

O B S A H

Předmluva	5
Architektura průmyslové budovy	7
Doc. Ing.-Arch. Emil Hlaváček, CSc., ČVUT, fakulta architektury	
Stavební řešení průmyslových budov	19
Ing. Vladimír Švec, Výzkumný ústav pozemních staveb, Praha	
Denní osvětlení průmyslových budov	30
Ing. Josef Kleissner, CSc., Výzkumný ústav pozemních staveb	
Umělé osvětlení průmyslových budov	39
Ing. Vladimír Štícha, Obvodní hygienická stanice, Praha 10	
Tepelné technické vlastnosti průmyslových budov	51
RNDr. Miroslav Herink, CSc., Výzkumný ústav pozemních staveb	
Energetická náročnost průmyslových budov	61
Ing. Peter Rybár, Kovoprojekta, Bratislava	
Střešní světlíky průmyslových budov a jejich tepelná zátěž	
Doc. Dr. Ing. Ladislav Oppl, CSc., Institut hygieny a epidemiologie, Praha	70
Vytápění průmyslových budov	81
Ing. Miroslav Kotrbatý, Krajský projektový ústav, Praha	
Zajištění mikroklimatu v průmyslových budovách v letním období	
Ing. František Drkal, CSc., ČVUT, fakulta strojní	92

- Přirozené větrání průmyslových budov** 105
Jaroslav Vacek, Kovoprojekta, Praha
- Vyzařování hluku v průmyslových budovách při různých** 116
typech osvětlovacích systémech
Ing. Miroslav Meller, CSc., Výzkumný ústav pozemních staveb
- Vnitřní prostředí průmyslových budov z hygienického hlediska**
Ing. Zdeněk Šimáček, Krajská hygienická stanice Středočeského
kraje 124
- Posuzování oken a světlíků průmyslových budov hygienickou**
službou v rámci preventivního dozoru 133
Ing. Lubomír Pajkrt, Obvodní hygienická stanice, Praha 9