

ČÁST 1

Využití území v čase:

střety dědictví minulosti se současnými tendencemi a vývojovými trendy

Ing. arch. Martin Říha

Struktura osídlení (nejen) České republiky

Structure of Settlements (not only) in the Czech Republic

11

Ing. arch. Martin Štěpánek

Logistické a výrobní areály – jaké vlastně jsou?

What is the True Nature of Logistic Areas and Production Plants?

22

Doc. Ing. Barbara Vojvodíková, Ph.D., Ing. Marek Mihola, Ph.D.

Brownfieldy, jako jeden z faktorů rozvoje obce

Brownfields as a Municipal Development Factor

34

Ing. Kateřina Rubišarová

Posuzování vhodnosti lokalit pro určité funkce za použití počítačové aplikace

Evaluation of Locality Suitability for Specified Purposes with Utilization of Computer Application

41

Ing. Roman Vodný

Železnice: přežitek minulosti, nebo nutnost budoucnosti?

Railway: Relic of the Past or the Need of the Future?

51

Ing. arch. Zdeňka Vasilénková

Historický vývoj zemědělských staveb a jeho vliv na krajinu

Historical Development of Agricultural Buildings and its Effect to the Landscape

62

Ing. arch. Vladimír Matuš

Inteligentní města, budovy a regiony

Intelligent Cities, Buildings and Regions

74

ČÁST 2

Přírodní složka území: zeleň, krajina a jejich ochrana

- Ing. Tereza Vokurková*
Přehled ochrany zeleně
Vegetation Spaces Survey 99
- Ing. arch. Simona Švecová*
Možnosti využití územně plánovací činnosti k zajištění dostatečné ochrany krajiny jako kulturní identity naší země
Possibilities of Urban Planning to Ensure Sufficient of Landscape as a Culture Identity of Our Country 111
- Ing. Karel Sedlecký*
SEA a její současné problémy a SEA v novele stavebního zákona
SEA and Its Current Problems and SEA in the Amendment to the Building Act 121
- Ing. arch. Daniela Šovarová*
Limity ochrany přírody a krajiny ovlivňující urbanizaci sídel v chráněných krajinných oblastech v České republice
Limits of Nature and Landscape Protection which Affects Urbanization of Settlements in Protected Landscape Areas in the Czech Republic 129
- Ing. arch. Lucie Zrnová*
Horské rekreační regiony - požadavky na využití území a jejich střety
Mountain Recreational Regions – Land Use Requirements and Their Conflicts 138
- Ing. arch. Barbora Kmoníčková*
Přírodní prvky v obrazu města
Nature Elements in the Image of the City 147

ČÁST 3

Společenský rozměr území: sociální procesy a jejich materializace v prostoru

Ing. Filip Novosád

Politika územního rozvoje ČR, další nástroje územního plánování a zapojení veřejnosti

Spatial Development Policy, Another Tools of Spatial Planning and Public Participation

157

Ing. arch. Marek Janatka, Ph.D.

Ekonomické aspekty územního plánování

Economic Aspects of Territorial Planning

161

Ing. Věra Thea Zoubková

Sociální vyloučení jako překážka udržitelného rozvoje panelových sídlišť v České republice

Social Exclusion as an Obstacle to Sustainable Development of the Housing Estates in the Czech Republic

166

Ing. Petr Tomiček

Mikrocohousing, alternativa k bydlení v suburbii

Microcohousing, an Alternative to Living in Suburbia

172

Ing. arch. Milan Šuška

Zahusťovanie ako stratégia pre rozvoj satelitov i vidieckych sídiel

Densification as a Strategy for a Development of Rural Settlements

180

Ing. Jan Pečman

Aplikace psychofyzických zákonů k šetření veřejné účasti v procesním řízení územního plánování

Application of Psychophysical Laws for Measuring of Public Participation in the Urban and Landscape Planning

188

Ing. arch. Milan Macoun

Otázky procesu zapojování veřejnosti při IBA Berlin 2020

Issues of the Participatory Process by IBA Berlin 2020

200

Ing. Pavel Holubec

Území jako asembláž: od teoretického ukotvení k reformě územního uspořádání

Territory as Assemblage: from Theoretical Grounding to the Reform of Territorial Arrangement

209