSc., FA ČVUT, Praha	27
4. Funkční systémy města Ing.arch. Jan MUŽÍK, CSc., FA ČVUT, Praha	33
5. Funkční systémy města - průmyslová vý- roba a sklady Doc.Ing.arch. František ŠTĚDRÝ, CSc., FA ČVUT, Praha	40
6. Funkční systémy města - zemědělství Doc.Ing.arch. Jaroslav SÝKORA, DrSc., Ing.arch. Karel DANEŠ, CSc., FA ČVUT, Praha	45

	str.
7. Přírodní prostředí sídelních útvarů Ing. Jaroslav HORKÝ, CSc., FA ČVUT, Praha	56
8. Urbanistický parter Ing.arch. Ivan VOREL, CSc., FA ČVUT, Praha	67
9. Technická infrastruktura Doc.Ing. Antonín POKORNÝ, CSc., FA ČVUT, Praha	72
10. Funkční složka dopravy ve struktuře osíd- lení, měst a městských zón Ing.arch. Luboš DOU TLÍK, CSc., FA ČVUT, Praha	79
11. Základní zásady urbanistického řešení územních zón Ing.arch. Luboš DOU TLÍK, CSc., FA ČVUT, Praha	89
12. Zásady urbanistického řešení velkých územních celků Doc.Ing.arch. Jiří NĚMEC, CSc., FA ČVUT, Praha	95
13. Charakteristika koncepce návrhu územního plánu velkého územního celku Českobudějo- vické sídelní regionální aglomerace Ing.arch. Svatopluk CINGROŠ, TERPLAN - Státní ústav pro územní plánování, Praha	112

	str.
13. Ochrana a tvorba životního prostředí v městském a venkovském osídlení Ing. Jaroslav HORKÝ, CSc., FA ČVUT, Praha	120
14. Přestavba měst Ing. arch. Miloš SÁDEK, CSc., SÚRPMO, Praha	130
15. Sociologie v urbanistické praxi PhDr. Milan TURBA, Útvar hlavního architekta hl. m. Prahy	140
16. Tvorba územně plánovací dokumentace sí- delního útvaru na příkladu sídelního útvaru Teplice Ing. arch. Milan MÍŠEK, Urbanistické středisko KPÚ, Ústí nad Labem	147