

O B S A H

strana

Mezinárodně jednotný systém vlakového rádiového spojení Ing. Jiří GABRIEL	1
Technické vlastnosti a provozní možnosti systému MRKB Ing. Zdeněk VLK	9
Vyhodnocování výsledků měření provozního zatížení v radiotelefonních základnách SRS Ing. Květoslav OLBRICH	24
Technické aspekty řešení RTF sítě SDK s využitím systému TESLA-SELECTIC Ing. Miloslav SVOBODA	40
Prevádzkové skúsenosti v služobnej radiotelefonnej VKV sieti systému TESLA-SELECTIC využívanéj zložkami SDK Bratislava Ing. Stanislav HORSKÝ	46
Inovace telemetrického systému TESLA-RADOM Ing. Ivan JAKL	57
Radiotelefonní systém TESLA-SELECTIC II Ing. Karel KAMENÍK	66
Vozidlová radiostanice VR 21 Ing. Stanislav PENKA	75
Přenosná radiostanice PR 22 Ing. Ivan FREIBURG	82

Výsledky sledování provozní spolehlivosti zařízení
Tesla AMR z ověřovací série v pražské síti SRS

Ing. Květoslav OLBRICH 90

Perspektivní veřejné systémy pozemní pohyblivé
služby v ČSSR

Ing. Eugen LINHART 94

Současný stav a perspektiva výstavby SRS

Ing. Milošlav SVOBODA 114