

## O B S A H

Nová orientace a možnosti zásobování sídel palivy a energií v 7. pětiletce a dalším výhledu.

Ing. Václav Veselý 1 - 15

Problematika území a sídel.

Ing. arch. Oldřich Kolář 16 - 26

Technická infrastruktura území.

Ing. Vladimír Fousek, CSc. 27 - 38

Energetika hlavních měst.

Ing. Tomáš Zajíc - Ing. Jindřich Lasík 39 - 43

Směrný energetický generel hl. m. Prahy.

Kolektiv pracovníků pobočky Praha  
Výzkumného ústavu energetického 44 - 51

Zásobování hl. m. Prahy palivy a energií  
z hlediska životního prostředí.

Ing. Jan Gášek 52 - 55

Jaderné zdroje tepla pro městské aglomerace.

Ing. Václav Verner 56 - 61

Výstavba nových sídelních útvarů na území hl. m.  
Prahy s ohledem na energetickou problematiku.

Ing. Vladimír Kotrba 62 - 66

Výstavba nových sídlisk hlavního města SSR  
Bratislavy vo vztahu k energetickej problematike.

Ing. Jozef Kovanič 67 - 71

- Kolektory při plošných asanacích pražských čtvrtí  
Kolektor Žižkov.  
Ing. Ivo Hanousek 72 - 78
- Energetika a její vliv na životní prostředí  
ve velkých městech.  
Ing. Vladimír Prchlík 79 - 84
- Technicko-ekonomická studie pro posouzení cest  
zásobování obytných souborů energií.  
Ing. Vítězslav Vaumund 85 - 94
- Problematika a zkušenosti s přípravou výstavby  
plně elektrizovaného sídliště včetně vytápění  
elektrinou bytových objektů a objektů občanské  
vybavenosti.  
Ing. Pavel Erban 95 - 107
- Uplatnění plynu v soustředěné bytové výstavbě.  
Ing. Jan Malínský CSc. 108 - 117
- Problematika městských elektrických sítí  
v sídlištích.  
Ing. Dr. Bohumil Pavlovský DrSc. 118 - 125
- Navrhování sítě vn a nn ve stávající i nové  
městské zástavbě.  
Ing. Ivana Holešáková 126 - 131
- Energetika venkovských sídel a individuální  
výstavby.  
Vladislav Liška, dipl. tech. 132 - 139
- Technicko-ekonomická náročnost zásobování venkovských  
sídel a individuální výstavby elektrinou.  
Ing. Jan Zeman 140 - 156

Problematika a zkušenosti s přípravou výstavby plně elektrizovaného sídliště včetně vytápění elektřinou bytových objektů občanské vybavenosti	
Ing. Jaroslav Spolek - J. Brzek	157 - 171
Hlediska pro volbu způsobu energetického zásobování venkovských sídel a individuální výstavby.	
Ing. Ladislav Pilař	172 - 181
Energetika památkových rezervací.	
Ing. Milan Kopřiva	182 - 186
Modernizace bytů v oblasti s mnoha památkovými objekty.	
Milan Ogoun	187 - 193
Malé nízkotlaké plynové kotelny v Českém Krumlově.	
Ing. Antonín Kopp	194 - 199
Koncepce vytápění historických objektů.	
Ing. Petr Šperlich	200 - 204
Rekonstrukce historického zámku z hlediska energetického.	
Ing. Vladislav Skokan	205 - 211
Vliv energetických podmínek na plánování a zřizování lidských sídel.	
Ing. Karel Mrázek	212 - 221