

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Současný stav problematiky City Logistics .....</b>	<b>7</b>
2.1	Zdroje dat o dopravě .....	9
2.2	Vzorové studie.....	15
2.3	Řešení silniční dopravy světových měst.....	19
<b>3</b>	<b>Charakteristika měst střední Evropy .....</b>	<b>26</b>
<b>4</b>	<b>Dopravní význam města Přerova .....</b>	<b>35</b>
4.1	Silniční doprava.....	35
4.2	Železniční doprava.....	47
4.3	Veřejná osobní doprava.....	50
4.4	Ostatní druhy dopravy .....	54
4.5	Integrovaný dopravní systém Olomouckého kraje .....	59
<b>5</b>	<b>Systémový pohled na dopravní situaci měst .....</b>	<b>63</b>
5.1	Rozvoj dopravy.....	64
5.2	Doprava jako systém.....	64
5.3	Systémové pojetí městské dopravy .....	66
<b>6</b>	<b>Dopravní obslužnost měst .....</b>	<b>75</b>
6.1	Vymezení dopravní obslužnosti.....	75
6.2	Přístupy k řešení dopravní obslužnosti .....	85
6.3	Území a jeho dopravní dostupnost .....	88
<b>7</b>	<b>Modelování provozu v dopravním úseku .....</b>	<b>91</b>
7.1	Dopravní úsek .....	91
7.2	Křižovatky .....	95
<b>8</b>	<b>Dopravní plánování pomocí dopravních modelů .....</b>	<b>99</b>
8.1	Prognóza a modelování přepravných potřeb a přepravního procesu.....	100
8.2	Proces dopravního modelování .....	102
8.3	Tvorba dopravního modelu v prostředí PTV VISION .....	104
<b>9</b>	<b>Logistika zásobování .....</b>	<b>108</b>
9.1	Dopravní obsluha města nákladní dopravou .....	108
9.2	Přístupy ke zlepšování logistické dopravy ve městech .....	111
9.3	Technologie obsluhy města nákladní dopravou .....	116
<b>10</b>	<b>Analýza dopravní propojenosti jádrových částí města Přerova .....</b>	<b>118</b>
10.1	Jádrové části města Přerova .....	118
10.2	Sběr dat pro analýzy prostupnosti .....	121
10.3	Analýzy propojenosti.....	124
10.4	Model dopravy .....	126
10.5	Varianty směrových průjezdů .....	129
10.6	Model pohybu obyvatelstva – chodců a cyklistů .....	131

11	Vztah městské dopravy k životnímu prostředí .....	135
12	Vizualizace městské dopravy.....	142
12.1	Kartografické projekty s animacemi.....	143
12.2	Prostředky pro tvorbu kartografických animací.....	146
12.3	Animované mapy městské hromadné dopravy Přerova .....	147
13	Mapové a atlasové zpracování městské dopravy .....	155
13.1	Mapy městského prostředí.....	155
13.2	Metody tematické kartografie.....	158
13.3	Analýza vhodnosti metod tematické kartografie pro tvorbu map městského prostředí .....	165
13.4	Kartografický projekt Atlasu dopravy města Přerova .....	169
14	Závěr.....	173
<b>CITY LOGISTICS: Logistics and Transport Problems in Cities .....</b>		<b>177</b>
<b>Literatura.....</b>		<b>183</b>
<b>Rejstřík.....</b>		<b>192</b>