

CBSAH :

P. Jirava : Úvod	1
E. Barsi : Umweltfreundliche Zone in der Budapest Innenstadt	6
L. Doutlík : Urbanisticko-architektonické náměty a problémy při dopravním zklidňování českých měst	13
M. Hájek : Neklid kolem zklidňování	25
S. Hubička : Pěší pobytový prostor - Královská cesta v Praze	28
V. Pažout, A. Zeman : Královská cesta - I. etapa Dopravní problematika, konstrukční uspořádání a přeložky inž. sítí	36
P. Juškevičius : Erfahrungen der Verkehrsberuhigung in den Städten Litauens	38
H. Knoflacher : Theoretische Grundlagen - Praktische Erfahrungen	44
J. H. Kraay, A. Dijkstra : Safety aspects of urban infrastructure	52
K. Novotný : Dopravní zklidnění a zatížení hlukem v centrech měst	67
J. Pavláček : Pěší zóny v centrech měst	77
B. Rzeczyński : Ständ und Perspektiven der Verkehrs- beruhigung in zentralen Bereichen polnischer Städten. Zwischen Neuordnung der Strassenarchi- tektur und Verkehrsqualitätsgewinn	81
G. Sammer : Verkehrsberuhigung als ein Teil der Gesamtverkehrsplanung-Forschungsergebnisse und Erfahrungen	89
T. Šibenik : Verkehrsberuhigung in der slowenischen Städten	98
J. Tichý : Dopravní zklidňování v Ostravě.	104
H. H. Topp : Flächenhafte Verkehrsberuhigung in der Bundesrepublik Deutschland und Funktion und Gestalt von Haupt/Verkehrs/Strassen	112
J. Trešl : Dopravní zklidňování v Praze	120

J. Trešl : Dopravní zklidňování v Praze	120
J. Morávek : Podmienky a možnosti ukludňovania dopravy v Bratislave	125