

Ing. Marie Lafarová, VÚVA Praha - koordinace

Ing. Jarmila Kocourková, VÚVA Brno

Ing. Oldřich Musil, KSPPOP Brno

Doc. Ing. arch. Jaroslav Sýkora, CSc., ČVUT Praha

Ing. arch. Aleš Viklický, CSc., VÚVA Brno

Ing. Ivan Vlček, VÚVA Praha

Úvod: Ing. arch. Zdeněk Horníček, CSc., VÚVA Praha

Lektoroval: Ing. arch. Josef Pavlů, ÚKE ČSAV

Úvod . . . . .	5
Ing. arch. Aleš Viklický, CSc., VÚVA Brno Problémy přestavby venkovských sídel . . . . .	13
Ing. Ivan Vlček, VÚVA Praha Doprava a dopravní vybavení ve venkovském osídlení . . . . .	31
Doc. Ing. arch. Jaroslav Sýkora, CSc., ČVUT Praha Architektonické řešení zemědělských staveb ve vztahu ke krajině . . . . .	67
Ing. Marie Lafarová, VÚVA Praha Využití a uspořádání krajiny . . . . .	119
Příklady metodických postupů	
A	
Ing. arch. Jarmila Kocourková, VÚVA Brno Hodnocení estetické kvality krajiny a jeho uplatnění v procesu přeměn venkovského prostoru . . . . .	153
B	
Ing. Oldřich Musil, KSPPOP Brno Metodika územního průřezu hydroekologických a vodohospodářských zájmů v krajině . . . . .	181
C	
Ing. Marie Lafarová, VÚVA Praha Stručná charakteristika metody orientačního stanovení pravděpodobného erozního smyvu . . . . .	189
D	
Ing. Marie Lafarová, VÚVA Praha Syntetický podklad k plánování krajiny . . . . .	201