

1	ÚVOD DO PROBLEMATIKY.....	5
2	CÍLE DISERTAČNÍ PRÁCE.....	6
3	PŘEHLED O SOUČASNÉM STAVU PROBLEMATIKY	6
3.1	Materiálový tok.....	6
3.2	Optimalizace.....	7
3.3	V současnosti používané metody	8
4	NAVRHOVANÝ PŘÍSTUP ŘEŠENÍ.....	11
4.1	Metodika postupně se zpřesňujících modelů	11
4.2	Analýza výrobních dat	14
4.2.1	<i>Vyhodnocení spolehlivosti dopravníkových zařízení.....</i>	<i>14</i>
4.2.2	<i>Analýza výroby na základě dat z evidenčních bodů</i>	<i>15</i>
5	OVĚŘENÍ VYTVOŘENÝCH PŘÍSTUPŮ ŘEŠENÍ V PRAXI.....	16
5.1	Dosažené výsledky	16
6	ZHODNOCENÍ PŘÍNOSŮ PRO TEORII A PRAXI.....	17
6.1	Přínosy pro teorii	17
6.2	Přínosy pro praxi.....	17
6.3	Potenciály pro další rozvoj dané problematiky.....	18
7	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	19
7.1	Literatura	19
7.2	Další zdroje na internetu	23
8	VLASTNÍ PUBLIKAČNÍ ČINNOST	24
9	ABSTRACT.....	25