

Obsah	strana
<b>Ing. Miroslav Berka</b>	
Zahájení .....	3
<b>Prof. Ing. Dr. František Jansa, DrSc</b>	
Městská hromadná doprava v ČSSR, její vývoj a úloha při vytváření životního prostředí	7
<b>Ing. Mikuláš Lácek</b>	
Výstavba metra v Praze	39
<b>Ing. Jan Podhajský</b>	
Srovnání pražského metra s podzemními drahami jiných měst	51
<b>Prof. Ing. František Smýkal, CSc</b>	
Řízení městské dopravy	73
<b>Prof. Ing. Robert Nejepsa, DrSc</b>	
Koncepce kolejových vozů městské dopravy	95
<b>Doc. Ing. Dušan Habarda, CSc</b>	
Koncepčné otázky mestskej dopravy v Bratislavе	103
<b>Ing. Miroslav Blažek</b>	
Energetika městské hromadné dopravy v Brně	115
<b>Ing. Vladimír Pech</b>	
Historie, současnost a výhled vlastní výroby vozidel městské hromadné dopravy v ČKD Praha, zejména elektrických výzbrojí	129
<b>Ing. Vladimír Švinger</b>	
Historie, současnost a výhled trolejbusů "Škoda"	139
<b>Prof. Ing. František Matoušek</b>	
O nutnosti výstavby rychlodráhy v Bratislavě	145
	165

## С о д е р ж а н и е

страница

Илх. Мирослав Берка Открытие .....	3
Проф.инж.д-р Франтишек Янса, д-р наук Городской транспорт в ЧССР, его развитие и роль при создании жизненной среды	7
Инж. Микулаш Лацек Строительство метро в г. Праге	39
Инж. Ян Подгайский Сравнение пражского метро с подземными дорогами прочих городов	51
Проф.Инж. Франтишек Смыкал, канд.наук Управление городским транспортом	73
Проф.Инж. Роберт Нейепса, д-р наук Концепция рельсовых транспортных средств городского транспорта	95
Доц.Инж. Душан Габарда, канд.наук Концепционные вопросы городского транспорта в г. Братиславе	103
Инж. Мирослав Блажек Энергетика городского транспорта в г. Брно	115
Инж. Владимир Пех История, современность и перспектива собствен- ного производства транспортных средств город- ского транспорта на заводе ЧКД Прага, главным образом, образом, электроснаряжения	129
Инж. Владимир Швингер История, современность и перспектива троллей- бусов "ШКОДА"	139
Проф.Инж. Франтишек Матоушек О необходимости строительства скоростных трам- ваев в г. Братиславе	145

**I n h a l t****Seite**

Ing. Miroslav Berka	
Eröffnung .....	3
Prof. Ing. Dr. František Jansa, DrSc	
Der städtische Massenverkehr in der ČSSR, seine Entwicklung und Aufgabe bei Bildung der Lebensumwelt	7
Ing. Mikuláš Lácek	
Aufbau der Metro in Prag	39
Ing. Jan Podhajský	
Die Vergleichung der Prager Metro mit Untergrundbahnen anderer Städte	51
Prof. Ing. František Smýkal, CSc	
Die Leitung des Stadtverkehrs	73
Prof. Ing. Robert Nejepsa, DrSc	
Die Konzeption von Schienenwagen des Standortverkehrs	95
Doc. Ing. Dušan Habarda, CSc	
Konzeptionsfragen des Stadtverkehrs in Bratislava /Pressburg/	103
Ing. Miroslav Blažek	
Die Energetik des städtischen Massenverkehrs in Brno /Brünn/	115
Ing. Vladimír Pech	
Die Historie, Gegenwart und Perspektive der eigenen Fahrzeugproduktion des städtischen Massenverkehrs in den ČKD-Werken Praha, namentlich der elektrischen Ausrüstungen	129
Ing. Vladimír Šviger	
Die Historie, Gegenwart und Perspektive der Trolleybusse "ŠKODA"	139
Prof. Ing. František Matoušek	
Über die Notwendigkeit des Aufbaues einer Schnellbahn in Bratislava /Pressburg/	145
	167

Contents :

	page
Ing. Miroslav Berka Opening session .....	3
Prof. Ing. Dr. František Jansa, DrSc City public transport in ČSSR, its development and purpose in the creation of the life environment	7
Ing. Mikuláš Lácek Construction of the Prague underground	39
Ing. Jan Podhajský Comparison of the Prague underground with the under- grounds of other towns	51
Prof. Ing. František Smýkal, CSc Control of the city traffic	73
Prof. Ing. Robert Nejepsa, DrSc Conceptions of the city traffic rail carriages	95
Doc. Ing. Dušan Habarda, CSc Conception questions of the public traffic in Bratislava	103
Ing. Miroslav Blažek Power engineering of the public traffic in Brno	115
Ing. Vladimír Pečák History, present and outlooks of own production of vehicles for public transport in ČKD Praha, namely of the electric outfits	129
Ing. Vladimír Švänger History, present and outlooks of the ŠKODA trolley- buses	139
Prof. Ing. František Matoušek About the necessity of the fast-train railway construc- tion in Bratislava	145

## Table des matières

page

Ing. Miroslav Berka		
Ouverture .....	3	
Prof. Ing. Dr. František Jansa, DrSc		
Le transport en commun dans les villes en Tchécoslovaquie, son évolution et son rôle dans la création de l'environnement	7	
Ing. Mikuláš Lácek		
Edification du métro à Prague	39	
Ing. Jan Podhajský		
La comparaison du métro de Prague avec les chemins de fer métropolitains d'autres villes	51	
Prof. Ing. František Smýkal, CSc		
La gestion du trafic urbain	73	
Prof. Ing. Robert Nejepsa, DrSc		
La conception des véhicules à roues pour le transport urbain	95	
Doc. Ing. Dušan Habarda, CSc		
Les problèmes de conception du trafic urbain de Bratislava	103	
Ing. Miroslav Blažek		
L'énergétique du transport en commun à Brno	115	
Ing. Vladimír Pech		
L'historique, la situation actuelle et la perspective de la construction des véhicules pour le transport en commun urbain dans l'entreprise ČKD Praha, notamment en ce qui concerne les équipements électriques	129	
Ing. Vladimír Švänger		
L'historique, la situation actuelle et la perspective des trolleybus "ŠKODA"	139	
Prof. Ing. František Matoušek		
Sur la nécessité d'édifier un chemin de fer rapide à Bratislava	145	
		169