

O B S A H	strana
Předmluva	5
Celospolečenská hlediska na pohybovou rekreaci Doc. Ing. Zdeněk Míka, CSc.	6
Význam, prostředky a formy pohybové rekreace Doc. PhDr. Zdeněk Teplý, CSc.	12
Pohybová rekreace ve městech Prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc.	27
Zdravotně výchovná a hygienická hlediska pohybové rekreace MUDr. Josef Kvapilík	33
Pohybová aktivita mládeže z pohledu hygienika Doc. MUDr. V. Stěpanov, CSc.; Doc. MUDr. M. Motl, MUDr. J. Kasal, CSc.	40
Struktura zařízení pro pohybovou rekreaci Ing. arch. Jiří Matoušek	49
Výsledky experimentu rozvoje tělovýchovných a sportovních činností na městských sídlištích v ČSR JUDr. Jan Obst	65
Problematika využití stávajících tělovýchovných zaří- zení a náhradních prostor k masovému rozvoji tělesné výchovy na sídlištích Rudolf Šimek	71
Úloha placených tělovýchovných služeb v rozvoji pohy- bové rekreace ve městech PhDr. Vlastimil Michalička	81
K významu staveb pro tělesnou výchovu a rekreaci Ing. arch. Arnošt Navrátil, CSc. Doc. Ing. arch. Milada Radová-Štiková, CSc.	88
Provozní a kompoziční vazby rekreačních ploch a zaří- zení na ostatní městské funkce Ing. arch. Michal Hexner, CSc.	98
Specifičnost projektování sportovišť pro pohybovou rekreaci Ing. arch. Z. Šamalík, CSc., O. Zekl	102
Materiálové a prostorové podmínky rekreace v Blansku Ing. arch. Milan Huška	116
Rekreační zeleň města a její vazba na příměstskou krajinu Ing. arch. Ivan Vorel, CSc.	127

Koncepce tělesné výchovy v Praze Ing. Jaroslav Pecka	133
Gildehof-center, Essen, BRD Ralph Baumgartel	142
Víceúčelové budovy s velkými rozpony pro kulturu a sport O. A. Kurbatov	149
Telovýchovné objekty v systému INTEGRO Ing. arch. Andrej Husár	157
Umělá kluzišťe na otevřených vodních plochách Ing. arch. Miloš Kopřiva	171
Informace o diplomovém projektu "Areál volného času" do proluky Myslibek Ing. O. Korčák, Ing. arch. J. Kosnar, Ing. E. Novotná Ing. P. Pavelka	180
Bewegungserholung in Städten Dipl. Ing. Wolfgang Haase	182
Freiflächen an Schulen Dipl. Ing. Claus-Dieter Ahnert	200
Plavání pro všechny Zdeněk Jelínek	209
Sauny, regenerace a pohyb. Ano? Ing. Zdeněk Pospíchal	214
Bewegungserziehung und Behandlung von Multiple-Sklerose Patienten Chr. Bernardi-Schlatter	222
Tepelně vlhkostní navrhování obvodových pláště bezénových hal Doc. Ing. Karel Bloudek, CSc.	229
Freizeitbäder/Freizeiteinrichtungen für Erholung- - Beispiele in der BRD Dipl. Ing. arch. Gustav Keinemann	256
Erholung durch Bewegung in der Stadt 1988 Arch. Lajos Jeney	262
Bauphysikalische Untersuchungen in Saunaräumen Dipl. Ing. Rosemarie Kuchler	269
Integrovaná školská zařízení Ing. arch. Jiří Ach, CSc., Ing. Jan Kovařovic, CSc.	271
A REVIEW OF SPORTS HALLS PROVISION IN ENGLAND BASED ON THE STANDARDISED APPROACH TO SPORTS HALLS PROGRAMME (SASH) AND THE PROGRAMME OF SMALL COMMUNITY Geraint John RIBA	278
Soudobé trendy tělovýchovné rekreace ve městech PhDr. Miloš Strnad, CSc.	296