

Obsah

Obsah	4
Cíle disertační práce	5
Charakteristika údržby.....	5
Informační systémy při údržbě vozidel	6
Charakteristika vybraných informačních systémů.....	9
Požadavky na komplexní IS pro údržbu kolejových vozidel.....	10
Vybrané nástroje pro řízení údržby.....	11
Synergetická regrese	11
Rozhodovací procesy.....	14
Hodnocení přínosů.....	17
Dosažení cílů	17
Možnosti uplatnění práce	18
Abstract.....	19
Použitá literatura	20
Přehled publikací autora souvisejících s problematikou.....	22

© Jaromír Široký

Ostrava, září 2001

ISBN 80-7076-937-9

Ing. Jaromír Široký